

ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ 81-01-2001

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Сметные цены (составляющие сметных нормативов) "Федеральные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве" разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначены для определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также сметной стоимости капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств регионального оператора, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо средств собственников помещений в многоквартирном доме, а также для разработки единичных расценок, включенных в сборники ФЕР-2001.

2. Отпускные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование определены на основании цен поставщиков (производителей).

3. Сметные цены учитывают все расходы, связанные с приобретением, доставкой материалов, изделий, конструкций и оборудования от поставщиков (производителей) до приобъектного склада объекта капитального строительства.

4. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров с учетом массы брутто.

5. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования франко-приобъектный склад в размере:

по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлических строительных конструкций) – 2%;
по металлическим строительным конструкциям – 0,75%;
по оборудованию – 1,2%.

6. Затраты на доставку материалов, изделий, конструкций и оборудования не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда перевозка осуществляется с использованием промежуточных баз (складов), сметная стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования определяется в соответствии с методическими документами, включенными в Федеральный реестр сметных нормативов.

7. При определении сметной стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, наименование которых отсутствует в настоящем ФССЦ 81-01-2001, необходимо руководствоваться положениями методических документов, внесенных в Федеральный реестр сметных нормативов.

II. ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ				
Часть 01.1 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
Группа 01.1.01.01 Детали фасонные к листам хризотилцементным				
01.1.01.01-0002	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	456,46	498,00
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м ²	36,36	37,50
Группа 01.1.01.02 Доски электротехнические				
01.1.01.02-0001	Ацэид	т	881,82	935,00
01.1.01.02-0011	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	24,95	25,90
01.1.01.02-0012	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	33,03	34,29
01.1.01.02-0013	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером: 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	41,03	42,67
01.1.01.02-0021	Доски электротехнические тугостойкие марки: 350	т	3 605,62	3 716,77
01.1.01.02-0022	Доски электротехнические тугостойкие марки: 400	т	3 724,59	3 838,12
Группа 01.1.01.03 Конструкции хризотилцементные				
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	233,61	239,80
01.1.01.03-1012	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	264,48	275,00
Группа 01.1.01.04 Листы хризотилцементные волнистые				
01.1.01.04-0001	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	15,77	16,60
01.1.01.04-0004	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм	м ²	12,46	13,22
01.1.01.04-0005	Листы хризотилцементные волнистые унифицированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м ²	23,12	24,20
01.1.01.04-1066	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 28/115, толщина 5,5 мм	м ²	11,78	12,43
01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м ²	14,55	15,30
Группа 01.1.01.05 Листы хризотилцементные плоские				
01.1.01.05-0001	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, непрессованные, толщина 7 мм	м ²	16,64	17,45
01.1.01.05-0002	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 6 мм	м ²	20,72	21,54
01.1.01.05-0003	Листы хризотилцементные плоские для оросителей градирен, прессованные, толщина 7 мм	м ²	21,98	22,90
01.1.01.05-0011	Листы хризотилцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов, непрессованные, толщина 6 мм	м ²	13,77	14,45
01.1.01.05-0012	Листы хризотилцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 8 мм	м ²	18,21	19,11
01.1.01.05-0013	Листы хризотилцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 10 мм	м ²	22,64	23,78
01.1.01.05-0014	Листы хризотилцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 6 мм	м ²	16,98	17,73
01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 8 мм	м ²	22,99	23,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.01.05-0016	Листы хризотилцементные плоские мелкокоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 10 мм	м ²	28,00	29,24
01.1.01.05-0021	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 4 мм	м ²	9,64	10,12
01.1.01.05-0022	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 5 мм	м ²	12,11	12,71
01.1.01.05-0023	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 6 мм	м ²	14,68	15,38
01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м ²	19,40	20,33
01.1.01.05-0025	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 10 мм	м ²	24,10	25,27
01.1.01.05-0026	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 12 мм	м ²	29,00	30,39
01.1.01.05-0027	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 4 мм	м ²	12,09	12,62
01.1.01.05-0028	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 5 мм	м ²	15,06	15,72
01.1.01.05-0029	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 6 мм	м ²	18,32	19,09
01.1.01.05-0030	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 8 мм	м ²	24,24	25,27
01.1.01.05-0031	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м ²	29,51	30,78
01.1.01.05-0032	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 12 мм	м ²	36,26	37,79
Группа 01.1.01.06 Панели для перегородок хризотилцементные				
01.1.01.06-0001	Панели хризотилцементные экструзионные многопустотные панели, высота 60 мм	м ²	233,28	239,80
01.1.01.06-0002	Панели для перегородок высотой: 80 мм	м ²	232,86	240,00
Группа 01.1.01.07 Стойки хризотилцементные				
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм	м	71,14	72,78
Группа 01.1.01.08 Трубки асбестовые плетеные				
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметр от 5 до 18 мм	т	23 610,99	24 124,62
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметр от 20 до 40 мм	т	23 793,03	24 310,30
Группа 01.1.01.09 Шнуры асбестовые				
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с латунной проволокой	т	45 925,80	46 883,70
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 10 мм	т	69 325,33	70 751,22
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 15 мм	т	65 344,73	66 691,01
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 0,7 мм	т	31 431,98	32 100,00
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 1,0-1,5 мм	т	29 667,27	30 300,00
01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 2,0-2,5 мм	т	26 726,10	27 300,00
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-5 мм	т	26 382,96	26 950,00
01.1.01.09-0025	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 6,0 мм	т	26 110,94	26 672,54
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	25 940,80	26 499,00
01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 10 мм	т	25 941,10	26 499,30
01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 12 мм	т	24 294,72	24 820,00
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 15 мм	т	24 294,72	24 820,00
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	т	22 608,45	23 100,00
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 22 мм	т	22 608,45	23 100,00
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	23 705,51	24 219,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие				
Группа 01.1.02.01 Асботекстолиты				
01.1.02.01-0001	Асботекстолит, марка А	т	118 758,39	121 174,97
01.1.02.01-0002	Асботекстолит, марка Б	т	98 513,32	100 525,00
01.1.02.01-0003	Асботекстолит, марка Г	т	157 802,54	161 000,00
Группа 01.1.02.02 Бумаги асбестовые				
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая БГ-М, БГ-К	т	7 567,79	7 758,53
01.1.02.02-0011	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ (в рулонах, листах)	т	6 507,53	6 677,06
01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1 мм	т	4 925,24	5 063,13
01.1.02.02-0013	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1,5 мм	т	5 639,80	5 791,98
01.1.02.02-0014	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 0,65 мм	т	5 639,79	5 791,97
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т	11 283,94	11 549,00
01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм	т	11 283,94	11 549,00
01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4-0,5 мм	т	10 045,32	10 285,61
01.1.02.02-0024	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4 мм	т	8 637,40	8 849,53
01.1.02.02-0025	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,5 мм	т	8 637,40	8 849,53
Группа 01.1.02.03 Волокна асбестовые				
01.1.02.03-0001	Волокно асбестовое марки: П-2-15	т	20 457,88	20 908,45
01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое П-3-50	т	11 757,44	12 034,00
01.1.02.03-0003	Волокно асбестовое марки: П-3-60	т	9 434,28	9 664,38
01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое П-6-30	т	4 506,76	4 638,31
Группа 01.1.02.04 Картоны асбестовые				
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметр 330 мм	т	43 350,38	44 264,54
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	8 671,42	8 892,00
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	4 894,95	5 040,00
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметр или наружный размер 150 мм	т	18 674,45	19 088,03
Группа 01.1.02.05 Набивки асбестовые				
01.1.02.05-0001	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 8-14 мм	т	63 971,85	65 302,95
01.1.02.05-0002	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 16-20 мм	т	39 363,50	40 202,43
01.1.02.05-0003	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 22-70 мм	т	35 138,53	35 892,96
01.1.02.05-0011	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 8-14 мм	т	77 177,65	78 772,87
01.1.02.05-0012	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 16-20 мм	т	51 452,59	52 533,30
01.1.02.05-0013	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 22-70 мм	т	40 198,52	41 054,15
01.1.02.05-0021	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 12 мм	т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0022	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 16 мм	т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0023	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 19 мм	т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0031	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 4-5 мм	т	49 544,82	50 587,38
01.1.02.05-0032	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 6-14 мм	т	45 170,60	46 125,68
01.1.02.05-0033	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГИ, диаметр 16-22 мм	т	43 750,34	44 677,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратные, диаметр 12 мм	т	34 901,80	35 651,50
01.1.02.05-0051	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 4-5 мм	т	42 524,38	43 426,53
01.1.02.05-0052	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 6-14 мм	т	34 199,92	34 935,58
01.1.02.05-0053	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 16-22 мм	т	28 305,57	28 923,34
01.1.02.05-0054	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АПР-31, диаметр 25-50 мм	т	28 494,18	29 115,73
01.1.02.05-0061	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 4-5 мм	т	33 568,86	34 291,90
01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 6-14 мм	т	28 735,17	29 361,54
01.1.02.05-0063	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 16-22 мм	т	24 137,31	24 671,72
01.1.02.05-0064	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 25-50 мм	т	23 152,88	23 667,60
01.1.02.05-0071	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 3-5 мм	т	85 430,50	87 190,77
01.1.02.05-0072	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 6-14 мм	т	64 669,64	66 014,70
01.1.02.05-0073	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРПС, диаметр 16-18 мм	т	51 730,97	52 817,25
01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 4-5 мм	т	64 949,35	66 300,00
01.1.02.05-0082	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 6-14 мм	т	58 441,69	59 662,19
01.1.02.05-0083	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 16-22 мм	т	49 711,59	50 757,48
01.1.02.05-0084	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марка АСС, диаметр 25-50 мм	т	48 942,29	49 972,80
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметр 16-22 мм	т	49 879,14	50 928,39
01.1.02.05-0101	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 12 мм	т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0102	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 16 мм	т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0103	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 19 мм	т	59 692,12	60 937,63
01.1.02.05-0111	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 3-5 мм	т	75 412,27	76 972,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0112	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 6-14 мм	т	56 680,71	57 865,99
01.1.02.05-0113	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марка АПРПП, диаметр 16-18 мм	т	46 629,60	47 613,86
01.1.02.05-0121	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 4-5 мм	т	51 327,90	52 406,12
01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	37 940,10	38 750,57
01.1.02.05-0123	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 16-22 мм	т	30 732,05	31 398,35
01.1.02.05-0124	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 25-50 мм	т	29 248,37	29 885,00
Группа 01.1.02.06 Парониты				
01.1.02.06-0001	Паронит	т	27 898,47	28 496,87
01.1.02.06-0011	Паронит маслостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,4 мм	кг	78,41	80,02
01.1.02.06-0012	Паронит маслостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,6 мм	кг	78,41	80,02
01.1.02.06-0013	Паронит маслостойкий, марка ПМБ-1, толщина 0,8 мм	кг	78,41	80,02
01.1.02.06-0014	Паронит маслостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг	78,41	80,02
01.1.02.06-0015	Паронит маслостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,5 мм	кг	57,40	58,59
01.1.02.06-0016	Паронит маслостойкий, марка ПМБ-1, толщина 2,0 мм	кг	57,40	58,59
01.1.02.06-0017	Паронит маслостойкий, марка ПМБ-1, толщина 3,0 мм	кг	57,40	58,59
01.1.02.06-0018	Паронит маслостойкий, марка ПМБ-1, толщина 4,0 мм	кг	59,01	60,23
Группа 01.1.02.07 Примеси и смеси				
01.1.02.07-0001	Смесь хризотилцементная	м ³	3 137,52	3 259,52
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	24,77	25,31
01.1.02.07-0021	Смеска асбестовая АСШ-50	т	5 415,19	5 559,40
Группа 01.1.02.08 Прокладки из паронита				
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	3 381,46	3 450,00
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	5 537,85	5 650,00
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	7 821,39	7 980,00
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	10 167,67	10 374,00
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт	13 217,47	13 486,00
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	14 965,96	15 270,70
01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	29 040,29	29 629,00
01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт	37 751,64	38 518,01
01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт	49 076,09	50 073,00
01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт	63 799,55	65 095,00
01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт	82 933,46	84 623,00
01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт	107 817,96	110 010,00
01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт	140 134,60	143 013,00
01.1.02.08-0014	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт	160 695,98	164 000,00
01.1.02.08-0015	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт	179 728,40	183 400,00
01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	17 157,92	17 532,00
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	22 304,32	22 792,00
01.1.02.08-0018	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	3 417,29	3 489,10
01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт	4 058,24	4 143,86
01.1.02.08-0020	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт	5 553,98	5 670,63
01.1.02.08-0021	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт	10 255,39	10 469,23
01.1.02.08-0022	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт	11 748,21	11 995,07
01.1.02.08-0023	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт	19 203,21	19 628,98
01.1.02.08-0024	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт	23 464,26	23 991,08
01.1.02.08-0025	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт	29 864,55	30 533,76
01.1.02.08-0026	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт	36 258,88	37 077,39
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	25,88	26,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые				
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое ПНАХ	м ²	34,04	34,74
01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	м ²	50,61	51,66
01.1.02.09-0012	Ткань асбестовая АТ-3, толщина 2,5 мм	м ²	49,13	50,16
01.1.02.09-0013	Ткань асбестовая АТ-4, толщина 3,1 мм	м ²	54,04	55,18
01.1.02.09-0014	Ткань асбестовая АТ-5, толщина 2,2 мм	м ²	54,04	55,17
01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,8 мм	т	65 508,42	66 860,00
01.1.02.09-0022	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2, толщина 0,9 мм	т	68 852,33	70 270,79
Группа 01.1.02.10 Хризотилы				
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилковый	т	3 106,95	3 210,50
01.1.02.10-0011	Асбест хризотилковый волокнистый, А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 246,46	2 332,80
01.1.02.10-0012	Асбест хризотилковый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 386,07	2 475,20
01.1.02.10-0023	Асбест хризотилковый М-3-60	т	15 664,38	16 019,08
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	3 096,65	3 200,00
01.1.02.10-1018	Хризотил, группа 5, марки 5-80, 5-70, 5-65, 5-60, 5-55, 5-50, 5-57, П-5-50, U-85, ОМ-5, СН-5В, СН-5	т	3 684,89	3 800,00
01.1.02.10-1020	Хризотил, группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40М, 6-30, 6-20, 6-50, Р-6-45, П-6-45, U-70, ОМ-6, СН-6	т	4 495,15	4 626,47
01.1.02.10-1022	Хризотил, группа 6К	т	1 096,65	1 160,00
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти				
Раздел 01.2.01 Битумы				
Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные				
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	1 423,23	1 487,60
01.2.01.01-0002	Битум нефтяной дорожный жидкий МГО	т	1 763,14	1 834,31
01.2.01.01-0011	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-50/70	т	2 115,92	2 194,14
01.2.01.01-0012	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-70/100	т	2 114,28	2 192,47
01.2.01.01-0013	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-100/130	т	2 128,63	2 207,11
01.2.01.01-0014	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУ-130/200	т	2 124,12	2 202,51
01.2.01.01-0015	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС-50/70	т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0016	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС-70/100	т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0017	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС-100/130	т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0018	Битум нефтяной дорожный улучшенный БДУС-130/200	т	1 247,90	1 308,76
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	1 621,66	1 690,00
01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т	1 582,64	1 650,20
01.2.01.01-0031	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	3 412,58	3 516,74
01.2.01.01-0032	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	3 199,30	3 299,19
01.2.01.01-0033	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	3 412,58	3 516,74
01.2.01.01-0034	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	3 199,30	3 299,19
01.2.01.01-1010	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	1 582,64	1 650,20
01.2.01.01-1014	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	1 582,64	1 650,20
01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	1 670,68	1 740,00
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	1 621,66	1 690,00
01.2.01.01-1024	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	1 548,36	1 615,23
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	1 621,66	1 690,00
Группа 01.2.01.02 Битумы строительные				
01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	1 873,54	1 946,91
01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т	4 987,51	5 123,16
01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т	3 258,44	3 359,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	1 528,83	1 596,00
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНМ-75/35	т	1 847,43	1 920,98
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 349,60	1 412,50
01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	1 464,80	1 530,00
01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	1 349,60	1 412,50
01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	1 609,14	1 677,23
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	1 460,39	1 525,50
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	1 320,78	1 383,10
Раздел 01.2.02 Дегти				
Группа 01.2.02.01 Дегти каменноугольные дорожные				
01.2.02.01-0001	Деготь каменноугольный дорожный Д-1	т	1 393,94	1 458,42
01.2.02.01-0002	Деготь каменноугольный дорожный Д-2	т	1 452,97	1 518,63
01.2.02.01-0003	Деготь каменноугольный дорожный Д-3	т	1 497,13	1 563,67
01.2.02.01-0004	Деготь каменноугольный дорожный Д-4	т	2 250,00	2 331,60
01.2.02.01-0005	Деготь каменноугольный дорожный Д-5	т	1 569,92	1 637,92
01.2.02.01-0006	Деготь каменноугольный дорожный Д-6	т	1 642,71	1 712,16
Раздел 01.2.03 Продукция битумная				
Группа 01.2.03.01 Вяжущие полимерно-битумные				
01.2.03.01-0001	Мастики вяжущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа, устроенных по горячей технологии	кг	11,72	11,99
01.2.03.01-0002	Мастики вяжущие полимерно-битумные	т	3 778,74	3 893,00
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	4 930,94	5 064,76
01.2.03.01-0012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т	5 034,39	5 170,28
01.2.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	6,31	6,47
01.2.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	6 304,86	6 466,16
01.2.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	6 403,13	6 566,39
01.2.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	14 609,68	14 937,07
Группа 01.2.03.02 Грунтовки битумосодержащие				
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	30 407,93	31 060,00
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная	т	29 298,02	29 927,89
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	39 052,31	39 877,27
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	16 510,47	16 884,59
01.2.03.02-0011	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков для защиты стальных трубопроводов	т	22 627,66	23 152,80
01.2.03.02-0012	Грунтовка битумно-полимерная антикоррозионная для защитного покрытия при температуре эксплуатации от -45 °С до +40 °С	т	32 712,19	33 439,02
01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная	кг	166,35	169,75
01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	26,36	26,96
01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,43	30,08
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие				
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	19 149,57	19 578,90
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	43 074,57	43 982,40
01.2.03.03-0003	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозийная холодного применения	т	44 361,57	45 295,14
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	36 454,57	37 230,00
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	283,91	289,64
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	55,41	56,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	3 206,09	3 316,55
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	7,76	7,97
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	21 128,78	21 597,69
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	9,93	10,18
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	7 473,87	7 669,69
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10 329,82	10 582,76
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 282,93	3 390,00
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	6 796,74	6 974,09
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	6 796,74	6 974,09
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	6 796,74	6 974,09
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	6 796,74	6 974,09
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодного применения, универсальная	т	4 677,73	4 812,70
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8 674,66	8 894,49
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	8,49	8,71
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая холодная, герметизирующая, нетвердеющая, строительная, антикоррозийная	т	8 379,38	8 593,31
01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая: горячая	т	7 691,68	7 891,85
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	12 195,75	12 486,00
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	7 414,29	7 608,91
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3 110,65	3 219,20
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 934,67	3 039,70
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	1 425,16	1 500,00
01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	211,42	215,70
01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 75"	т	7 749,76	7 951,09
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор- 90"	т	7 707,80	7 908,29
01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная	т	20 361,55	20 815,12
01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная горячая	т	7 322,88	7 515,68
01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	9 517,85	9 754,55
01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	5,15	5,30
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, F490:F527a "Техномаст"	т	13 205,19	13 515,63
01.2.03.03-0056	Мастика битумно-полимерная холодная, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	кг	15,98	16,34
01.2.03.03-0057	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных конструкций	т	16 311,96	16 684,54
01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	16 398,29	16 772,59
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1 915,28	1 995,00
01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая: МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 796,28	7 998,54
01.2.03.03-0064	Мастика битумно-резиновая: МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8 086,72	8 294,79
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая: МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 061,67	10 309,24
01.2.03.03-0066	Мастика битумно-резиновая: МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	13 314,52	13 627,15
01.2.03.03-0067	Мастика битумно-резиновая: МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 991,05	11 257,21
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,20	7,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3 350,64	3 463,99
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,34	3,46
01.2.03.03-0081	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Г-90"	т	10 878,09	11 141,99
01.2.03.03-0082	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ М-85"	т	11 880,86	12 164,82
01.2.03.03-0083	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Т-65"	т	10 233,33	10 484,34
01.2.03.03-0084	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-75"	т	10 534,88	10 791,92
01.2.03.03-0085	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "МГБЭ Ш-90"	т	11 032,10	11 299,08
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	36 140,07	36 909,21
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	10 273,20	10 525,00
01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	7,33	7,53
01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,63	7,83
01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	8,26	8,48
01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	7,88	8,09
01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	7,86	8,07
01.2.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,58	7,78
01.2.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,48	7,68
01.2.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,50	7,70
01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	7,33	7,53
01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	6 229,44	6 400,37
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	8,92	9,15
01.2.03.03-0104	Мастика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная	т	5 889,02	6 053,14
01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,45	14,79
01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	9,01	9,24
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	3 836,92	3 960,00
01.2.03.03-0111	Мастика клеящая противощумная: № 579	т	8 602,17	8 820,55
01.2.03.03-0112	Мастика битумная противощумная антикоррозионная	т	3 689,93	3 810,07
01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,68	6,86
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	13,59	13,91
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	11,50	11,78
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,18	15,53
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	14,75	15,10
01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	10,46	10,72
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	14,76	15,10
01.2.03.03-0128	Мастика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумно-бутилкаучуковая	т	4 619,02	4 757,74
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	7 318,18	7 510,88
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	45 692,88	46 653,08
01.2.03.03-0131	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	73 309,39	74 821,92
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	96 171,01	98 140,77
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,08	10,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	15,69	16,05
01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	15,69	16,05
01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3 425,58	3 535,50
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	14 550,92	14 888,28
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	14 137,03	14 466,11
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	14 522,12	14 853,97
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	15 574,30	15 927,20
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	11 274,11	11 541,00
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	15 564,95	15 922,59
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	19 048,42	19 475,73
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т	8 992,09	9 218,27
Группа 01.2.03.04 Маты битумные				
01.2.03.04-0001	Маты битумные, толщина 30 мм	м ²	19,78	22,50
Группа 01.2.03.05 Праймеры				
01.2.03.05-0001	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-полимерных гидроизоляционных материалов	кг	15,05	15,41
01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	9,99	10,26
01.2.03.05-0003	Мастика битумно-резиновая для мягкой и скатной кровли, фундаментов и подземных сооружений, бассейнов и санузлов, условная вязкость не менее 30 с, прочность не менее 0,2 МПа	т	19 990,00	20 460,00
01.2.03.05-0004	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавливаемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	211,83	216,14
01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	24,60	25,16
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,40	12,71
01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг	11,00	11,29
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,50	9,76
01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг	12,27	12,59
01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11 581,26	11 885,47
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,21	8,44
01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	7,37	7,59
01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	23,52	24,06
Группа 01.2.03.06 Эмульгаторы				
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	169 129,08	172 550,00
01.2.03.06-0002	Эмульгатор для катионных битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	43,96	44,88
Группа 01.2.03.07 Эмульсии битумосодержащие				
01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная Гидроизол	л	41,95	42,83
01.2.03.07-0011	Покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с пенополистироловым наполнителем, способное перекрывать трещины на поверхности основания, без растворителей	кг	41,54	42,41
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	2 632,55	2 723,20
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	1 923,53	2 000,00
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 486,48	1 554,20
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	1 848,12	1 923,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	1 885,92	1 961,63
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-3	т	2 606,63	2 696,76
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	41,00	41,86
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная	кг	32,36	33,05
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся ББЭ	т	2 199,07	2 281,05
01.2.03.07-0031	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 3	т	2 628,66	2 719,23
01.2.03.07-0032	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 5	т	2 899,42	2 995,40
01.2.03.07-0033	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 7	т	3 191,00	3 292,82
01.2.03.07-0034	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 10	т	3 711,69	3 823,92
01.2.03.07-0035	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 15	т	4 232,38	4 355,02
01.2.03.07-0036	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКИК 20	т	4 753,06	4 886,12
01.2.03.07-0041	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-70	т	1 881,71	1 957,34
01.2.03.07-0042	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-50	т	1 557,68	1 626,83
01.2.03.07-0043	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-Б-60М	т	1 736,21	1 808,93
Группа 01.2.03.08 Продукция битумная, не включенная в группы				
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	1 612,84	1 681,00
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция				
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки				
Группа 01.3.01.01 Бензины				
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	4 336,57	4 488,40
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	4 612,65	4 770,00
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 963,46	5 127,83
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный, неэтилированный, марка А-76	т	4 570,30	4 726,80
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный А-92	т	5 914,58	6 097,97
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5 054,15	5 220,33
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6 056,42	6 242,64
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 631,29	5 816,50
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	5,98	6,15
01.3.01.01-1014	Бензин растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	17 810,42	18 210,54
Группа 01.3.01.02 Вазелины				
01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный электротехнический в баллоне, объем 0,2 л	л	281,61	287,27
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	44,05	44,97
Группа 01.3.01.03 Керосины				
01.3.01.03-0001	Керосин авиационный ТС-1	т	12 500,00	12 833,33
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	2 514,37	2 606,90
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный КО	л	5,11	5,25
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	3 684,08	3 800,00
Группа 01.3.01.04 Мазуты				
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	908,10	968,50
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	898,58	958,79
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	2 103,19	2 187,49
Группа 01.3.01.05 Парафины				
01.3.01.05-0001	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, А	т	11 379,36	11 653,69
01.3.01.05-0002	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, Б	т	11 379,36	11 653,69
01.3.01.05-0003	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, А	т	11 379,36	11 653,69
01.3.01.05-0004	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, Б	т	11 379,36	11 653,69
01.3.01.05-0005	Парафин нефтяной твердый П-1	т	15 381,54	15 735,92
01.3.01.05-0006	Парафин нефтяной твердый П-2	т	16 009,32	16 376,25
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые П-3	т	16 009,73	16 376,67
01.3.01.05-0009	Парафин нефтяной твердый Т-1	т	7 900,94	8 105,71
Группа 01.3.01.06 Смазки				
01.3.01.06-0001	Смазка аэрозольная для электроинструмента	л	93,55	95,47
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг	1 609,10	1 641,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.01.06-0021	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне повышенных температур	т	29 749,52	30 397,00
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	кг	54,87	56,02
01.3.01.06-0023	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон температур от -60 °С до +80 °С	т	20 144,62	20 600,00
01.3.01.06-0024	Смазка автомобильная универсальная	кг	34,35	35,09
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	6,73	6,92
01.3.01.06-0026	Смазка высококачественная, консервационная, АМС	кг	34,49	35,23
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	23,08	23,59
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная для уплотнения подвижных соединений вакуумных установок из стекла и металла	кг	87,44	89,24
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	117,03	119,42
01.3.01.06-0030	Смазка пластичная высокотемпературная, многоцелевая индустриальная и автомобильная	кг	149,46	152,50
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	кг	134,38	137,12
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	кг	5 900,02	6 018,07
01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	кг	5,99	6,16
01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	12,50	12,80
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	75,26	76,82
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до 150 °С	кг	19,88	20,33
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т	7 679,07	7 885,14
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	14,07	14,40
01.3.01.06-0039	Смазка канатная 39У	кг	25,86	26,43
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	7,60	7,80
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	9,64	9,88
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбовых соединений	л	155,28	158,44
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	48,77	49,80
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т	10 201,63	10 458,15
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	791,59	807,47
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 420,60	9 661,50
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический, марка С	т	5 270,79	5 428,70
01.3.01.06-0048	Смазка термостойкая Графитол	т	174 600,01	178 144,50
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	9,46	9,70
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	17 105,40	17 500,00
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	7,01	7,20
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ-205	кг	20,22	20,68
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	15,24	15,60
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	26,91	27,50
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	58,43	59,64
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	27,22	27,81
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	12,56	12,85
01.3.01.06-1018	Смазка ЦИАТИМ-221	кг	156,75	159,93
01.3.01.06-1024	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалубки	кг	20,54	21,00
Группа 01.3.01.07 Спирты				
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	13 912,79	14 246,40
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	54,46	55,60
01.3.01.07-0004	Метанол технический	кг	187,43	191,23
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	130,05	132,70
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый	т	62 448,67	63 753,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	69,76	71,21
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	38,08	38,89
Группа 01.3.01.08 Топливо				
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	4 993,59	5 135,70
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6 086,04	6 250,00
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	3 921,04	4 041,70
Раздел 01.3.02 Газы				
Группа 01.3.02.01 Азоты				
01.3.02.01-0001	Азот	т	1 790,68	1 885,83
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м ³	5,30	6,21
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	1 777,69	1 885,83
Группа 01.3.02.02 Аргоны				
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м ³	16,46	17,86
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м ³	17,60	19,02
Группа 01.3.02.03 Ацетилены				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	36,45	38,51
01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический, марка А	т	31 141,39	32 830,00
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	28 896,30	30 540,00
Группа 01.3.02.04 Водороды				
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м ³	22,47	23,54
Группа 01.3.02.05 Газы природные				
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м ³	27,94	33,00
Группа 01.3.02.06 Газы углекислые				
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м ³	13,36	14,08
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	2 281,62	2 825,00
Группа 01.3.02.07 Гелий				
01.3.02.07-0001	Гелий	м ³	68,34	70,21
Группа 01.3.02.08 Кислороды				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м ³	5,40	6,22
01.3.02.08-0002	Кислород жидкий технический	т	1 291,32	1 814,90
Группа 01.3.02.09 Смеси газовые				
01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м ³	33,55	35,02
01.3.02.09-0011	Смесь газовая техническая пропан-бутан	м ³	5,03	5,54
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	5,48	6,09
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	340,16	347,02
Группа 01.3.02.10 Углероды				
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг	23,53	24,04
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый, ХЧ	кг	98,10	100,10
Группа 01.3.02.11 Фреоны				
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	9,64	9,87
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	кг	75,08	76,62
01.3.02.11-0021	Фреон	л	35,25	36,00
01.3.02.11-0022	Фреон	т	67 014,80	68 400,00
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт	602,34	614,85
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	225,02	229,57
Раздел 01.3.03 Кислоты				
Группа 01.3.03.01 Асидолы				
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	1 538,40	1 623,71
01.3.03.01-0011	Асидол А-1	т	1 007,98	1 082,68
Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные				
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,32	6,51
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 98,2 %, сорт I	т	5 584,75	5 760,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая	т	29 378,53	30 029,66
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	4 216,84	4 364,73
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	4 286,66	4 435,95
01.3.03.02-0006	Кислота азотная ХЧ	кг	22,60	23,11
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	5 549,45	5 724,00
Группа 01.3.03.03 Кислоты борные				
01.3.03.03-0001	Кислота борная техническая, марка А	т	28 865,93	29 506,80
01.3.03.03-0003	Кислота борная техническая, марка Б	т	18 365,04	18 795,90
Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные				
01.3.03.04-0001	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	83 748,79	85 487,32
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	10,84	11,12
01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	38,39	39,22
Группа 01.3.03.05 Кислоты серные				
01.3.03.05-0001	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	2 302,94	2 412,56
01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	6 525,93	6 720,00
01.3.03.05-0003	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	773,80	852,83
01.3.03.05-0004	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 414,14	1 505,98
01.3.03.05-0005	Кислота серная особо чистая	кг	30,75	31,43
01.3.03.05-0006	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 113,54	1 199,37
01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	1 050,83	1 135,40
01.3.03.05-0008	Кислота серная ХЧ	кг	23,92	24,46
Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные				
01.3.03.06-0001	Кислота соляная особо чистая	т	14 523,47	14 877,50
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	1,13	1,21
01.3.03.06-0004	Кислота соляная, ХЧ	кг	6,53	6,72
Группа 01.3.03.07 Кислоты уксусные				
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	12,77	13,09
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная ХЧ	кг	18,00	18,42
Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы				
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	9 000,09	9 243,65
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	30,14	30,80
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 531,46	1 625,65
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	12 728,91	13 047,04
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная	кг	66,72	68,12
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая	кг	45,06	46,02
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	1,82	1,92
Раздел 01.3.04 Масла				
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические				
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	38,23	39,04
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем, работающих в помещении, класс вязкости по ISO 22	л	53,98	55,10
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем, работающих в помещении, класс вязкости по ISO 46	л	31,60	32,27
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое ВМГЗ	кг	7,26	7,46
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	19,57	20,00
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое ИГП-18	т	6 018,48	6 184,36
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	6 227,55	6 397,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные				
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	т	6 138,29	6 306,57
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	7 367,65	7 560,52
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,88	4,00
01.3.04.02-0005	Масло дизельное моторное М-10Г2К	т	7 579,41	7 776,51
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные				
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	5,44	5,59
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	11,51	11,78
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	16,45	16,82
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	л	8,77	8,99
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	л	9,30	9,53
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	6 392,17	6 565,53
Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные				
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	6,27	6,44
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное К2-24	кг	8,93	9,15
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное КС-19	кг	6,85	7,03
Группа 01.3.04.05 Масла трансмиссионные				
01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	46,08	47,04
01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое ТСз-9гип	л	98,82	100,84
Группа 01.3.04.06 Масла трансформаторные				
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное АГК	кг	54,15	55,27
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное ВГ	кг	10,33	10,58
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное ГК	кг	10,81	11,07
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное Т-750	л	13,98	14,30
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное Т-1500	кг	7,60	7,79
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное ТКП	кг	12,03	12,31
Группа 01.3.04.07 Масла турбинные				
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	7,03	7,21
01.3.04.07-0002	Масло турбинное ТП-22С	кг	6,45	6,62
01.3.04.07-0003	Масло турбинное ТП-22	кг	6,07	6,23
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	8,31	8,52
Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы				
01.3.04.08-0001	Масло для двигателей автомашин М8В	кг	7,51	7,70
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 790,77	6 972,10
01.3.04.08-0012	Масло антраценовое	т	1 618,13	1 696,01
01.3.04.08-0013	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	2 364,99	2 457,80
01.3.04.08-0014	Масло креозотовое	т	2 367,14	2 460,00
01.3.04.08-0015	Масло сланцевое топливное	т	1 370,10	1 443,01
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	11,78	12,06
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	74,63	76,16
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	12 034,76	12 320,97
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	3,17	3,27
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	8,64	8,85
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	18,71	19,13
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	8,39	8,60
01.3.04.08-0028	Масло редукторное минеральное, для систем с циркуляционной смазкой или смазкой разбрызгиванием	л	36,74	37,52
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	60,18	61,42
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	4,86	5,00
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	36,08	36,84
Раздел 01.3.05 Материалы и реактивы химические				
Группа 01.3.05.01 Аллюминий				
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	529,62	540,24
01.3.05.01-0002	Алюминий сернокислый 18-водный	кг	7,08	7,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.01-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	2 397,86	2 481,02
01.3.05.01-0012	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, Б, сорт I	т	2 067,48	2 144,03
Группа 01.3.05.02 Аммиаки				
01.3.05.02-0001	Аммиак водный технический, массовая доля аммиака не менее 25%	кг	1,74	1,82
01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический	т	888,41	967,28
01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марка Б	т	858,44	936,71
01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, марка А	т	1 135,46	1 219,27
01.3.05.02-0022	Аммиак жидкий технический, АК	т	1 135,46	1 219,27
01.3.05.02-0023	Аммиак жидкий технический, Б	т	1 084,61	1 167,40
Группа 01.3.05.03 Аммонии				
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный	кг	684,00	697,71
01.3.05.03-0002	Аммоний надсернокислый	кг	10,70	10,94
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	кг	26,41	26,98
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	22,37	22,85
01.3.05.03-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12 206,67	12 486,00
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	9 010,16	9 228,71
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	24,11	24,62
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА	кг	20,89	21,34
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)	т	14 765,10	15 095,60
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	7 858,63	8 051,00
01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	14 556,59	14 882,92
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 574,85	6 745,73
Группа 01.3.05.04 Ангидриды				
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	82,01	83,69
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый технический	кг	37,65	38,44
Группа 01.3.05.05 Бакелиты				
01.3.05.05-0001	Бакелит жидкий БЖ-1, БЖ-2	т	12 750,66	13 057,34
01.3.05.05-0002	Бакелит жидкий БЖ-3	т	12 866,80	13 175,80
01.3.05.05-0003	Бакелит жидкий БЖ-4, БЖ-6	т	13 534,58	13 856,93
Группа 01.3.05.06 Барии				
01.3.05.06-0001	Барий сернокислый аккумуляторный	т	34 728,69	35 484,36
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ	кг	42,48	43,37
Группа 01.3.05.07 Буры				
01.3.05.07-0001	Бура	т	24 081,09	24 600,00
01.3.05.07-0011	Бура (тетраборат натрия), марка А	т	17 198,61	17 579,87
01.3.05.07-0012	Бура (тетраборат натрия), марка Б	т	15 433,26	15 779,22
Группа 01.3.05.08 Глеты свинцовые				
01.3.05.08-0001	Глет свинцовый Г-1	т	36 004,30	36 769,00
01.3.05.08-0002	Глет свинцовый Г-2	т	33 929,13	34 652,33
Группа 01.3.05.09 Глицерины				
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	46 475,54	47 460,00
Группа 01.3.05.10 Графиты				
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	3 516,91	3 622,80
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	5,93	6,08
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	8,31	8,51
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	9,53	9,75
Группа 01.3.05.11 Дихлорэтаны				
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	4 793,31	4 934,48
01.3.05.11-0002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	4 472,84	4 607,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.3.05.12 Диэтилентриамины				
01.3.05.12-0001	Диэтилентриамин технический, сорт I	т	57 216,26	58 398,58
01.3.05.12-0002	Диэтилентриамин технический, сорт высший	т	59 506,40	60 734,52
Группа 01.3.05.13 Железо				
01.3.05.13-0001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ	кг	6,50	6,67
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	16 781,96	17 156,29
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	25 031,40	25 568,63
Группа 01.3.05.14 Индикаторы				
01.3.05.14-0001	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА	кг	5 233,95	5 338,67
01.3.05.14-0002	Индикатор метиленовый голубой 2Б (2В)	кг	572,43	583,92
01.3.05.14-0003	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА	кг	523,36	533,87
01.3.05.14-0004	Индикатор фенолфталеин, ЧДА	кг	588,79	600,61
01.3.05.14-0005	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА	кг	2 453,39	2 502,50
01.3.05.14-0006	Индикатор эозин Н, ЧДА	кг	1 635,58	1 668,33
Группа 01.3.05.15 Калии				
01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	21,49	21,96
01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ	кг	18,11	18,51
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый	кг	11,63	11,90
01.3.05.15-0011	Калий двуххромовокислый, ХЧ	кг	28,89	29,51
01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	кг	14,05	14,37
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч	кг	4 094,34	4 176,27
01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг	198 994,10	202 974,02
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	5,84	6,00
01.3.05.15-0016	Калий железистосинеродистый технический	кг	13,89	14,21
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ	кг	135,37	138,12
01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг	39,88	40,72
01.3.05.15-0019	Калий персульфат	кг	18,50	18,91
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	16,40	16,77
01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	35,65	36,40
01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ	кг	36,35	37,12
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый	кг	111,47	113,74
01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	кг	8,43	8,64
01.3.05.15-0032	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	кг	7,01	7,18
01.3.05.15-0033	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	кг	5,83	5,98
01.3.05.15-0034	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	т	6 869,54	7 043,53
01.3.05.15-0035	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	т	5 837,33	5 990,67
01.3.05.15-0036	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	т	5 350,78	5 494,39
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ	кг	25,07	25,61
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА	кг	20,93	21,39
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ	кг	11,11	11,37
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	23,84	24,36
01.3.05.15-2133	Калий-натрий виннокислый, ЧДА	кг	16,28	16,65
Группа 01.3.05.16 Кальции				
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	12 591,75	12 883,31
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	659,17	708,60
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 964,46	3 060,00
01.3.05.16-0021	Карбид кальция для кусков 2/25	т	3 080,11	3 178,31
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	2 944,51	3 040,00
Группа 01.3.05.17 Канифоли				
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	27,16	27,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.3.05.18 Карбометоксисульфанилхлориды				
01.3.05.18-0001	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	22 462,46	22 946,91
01.3.05.18-0002	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	19 784,25	20 215,14
Группа 01.3.05.19 Купоросы				
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	875,79	931,65
01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	7 378,33	7 571,00
01.3.05.19-0013	Купорос медный Б	т	9 759,03	9 999,32
Группа 01.3.05.20 Магнии				
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	1 455,69	1 520,00
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	879,57	932,36
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	625,28	672,99
Группа 01.3.05.21 Материалы противогололедные				
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацитатной основе	т	27 033,79	27 616,70
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т	26 321,28	26 889,94
Группа 01.3.05.22 Меди				
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	147,17	150,15
01.3.05.22-0002	Медь сернокислая	кг	35,95	36,71
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежесажженная	кг	87,72	89,52
01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	кг	165,18	168,52
Группа 01.3.05.23 Натрии				
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	5,73	5,88
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 205,41	1 268,21
01.3.05.23-0021	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	10,23	10,48
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	33,02	33,72
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	12 362,39	12 656,00
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия технический	кг	26,70	27,27
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	110,11	112,35
01.3.05.23-0061	Натрий едкий марка ТД, технический	т	5 696,68	5 850,00
01.3.05.23-0062	Натрий едкий марка ТР, технический	т	7 223,15	7 407,00
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	26 882,66	27 459,00
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	36 853,25	37 629,00
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	4 569,46	4 704,76
01.3.05.23-0082	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе А, сорт I	т	4 569,46	4 704,76
01.3.05.23-0083	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт I	т	4 265,08	4 394,29
01.3.05.23-0084	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт высший	т	4 569,46	4 704,76
01.3.05.23-0085	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе В, сорт высший	т	2 525,84	2 620,27
01.3.05.23-0091	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический А	т	6 521,03	6 695,36
01.3.05.23-0092	Натрий азотнокислый технический, марка Б	т	6 411,99	6 584,14
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	4,60	4,73
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6 880,97	7 062,50
01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг	13,87	14,19
01.3.05.23-0104	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	13,89	14,21
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	83,99	85,72
01.3.05.23-0106	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА	кг	5,56	5,71
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА	кг	5,31	5,48
01.3.05.23-0111	Натрий серно-кислый технический	кг	1,96	2,05
01.3.05.23-0112	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, А, сорт II	т	1 665,61	1 742,83
01.3.05.23-0121	Натрий сернокислый б/в, ХЧ	кг	8,75	8,97
01.3.05.23-0122	Натрий станнат	кг	106,32	108,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА	кг	20,68	21,13
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА	кг	31,40	32,07
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА	кг	30,19	30,83
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый технический	кг	40,69	41,54
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА	кг	12,77	13,07
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый	т	62 035,87	63 314,93
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	18 682,44	19 100,00
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	35 251,07	36 000,00
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	19,95	20,39
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	3,99	4,11
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг	36,98	37,76
01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	кг	18,94	19,36
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 790,50	1 865,00
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриево каустическое	т	2 642,71	2 734,60
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	6,20	6,38
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	10 008,15	10 262,33
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт	1 563,83	1 595,97
Группа 01.3.05.24 Никели				
01.3.05.24-0001	Никель сернокислый	кг	78,44	80,05
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовокислый	кг	163,47	166,78
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	55,00	56,14
Группа 01.3.05.26 Олеумы				
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	921,04	1 003,02
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	1 599,70	1 695,25
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	1 731,06	1 829,24
Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты				
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	34 429,50	35 162,00
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	50 300,92	51 350,85
Группа 01.3.05.28 Реактивы				
01.3.05.28-0001	Реактив (порошок) для обнаружения органических соединений, выделяющихся во время нагрева азотистой кислоты, ЧДА	кг	508,69	518,91
01.3.05.28-0002	Реактив (раствор) для качественного обнаружения аммиака, гуанидинов, первичных и вторичных спиртов, альдегидов, ЧДА	кг	183,93	187,66
Группа 01.3.05.29 Серы				
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9 888,99	10 130,68
01.3.05.29-0011	Сера техническая природная комовая	т	902,00	955,59
01.3.05.29-0012	Сера техническая природная молотая	т	2 600,06	2 687,61
Группа 01.3.05.30 Сополимеры				
01.3.05.30-0001	Сополимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	37 086,79	37 870,00
01.3.05.30-0002	Сополимер БМК-5, В	т	70 648,51	72 102,95
Группа 01.3.05.31 Тиоколы				
01.3.05.31-0001	Тиоколы жидкие	т	189 037,66	192 862,32
01.3.05.31-0002	Тиокол марки: П	т	154 130,45	157 256,97
Группа 01.3.05.32 Толуилендиизоцианаты				
01.3.05.32-0001	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	61 875,54	63 148,25
01.3.05.32-0002	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	62 860,40	64 152,81
Группа 01.3.05.33 Фенолы				
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, А	кг	27,70	28,29
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	15 758,43	16 117,51
Группа 01.3.05.34 Формалины				
01.3.05.34-0001	Формалин	т	11 230,83	11 494,14
Группа 01.3.05.35 Фурфураны				
01.3.05.35-0001	Мономер фурфурацетонный ФА	т	16 183,64	16 546,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.35-0011	Фурфурол технический, сорт высший	т	34 578,31	35 313,79
01.3.05.35-0012	Фурфурол технический, сорт первый	т	33 014,42	33 718,62
Группа 01.3.05.36 Цинки				
01.3.05.36-0001	Окись цинка	кг	26,07	26,63
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА	кг	18,46	18,87
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	11,93	12,21
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	23,35	23,86
01.3.05.36-0021	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	14 236,84	14 562,99
01.3.05.36-0023	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% Б, сорт I	кг	15,14	15,48
01.3.05.36-0024	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% А	т	46 931,28	47 911,32
Группа 01.3.05.37 Этилацетаты				
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, А	кг	34,51	35,24
Группа 01.3.05.38 Материалы химические, не включенные в группы				
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	24 510,72	25 044,85
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	т	11 935,45	12 235,26
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	кг	42,70	43,59
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	10,76	45,83
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	441,13	450,00
01.3.05.38-0051	Электроды вольфрамовые	кг	723,28	737,80
01.3.05.38-0061	Натрия полифосфат технический	кг	22,82	23,32
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	65 541,71	66 896,46
01.3.05.38-0081	Гидропероксид изопропилбензола технический	т	7 092,54	7 278,30
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	4,22	4,37
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	19 182,44	19 610,00
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	34 557,37	35 286,51
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ	кг	605,14	617,28
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	32,12	32,80
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	33,00	33,70
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	5 496,17	5 650,00
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	11,04	11,30
01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт	1 462,87	1 493,36
01.3.05.38-0181	Полиэфир (компонент)	кг	28,20	28,80
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	3 968,19	4 088,97
01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	т	15 517,68	15 870,27
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА	кг	58,84	60,06
01.3.05.38-0221	Кварц молотый пылевидный	т	1 863,90	1 943,00
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 В-10	т	69 501,07	70 935,00
01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	11,53	11,80
01.3.05.38-0251	Дисульфид молибдена	кг	81,36	83,03
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	25,60	26,16
01.3.05.38-0271	Моноэтаноломин	кг	14,96	15,31
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	50,74	51,80
01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	49,98	51,02
01.3.05.38-0291	Окись хрома техническая	кг	56,87	58,05
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	78,47	80,08
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, А	т	80 831,95	82 490,00
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	15 565,79	15 922,41
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	8,18	8,38
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	3 893,60	4 015,04
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	3,29	3,40
01.3.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	22,12	22,60
01.3.05.38-0351	Рофамин технический (октадециламин)	кг	99,56	101,59
01.3.05.38-0361	Соль кровяная желтая	кг	82,49	84,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.38-0371	Кислота стеариновая техническая	кг	16,42	16,80
01.3.05.38-0381	Термоэлостопласт дивинилстирольный	т	32 226,14	32 917,00
01.3.05.38-0391	Гиомочевина, ХЧ	кг	47,40	48,39
01.3.05.38-0401	Трилон Б (тетранатриевая соль)	кг	52,30	53,39
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	10 317,59	10 559,85
01.3.05.38-0421	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	57,30	58,50
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный БАУ-А	кг	34,30	35,03
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА	кг	7 229,67	7 374,30
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	73,49	75,00
01.3.05.38-0461	Фиберглассовый армирующий элемент	м	134,65	137,37
01.3.05.38-0471	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч	кг	1 308,46	1 334,67
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	19 454,99	19 888,00
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ				
Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов				
Группа 01.4.01.01 Башмаки колонные				
01.4.01.01-0001	Башмак колонный БКМ-140 ОТГМ	шт	435,73	445,02
01.4.01.01-0002	Башмак колонный БКМ-146	шт	552,62	564,27
01.4.01.01-0003	Башмак колонный БКМ-146 ОТГМ	шт	543,81	555,29
01.4.01.01-0004	Башмак колонный БКМ-168 ОТГГ	шт	661,70	675,75
01.4.01.01-0005	Башмак колонный БКМ-168 ОТГМ	шт	661,70	675,75
01.4.01.01-0006	Башмак колонный БКМ-219 ОТГМ	шт	1 012,44	1 034,46
01.4.01.01-0007	Башмак колонный БКМ-245 ОТГГ	шт	1 114,27	1 138,44
01.4.01.01-0008	Башмак колонный БКМ-245 ОТГМ	шт	1 114,27	1 138,44
01.4.01.01-0009	Башмак колонный БКМ-299 ОТГМ	шт	1 378,58	1 408,74
01.4.01.01-0010	Башмак колонный БКМ-324	шт	1 363,77	1 394,06
01.4.01.01-0011	Башмак колонный БКМ-324 ОТГМ	шт	1 378,16	1 408,74
01.4.01.01-0012	Башмак колонный БКМ-426	шт	3 316,98	3 386,28
Группа 01.4.01.02 Буры				
01.4.01.02-0001	Буры ложковые БИ119-97А.000	шт	662,29	676,87
Группа 01.4.01.03 Долота				
01.4.01.03-0001	Долото округляющее крестовое, диаметр 445 мм	шт	14 635,88	14 949,38
01.4.01.03-0002	Долото округляющее крестовое, диаметр 760 мм	шт	16 664,55	17 064,06
01.4.01.03-0003	Долото округляющее крестовое, диаметр 960 мм	шт	16 941,02	17 384,40
01.4.01.03-0061	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт	6 584,88	6 716,94
01.4.01.03-0062	Долото трехшарошечное III 139.7 С-ЦВ	шт	5 834,28	5 951,21
01.4.01.03-0063	Долото трехшарошечное III 151 К-ЦВ	шт	7 316,45	7 463,28
01.4.01.03-0064	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт	6 076,17	6 198,25
01.4.01.03-0065	Долото трехшарошечное III 165.1 СЗ-ГАУ R229	шт	12 291,48	12 538,29
01.4.01.03-0066	Долото трехшарошечное III 190.5 К-ГНУ R30	шт	19 096,23	19 479,13
01.4.01.03-0067	Долото трехшарошечное III 190.5 М-ГВ	шт	11 157,37	11 381,50
01.4.01.03-0068	Долото трехшарошечное III 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт	24 144,92	24 628,80
01.4.01.03-0069	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ГВ 2	шт	11 157,37	11 381,50
01.4.01.03-0070	Долото трехшарошечное III 190.5 С-ЦВ 1	шт	10 425,67	10 635,16
01.4.01.03-0071	Долото трехшарошечное III 190.5 СЗ-ГАУ	шт	25 096,13	25 599,03
01.4.01.03-0072	Долото трехшарошечное III 190.5 СЗ-ГАУ R27	шт	25 096,13	25 599,03
01.4.01.03-0073	Долото трехшарошечное III 190.5 СЗ-ГВ	шт	14 157,31	14 441,44
01.4.01.03-0074	Долото трехшарошечное III 190.5 СЗ-ГНУ R46	шт	19 096,23	19 479,13
01.4.01.03-0075	Долото трехшарошечное III 215.9 К-ПВ-III	шт	10 315,65	10 523,21
01.4.01.03-0076	Долото трехшарошечное III 215.9 К-ПВ 1	шт	10 315,65	10 523,21
01.4.01.03-0077	Долото трехшарошечное III 215.9 М-ГВ	шт	12 071,60	12 314,40
01.4.01.03-0078	Долото трехшарошечное III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт	26 339,74	26 867,78
01.4.01.03-0079	Долото трехшарошечное III 215.9 МЗ-ГВ	шт	16 110,67	16 434,13
01.4.01.03-0080	Долото трехшарошечное III 215.9 МС-ГН R44	шт	17 120,21	17 464,05
01.4.01.03-0081	Долото трехшарошечное III 215.9 МС-ГНУ	шт	15 364,24	15 672,87
01.4.01.03-0082	Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГВ	шт	11 061,86	11 284,46
01.4.01.03-0083	Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГВУ-4	шт	11 061,86	11 284,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0084	Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГН-3	шт	12 071,60	12 314,40
01.4.01.03-0085	Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГН R163	шт	14 925,21	15 225,08
01.4.01.03-0086	Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГАУ R53	шт	42 912,35	43 772,10
01.4.01.03-0087	Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГВ	шт	16 022,67	16 344,57
01.4.01.03-0088	Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГНУ R19	шт	25 680,97	26 196,09
01.4.01.03-0089	Долото трехшарошечное III 215.9 С3-ГНУ R51	шт	30 729,66	31 345,75
01.4.01.03-0090	Долото трехшарошечное III 215.9 Т-ПВ	шт	11 061,98	11 284,46
01.4.01.03-0091	Долото трехшарошечное III 215.9 Т-ЦВ	шт	11 061,98	11 284,46
01.4.01.03-0092	Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт	42 912,60	43 772,10
01.4.01.03-0093	Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГН R15	шт	30 784,78	31 401,72
01.4.01.03-0094	Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт	26 632,42	27 166,31
01.4.01.03-0095	Долото трехшарошечное III 215.9 Т3-ЦВ	шт	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0096	Долото трехшарошечное III 215.9 ТК3-ГН	шт	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0097	Долото трехшарошечное III 215.9 ТК3-ЦВ	шт	12 620,49	12 874,14
01.4.01.03-0098	Долото трехшарошечное III 244.5 Т0ЦПВ03	шт	12 729,23	12 986,10
01.4.01.03-0099	Долото трехшарошечное III 244.5 Т-ЦВ 1	шт	12 729,23	12 986,10
01.4.01.03-0100	Долото трехшарошечное III 269.9 М-ГАУ R63	шт	25 606,98	26 121,45
01.4.01.03-0101	Долото трехшарошечное III 269.9 М-ГВ IШ	шт	13 167,54	13 433,90
01.4.01.03-0102	Долото трехшарошечное III 269.9 С-ГВ	шт	13 167,66	13 433,90
01.4.01.03-0103	Долото трехшарошечное III 269.9 С-ГНУ	шт	14 997,43	15 299,70
01.4.01.03-0104	Долото трехшарошечное III 269.9 С3-ГВ	шт	18 846,14	19 225,39
01.4.01.03-0105	Долото трехшарошечное III 269.9 С3-ГНУ R06	шт	28 248,40	28 815,69
01.4.01.03-0106	Долото трехшарошечное III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт	12 729,53	12 986,10
01.4.01.03-0107	Долото трехшарошечное III 295.3 М-ГВ	шт	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0108	Долото трехшарошечное III 295.3 М-ГВУ	шт	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0109	Долото трехшарошечное III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт	58 532,96	59 706,18
01.4.01.03-0110	Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГВ	шт	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0111	Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГВУ	шт	26 294,55	26 823,00
01.4.01.03-0112	Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГНУ	шт	26 338,45	26 867,78
01.4.01.03-0113	Долото трехшарошечное III 295.3 С3-ГВ R175	шт	58 532,96	59 706,18
01.4.01.03-0114	Долото трехшарошечное III 295.3 С3-ГНУ R23	шт	58 532,96	59 706,18
01.4.01.03-0115	Долото трехшарошечное III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт	24 143,37	24 628,80
01.4.01.03-0116	Долото трехшарошечное III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт	26 338,45	26 867,78
01.4.01.03-0117	Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦВ	шт	35 114,66	35 823,71
01.4.01.03-0118	Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦГВ	шт	40 968,21	41 794,33
01.4.01.03-0119	Долото трехшарошечное III 393.7 Т-ЦВ	шт	35 114,66	35 823,71
01.4.01.03-0120	Долото трехшарошечное III 444.5 С-ЦВ	шт	38 405,61	39 182,19
01.4.01.03-0121	Долото трехшарошечное III 490 С-ЦВ	шт	43 156,44	44 033,30
01.4.01.03-0122	Долото трехшарошечное III 76К-ЦВ	шт	847,41	864,47
01.4.01.03-0123	Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	шт	1 405,96	1 434,26
01.4.01.03-0124	Долото трехшарошечное III 98,4Т3-ЦА	шт	1 946,73	1 985,90
01.4.01.03-0125	Долото трехшарошечное III 112ТК3-ЦВ	шт	1 730,43	1 765,24
01.4.01.03-0126	Долото трехшарошечное III 120,6Т-ЦА	шт	1 229,10	1 253,98
01.4.01.03-0127	Долото трехшарошечное III 132С-ЦВ-2	шт	1 590,85	1 623,03
01.4.01.03-0128	Долото трехшарошечное III 139,7 Т-ЦВ	шт	791,65	807,95
01.4.01.03-0129	Долото трехшарошечное III 151Т-ЦВ	шт	5 542,44	5 653,79
01.4.01.03-0130	Долото трехшарошечное III 161К-ПВ	шт	7 256,01	7 401,89
01.4.01.03-0131	Долото трехшарошечное III 161Т-ЦВ	шт	3 460,63	3 530,48
01.4.01.03-0132	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГВ	шт	5 525,52	5 637,30
01.4.01.03-0133	Долото трехшарошечное III 190,5ТК3-ГН	шт	13 202,96	13 468,47
01.4.01.03-0134	Долото трехшарошечное III 190,5ТК3-ГНУ	шт	16 350,27	16 678,80
01.4.01.03-0135	Долото трехшарошечное III 190,5ТК3-ЦВ	шт	11 260,62	11 487,03
01.4.01.03-0136	Долото трехшарошечное III 215,9МС3-ГН	шт	5 563,07	5 676,00
01.4.01.03-0137	Долото трехшарошечное III 215,9С-ГВ-1	шт	7 994,19	8 155,58
01.4.01.03-0138	Долото трехшарошечное III 215,9Т3-ПВ	шт	14 090,85	14 373,91
01.4.01.03-0139	Долото трехшарошечное III 244,5 С-ЦВ	шт	8 251,11	8 418,00
01.4.01.03-0140	Долото трехшарошечное III 244,5 Т-ПВ-2	шт	12 388,74	12 638,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0141	Долото трехшарошечное III 244,5С-ГКУ-1	шт	6 546,33	6 680,00
01.4.01.03-0142	Долото трехшарошечное III 269,9М-ГВ	шт	13 033,71	13 297,39
01.4.01.03-0143	Долото трехшарошечное III 269,9С-ГНУ-2	шт	4 725,44	4 822,84
01.4.01.03-0144	Долото трехшарошечное III 269,9Т-ЦВ-10	шт	3 324,19	3 393,39
01.4.01.03-0145	Долото трехшарошечное III 269,90К-ПВ-2	шт	20 196,43	20 603,41
01.4.01.03-0146	Долото трехшарошечное III 295,373-ЦВ	шт	54 136,94	55 223,10
01.4.01.03-0147	Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт	2 391,57	2 440,00
01.4.01.03-0148	Долото трехшарошечное III 1460К-ЦВ	шт	1 715,21	1 750,00
01.4.01.03-0151	Долото шнековые, диаметр 148 мм	шт	573,82	585,47
01.4.01.03-0152	Долото шнековое, диаметр 198 мм	шт	653,52	666,84
01.4.01.03-0153	Долото шнековое, диаметр 250 мм	шт	685,47	699,60
Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном				
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном ЖПК.01.01.00	шт	1 578,05	1 620,65
01.4.01.04-0011	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 89 мм, длина 2250 мм	шт	2 356,09	2 404,38
01.4.01.04-0012	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 108 мм, длина 2250 мм	шт	2 360,74	2 409,36
01.4.01.04-0013	Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 127 мм, длина 2250 мм	шт	2 383,44	2 432,94
Группа 01.4.01.05 Затяжки				
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0, оцинкованная	м ²	13,36	13,72
Группа 01.4.01.06 Коронки				
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная, диаметр 68 мм	шт	319,95	326,36
01.4.01.06-0011	Коронки твердосплавные для колонкового бурения	шт	6 200,96	6 325,00
01.4.01.06-0012	Коронки буровые, тип БУ1-1100-1-06	шт	108,65	110,84
01.4.01.06-0013	Коронки буровые, тип БУ-52С	шт	153,54	156,63
01.4.01.06-0014	Коронки буровые типа К-100В	шт	172,91	176,51
01.4.01.06-0021	Коронка перфораторная типа КДП 46-25	шт	94,32	96,23
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные КДП 52-25	шт	104,96	107,08
01.4.01.06-0031	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 880 мм	шт	357,90	370,88
01.4.01.06-0032	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 1000 мм	шт	394,61	409,75
01.4.01.06-0033	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 1200 мм	шт	442,48	460,04
01.4.01.06-0034	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 1500 мм	шт	500,04	523,28
01.4.01.06-0035	Коронка твердосплавная для обсадных труб, диаметр 1700 мм	шт	563,17	592,21
01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся СА2-46	шт	30,57	31,19
01.4.01.06-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся СМИ-151	шт	129,36	132,00
01.4.01.06-0051	Коронки ДП32-22	шт	79,75	81,36
01.4.01.06-0052	Коронка К-100В	шт	247,02	252,10
01.4.01.06-0053	Коронка К-100ВА	шт	357,39	364,71
01.4.01.06-0054	Коронки К-105КА	шт	684,13	698,00
01.4.01.06-0055	Коронка К-105С	шт	585,64	597,54
01.4.01.06-0056	Коронка К-130	шт	401,98	410,19
01.4.01.06-0057	Коронки К-130К	шт	1 025,06	1 045,82
01.4.01.06-0058	Коронки КВГ56	шт	161,04	164,28
01.4.01.06-0059	Коронки КДП40-25	шт	115,90	118,24
01.4.01.06-0060	Коронка КДП40-25-2м	шт	143,38	146,27
01.4.01.06-0061	Коронки КДП43-25	шт	89,00	90,80
01.4.01.06-0062	Коронка КНШ-105	шт	771,68	787,33
01.4.01.06-0063	Коронка КНШ-105У	шт	545,58	556,69
01.4.01.06-0064	Коронка КСП46-31к	шт	188,30	192,10
01.4.01.06-0065	Коронка КТШ36-22м	шт	213,69	217,98
01.4.01.06-0066	Коронка КТШ40-25м	шт	172,07	175,53
01.4.01.06-0067	Коронки КТШ46-31км	шт	197,27	201,25
01.4.01.06-0068	Коронка КТШ65-31км	шт	242,45	247,36
01.4.01.06-0069	Коронка КТШ65-38км	шт	251,15	256,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.4.01.07 Патроны				
01.4.01.07-0001	Патрон ударный ПУ-108	шт	845,76	870,10
01.4.01.07-0002	Патрон ударный ПУ-127	шт	1 050,60	1 081,41
01.4.01.07-0003	Патрон ударный ПУ-168	шт	1 520,15	1 566,18
01.4.01.07-0004	Патрон ударный ПУ-219	шт	3 007,85	3 095,07
Группа 01.4.01.08 Пневмоударники погружные				
01.4.01.08-0001	Пневмоударники погружные, тип П-105-2.6	шт	3 038,32	3 100,00
01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные, тип П-125-3.8	шт	3 037,85	3 100,00
Группа 01.4.01.09 Расширители шарошечные				
01.4.01.09-0001	Расширитель шарошечный 394К	шт	32 439,70	33 103,82
01.4.01.09-0002	Расширитель шарошечный 490К	шт	42 741,00	43 614,22
01.4.01.09-0003	Расширитель шарошечный 680С	шт	51 739,49	52 807,74
01.4.01.09-0004	Расширитель шарошечный 780С	шт	70 928,59	72 385,50
01.4.01.09-0005	Расширитель шарошечный 870С	шт	72 568,26	74 060,16
01.4.01.09-0006	Расширитель шарошечный 960С	шт	102 890,85	104 993,98
01.4.01.09-0007	Расширитель шарошечный 1160М	шт	104 699,60	106 863,30
Группа 01.4.01.10 Шнеки				
01.4.01.10-0001	Шнек: SB диаметром 880 мм	шт	3 270,00	3 360,00
01.4.01.10-0002	Шнек: SB диаметром 1000 мм	шт	3 735,98	3 864,00
01.4.01.10-0003	Шнек: SB диаметром 1200 мм	шт	4 110,78	4 250,40
01.4.01.10-0004	Шнек: SB диаметром 1500 мм	шт	4 727,35	4 887,50
01.4.01.10-0005	Шнек: SB диаметром 1700 мм	шт	5 413,94	5 620,63
01.4.01.10-0006	Шнек: SBF-K диаметром 880 мм	шт	3 253,12	3 360,00
01.4.01.10-0007	Шнек: SBF-K диаметром 1000 мм	шт	3 735,98	3 864,00
01.4.01.10-0008	Шнек: SBF-K диаметром 1200 мм	шт	4 106,76	4 250,40
01.4.01.10-0009	Шнек: SBF-K диаметром 1500 мм	шт	4 723,33	4 887,50
01.4.01.10-0010	Шнек: SBF-K диаметром 1700 мм	шт	5 409,92	5 620,63
01.4.01.10-0011	Шнек: SBF-KR диаметром 880 мм	шт	3 253,12	3 360,00
01.4.01.10-0012	Шнек: SBF-KR диаметром 1000 мм	шт	3 735,98	3 864,00
01.4.01.10-0013	Шнек: SBF-KR диаметром 1200 мм	шт	4 102,74	4 250,40
01.4.01.10-0014	Шнек: SBF-KR диаметром 1500 мм	шт	4 713,28	4 887,50
01.4.01.10-0015	Шнек: SBF-KR диаметром 1700 мм	шт	5 426,40	5 620,63
01.4.01.10-0016	Шнек, диаметр 135 мм	шт	584,06	597,00
01.4.01.10-0017	Шнек ПБС-65, длина 1300 мм	шт	516,34	527,21
Раздел 01.4.02 Комплектующие				
Группа 01.4.02.01 Зубки для проходческих комбайнов				
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов ББУ-3	шт	57,40	58,56
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов ШБМ2С-1-1-04	шт	65,52	66,85
Группа 01.4.02.02 Резцы породные				
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт	707,29	721,47
01.4.02.02-0002	Резцы породные типа РПП	шт	149,14	152,20
Группа 01.4.02.03 Элементы режущие				
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт	45,17	46,10
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт	64,38	65,70
01.4.02.03-0011	Кромка грейфера режущая твердосплавная	шт	271,37	276,90
01.4.02.03-0012	Кромка долота режущая твердосплавная	шт	339,12	346,00
Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие				
01.4.02.04-0001	Штанги для бурения, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт	74 645,57	76 275,00
01.4.02.04-0011	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 180 мм, толщина стенки 16 мм, длина 8,1 м	шт	5 364,41	5 490,00
01.4.02.04-0012	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт	100,08	102,30
01.4.02.04-0013	Штанга буровая, тип БТС-2	шт	768,91	786,00
01.4.02.04-0014	Штанга буровая, тип БТС-150	шт	1 345,37	1 375,00
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	60,47	62,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ				
Группа 01.4.03.01 Бентониты				
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	9,64	9,87
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,66	8,87
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4 715,16	4 848,15
01.4.03.01-0011	Бентонит ПБМВ	кг	1,68	1,75
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	873,92	926,60
Группа 01.4.03.02 Переводы стрелочные и рельсы шахтные				
01.4.03.02-0001	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШО733-1/5-20	шт	61 107,83	62 409,90
01.4.03.02-0002	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШО933-1/4-12	шт	61 090,77	62 409,90
01.4.03.02-0003	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШО933-1/5-20	шт	61 102,93	62 409,90
01.4.03.02-0004	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/3-20	шт	61 111,89	62 409,90
01.4.03.02-0005	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/4-30	шт	61 107,43	62 409,90
01.4.03.02-0006	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/5-40	шт	61 102,52	62 409,90
01.4.03.02-0007	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном скреплении	шт	85 508,82	87 575,00
01.4.03.02-0008	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт	98 282,25	100 603,90
01.4.03.02-0009	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на отдельном скреплении	шт	91 229,24	93 428,40
01.4.03.02-0010	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на отдельном скреплении из закаленных рельсов	шт	108 639,00	111 186,35
01.4.03.02-0011	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9	шт	95 814,96	98 180,05
01.4.03.02-0012	Перевод стрелочный шахтный модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9 из закаленных рельсов	шт	105 968,34	108 536,50
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 398,99	5 543,22
Группа 01.4.03.03 Полимеры для стабилизации буровых скважин				
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор для стабилизации буровых скважин	т	2 802,59	2 897,33
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	81 245,49	82 909,09
01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	44 449,40	45 377,08
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	29 961,60	30 599,52
01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин: EZ MUD	т	63 158,55	64 460,41
01.4.03.03-0023	Полимер для стабилизации буровых скважин: Red Star IT Check	т	13 067,99	13 368,04
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный для стабилизации буровых скважин	кг	67,88	69,28
Группа 01.4.03.04 Стали буровые				
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	18,89	19,30
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая, диаметр 32 мм	т	18 797,10	19 208,59
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	19 014,17	19 430,00
Группа 01.4.03.05 Стяжки для проходческих работ				
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т	8 215,15	8 415,00
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	6 987,47	7 166,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.4.03.06 Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы				
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	5 469,16	5 620,36
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная, тип АП3000-106	компл	3 083,12	3 163,44
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт	92,56	94,47
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	9 582,42	9 809,62
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	9 178,94	9 398,07
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ				
Группа 01.4.04.01 Фильтры для буровых скважин на воду				
01.4.04.01-0001	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-5Ф11В	шт	1 088,63	1 113,23
01.4.04.01-0002	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-6Ф11В	шт	1 298,28	1 327,39
01.4.04.01-0003	Фильтр для буровых скважин на воду СЛ-8Ф11В	шт	1 686,60	1 723,95
01.4.04.01-0004	Фильтр для буровых скважин на воду СП-5Ф7В	шт	1 111,52	1 136,54
01.4.04.01-0005	Фильтр для буровых скважин на воду СП-6Ф7В	шт	1 344,02	1 374,00
01.4.04.01-0006	Фильтр для буровых скважин на воду СП-8Ф7В	шт	1 532,78	1 567,03
01.4.04.01-0007	Фильтр для буровых скважин на воду Т-5Ф1В	шт	696,13	712,46
01.4.04.01-0008	Фильтр для буровых скважин на воду Т-6Ф1В	шт	859,62	879,98
01.4.04.01-0009	Фильтр для буровых скважин на воду Т-8Ф1В	шт	1 114,43	1 140,83
01.4.04.01-0010	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-5Ф4В	шт	1 279,83	1 308,28
01.4.04.01-0011	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-6Ф4В	шт	1 511,85	1 545,82
01.4.04.01-0012	Фильтр для буровых скважин на воду ТЛ-8Ф4В	шт	1 924,53	1 967,79
01.4.04.01-0013	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-6Ф2В	шт	1 466,11	1 499,12
01.4.04.01-0014	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-8Ф2В	шт	1 812,29	1 853,28
01.4.04.01-0015	Фильтр для буровых скважин на воду ТП-58Ф2В	шт	1 234,13	1 261,67
Группа 01.4.04.02 Фильтры перфорированные				
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия диаметром 168 мм	шт	576,11	587,92
01.4.04.02-0002	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 219 мм	шт	768,14	783,88
01.4.04.02-0003	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 273 мм	шт	1 094,68	1 117,04
01.4.04.02-0004	Фильтр из оцинкованной проволоки, длина 3 м, диаметр 325 мм	шт	1 106,13	1 128,80
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые				
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 89 мм	шт	806,01	822,16
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 108 мм	шт	975,83	995,39
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 127 мм	шт	1 121,40	1 143,87
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 133 мм	шт	1 180,69	1 204,35
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 159 мм	шт	1 525,75	1 556,32
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф, диаметр 168 мм	шт	1 827,67	1 864,28
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый ФП-114	шт	846,77	864,12
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения				
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки				
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные				
01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	29 909,00	30 571,12
01.5.01.01-0003	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	33 850,08	34 591,03
01.5.01.01-0004	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	34 652,89	35 409,89
01.5.01.01-0005	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	35 212,43	35 980,62
01.5.01.01-0006	Краска разметочная дорожная: АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	31 587,61	32 283,31
01.5.01.01-0007	Краска разметочная дорожная: К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20 404,96	20 877,00
01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	19 247,21	19 696,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, красная	т	21 429,23	21 921,76
01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, черная	т	20 404,96	20 877,00
01.5.01.01-0011	Краска разметочная дорожная: ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	17 809,86	18 230,00
01.5.01.01-0021	Краска разметочная дорожная: , марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	18,55	18,98
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	27 036,15	27 649,46
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	28 273,59	28 911,65
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	28 498,58	29 141,13
01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг	26,41	27,00
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ				
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11 410,73	11 674,85
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	36,52	37,29
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	39,45	40,28
01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	26,30	26,87
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16 792,50	17 167,04
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18 315,53	18 720,53
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	42 375,53	43 261,73
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44 110,63	45 031,53
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45 768,61	46 722,67
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	41,18	42,04
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	37,34	38,13
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	36,75	37,53
01.5.01.02-0062	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	40,82	41,68
01.5.01.02-0063	Пластик холодный для дорожной разметки, цветной	кг	42,98	43,88
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	49,22	50,25
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное,зеленое	т	58 829,57	60 044,85
Группа 01.5.01.03 Термопластики				
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог	кг	16,63	17,00
01.5.01.03-0011	Термопластик для разметки дорог, без светоотражающих шариков	кг	11,30	11,56
01.5.01.03-0012	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками	т	13 206,64	13 509,46
01.5.01.03-0013	Термопластик для разметки дорог, со светоотражающими шариками, белый	кг	12,07	12,35
01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12 531,88	12 821,21
01.5.01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка: НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14 652,55	14 984,29
01.5.01.03-0021	Термопластик нефтеполимерный, белый	кг	9,19	9,41
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	кг	23,98	24,50
01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	кг	0,75	0,80
01.5.01.03-1022	Стеклошарики световозвращающие 400-800 мкм	т	389,94	437,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные				
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений				
01.5.02.01-0001	Зажим металлический оцинкованный пружинный	кг	17,32	17,49
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа 11ДО-2	кг	14,65	14,79
01.5.02.01-0012	Комплект материалов для систем дорожного ограждения	100 м ²	10 707,42	10 801,50
01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	726 218,88	733 145,85
01.5.02.01-0022	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, огрунтованные	1000 м	610 314,80	616 131,51
01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	1 282 814,68	1 295 017,76
01.5.02.01-0024	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, огрунтованные	1000 м	1 074 665,16	1 084 894,00
01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м	1 420 114,53	1 433 657,20
01.5.02.01-0026	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, огрунтованные	1000 м	1 195 162,99	1 206 536,55
01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, горячее цинкование	1000 м	1 685 333,45	1 701 381,65
01.5.02.01-0028	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, огрунтованные	1000 м	1 426 774,22	1 440 366,83
01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	337 253,09	340 471,01
01.5.02.01-0030	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, огрунтованные	1000 м	281 542,32	284 321,00
01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, огрунтованные	1000 м	315 257,42	318 413,07
01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, горячее цинкование	1000 м	376 431,02	380 046,06
01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	454 039,20	458 439,69
01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, огрунтованные	1000 м	381 955,47	385 815,33
01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1, горячее цинкование	1000 м	627 465,51	633 058,32
01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, горячее цинкование	1000 м	532 528,86	537 590,04
01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, огрунтованные	1000 м	449 733,46	454 018,76
01.5.02.01-0038	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, горячее цинкование	1000 м	698 337,13	704 986,14
01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, огрунтованные	1000 м	584 660,98	590 250,86
01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, горячее цинкование	1000 м	760 839,49	768 094,97
01.5.02.01-0041	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, огрунтованные	1000 м	638 510,40	644 590,22
01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, горячее цинкование	1000 м	1 081 344,01	1 091 622,95
01.5.02.01-0043	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, огрунтованные	1000 м	915 540,16	924 265,73
01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	13 667,38	13 805,00
01.5.02.01-0045	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1 252,19	1 263,13
01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций огрунтованных барьерного ограждения 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12 793,93	12 925,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0047	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	873,96	882,07
01.5.02.01-0048	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	702,13	708,95
01.5.02.01-0049	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 262,06	1 273,08
01.5.02.01-0050	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 450,25	1 462,68
01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500	м	956,43	965,15
01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл	4 771,10	4 817,21
01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл	4 002,61	4 042,96
01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл	6 247,43	6 307,02
01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл	5 225,39	5 276,97
01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл	6 466,70	6 528,28
01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл	5 469,71	5 523,13
01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл	7 084,68	7 152,13
01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл	6 130,79	6 189,16
01.5.02.01-0071	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл	17 597,59	17 770,88
01.5.02.01-0072	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл	14 688,54	14 840,01
01.5.02.01-0073	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл	23 115,33	23 343,78
01.5.02.01-0074	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл	19 388,38	19 588,87
01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл	4 771,10	4 817,21
01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл	4 002,61	4 042,96
01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл	7 314,66	7 384,32
01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл	6 103,05	6 161,22
01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл	10 573,75	10 677,15
01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл	8 828,02	8 918,33
01.5.02.01-0081	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл	9 234,34	9 324,25
01.5.02.01-0082	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл	7 770,39	7 844,33
01.5.02.01-0083	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл	13 709,69	13 843,49
01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл	11 499,04	11 616,26
01.5.02.01-0091	Крышка металлическая оцинкованная	т	5 035,27	5 108,50
01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т	7 619,74	7 712,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств с болтами и гайками, сталь III, масса до 0,05 т	т	9 493,69	9 600,00
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм)	штг	917,60	925,14
01.5.02.01-0121	Прогон металлический оцинкованный верхний	т	4 817,20	4 887,76
01.5.02.01-0122	Прогон металлический оцинкованный нижний	т	4 817,20	4 887,76
01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ.1	т	24 047,70	24 262,83
01.5.02.01-0141	Стойка металлическая для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	6 019,74	6 100,00
01.5.02.01-0142	Стойка металлическая оцинкованная прямая	т	4 793,76	4 864,14
01.5.02.01-0143	Стойка металлическая оцинкованная с козырьком	т	4 887,53	4 958,61
01.5.02.01-0144	Стойка металлическая под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	11 136,37	11 255,00
01.5.02.01-0151	Уголок металлический оцинкованный прижимной	т	5 034,03	5 106,21
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные				
01.5.02.02-0001	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	805 490,41	813 159,95
01.5.02.02-0002	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	1 645 766,11	1 661 438,38
01.5.02.02-0003	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	1 465 414,54	1 479 365,81
01.5.02.02-0004	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	1 691 323,41	1 707 426,86
01.5.02.02-0005	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	1 815 563,43	1 832 849,99
01.5.02.02-0006	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	658 413,88	664 742,59
01.5.02.02-0007	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	1 215 897,09	1 227 474,36
01.5.02.02-0008	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	1 366 640,19	1 379 654,42
01.5.02.02-0009	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	1 449 673,22	1 463 478,88
01.5.02.02-0010	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	1 449 673,22	1 463 478,88
01.5.02.02-0011	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	1 543 063,27	1 557 755,26
01.5.02.02-0012	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	1 181 111,81	1 192 355,89
01.5.02.02-0013	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	1 090 830,56	1 101 215,07
01.5.02.02-0014	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	1 586 753,22	1 601 862,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0015	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	1 586 753,2 2	1 601 862,3 9
01.5.02.02-0016	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	540 148,89	545 590,61
01.5.02.02-0017	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	1 088 340,7 8	1 098 706,6 2
01.5.02.02-0018	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	1 016 066,0 9	1 025 752,1 6
01.5.02.02-0019	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	1 466 860,0 9	1 480 829,0 8
01.5.02.02-0021	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	1 189 802,1 5	1 201 135,5 1
01.5.02.02-0022	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	1 009 453,9 9	1 019 062,9 3
01.5.02.02-0023	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	1 235 362,8 6	1 247 123,9 9
01.5.02.02-0024	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	1 359 596,0 5	1 372 547,1 2
01.5.02.02-0025	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	912 958,52	921 650,96
01.5.02.02-0026	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	792 653,84	800 199,57
01.5.02.02-0027	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	943 410,60	952 379,62
01.5.02.02-0028	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	1 026 429,9 6	1 036 204,0 9
01.5.02.02-0029	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	1000 м	1 017 933,4 2	1 027 633,5 0
01.5.02.02-0030	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	1000 м	1 111 534,3 9	1 122 118,9 3
01.5.02.02-0031	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	774 222,07	781 595,14
01.5.02.02-0032	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	683 944,25	690 454,33
01.5.02.02-0033	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	1 020 630,7 1	1 030 351,0 2
01.5.02.02-0034	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	1 020 630,7 1	1 030 351,0 2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0035	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	664 261,59	670 655,03
01.5.02.02-0036	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	1000 м	618 917,78	624 816,23
01.5.02.02-0037	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	1000 м	915 434,65	924 159,43
01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	1000 м	1 336 521,49	1 349 247,87
01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	572 748,29	578 200,62
01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	442 572,34	446 924,42
01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	1000 м	338 342,89	341 568,99
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное	м	2 752,54	2 808,20
01.5.02.02-1013	Секция перильного ограждения из композитных материалов с окончанием поручня, в комплекте, высота 1100 мм	м	757,31	772,88
01.5.02.02-1014	Секция перильного ограждения из композитных материалов средняя в комплекте, высота 1100 мм	м	691,97	706,22
01.5.02.02-1015	Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт	478,44	488,52
01.5.02.02-1016	Секция перильного ограждения из композитных материалов телескопическая для деформационного шва в комплекте, высота 1100 мм	м	757,22	772,78
Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые				
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м	шт	283,13	289,01
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт	141,56	144,49
Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные				
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м ²	1 241,66	1 251,74
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м ²	981,54	1 001,71
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м ²	3 679,75	3 754,74
Группа 01.5.02.05 Экраны звукоотражающие				
01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	2 690,75	2 745,37
01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	3 937,67	4 017,61
01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический, высота 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	5 118,91	5 222,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	м	6 234,53	6 361,21
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	4 837,83	4 935,53
01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	5 205,48	5 310,77
01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	6 275,97	6 403,06
01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 12 мм, комплект креплений)	м	7 172,91	7 318,18
01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	2 516,76	2 568,03
01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	3 100,67	3 163,87
01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	3 625,47	3 699,55
01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель-термопласт 25 мм, комплект креплений)	м	4 002,70	4 084,57
Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие				
01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	4 134,83	4 218,50
01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	5 217,53	5 323,33
01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический высота 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	6 562,83	6 696,01
01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	м	8 039,42	8 202,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования				
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные				
01.5.03.01-0001	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоналивной, размер 2000x500x800 мм	шт	1 002,61	1 023,40
Группа 01.5.03.02 Делиниаторы				
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора, размер 20x120x300 мм	шт	73,37	74,92
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора, размер 20x135x300 мм	шт	91,72	93,65
01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт	353,68	361,21
01.5.03.02-0022	Делиниатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг	шт	628,81	642,15
01.5.03.02-0023	Делиниатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг	шт	477,05	486,98
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта, размер 550x110x150 мм	шт	78,29	80,27
01.5.03.02-1000	Сепаратор дорожный (делиниатор) (L=500-1000 мм, B=200-250 мм, H=90-100 мм)	шт	765,62	781,72
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные				
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт	22 618,76	23 072,04
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт	45 539,80	46 451,65
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт	41 244,98	42 070,93
01.5.03.03-0011	Знак надомный несветовой, размер 400x200 мм	шт	17,56	17,96
01.5.03.03-0012	Знак надомный несветовой, размер 800x200 мм	шт	35,23	36,05
01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт	101,85	104,00
01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт	168,35	171,84
01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	179,76	183,47
01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт	294,51	300,57
01.5.03.03-0025	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	396,76	404,83
01.5.03.03-0026	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	179,82	183,59
01.5.03.03-0027	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт	294,51	300,57
01.5.03.03-0028	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	51,07	52,18
01.5.03.03-0029	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт	101,83	103,97
01.5.03.03-0030	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	179,97	183,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0031	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт	110,29	112,60
01.5.03.03-0032	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт	272,20	277,75
01.5.03.03-0033	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт	179,75	183,46
01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт	294,51	300,57
01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт	253,41	258,66
01.5.03.03-0036	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	152,26	155,47
01.5.03.03-0037	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт	272,27	277,88
01.5.03.03-0038	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	179,82	183,59
01.5.03.03-0039	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	238,24	243,17
01.5.03.03-0040	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	288,02	293,95
01.5.03.03-0041	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт	186,31	190,21
01.5.03.03-0042	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	294,50	300,55
01.5.03.03-0043	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	349,41	356,57
01.5.03.03-0044	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт	419,25	427,81
01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, прямоугольной формы размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт	485,34	495,22
01.5.03.03-0046	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт	179,82	183,59
01.5.03.03-0047	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт	294,48	300,51
01.5.03.03-0048	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт	186,29	190,17
01.5.03.03-0049	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350x700 мм, 1.4.1-1.4.6	шт	109,13	111,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0050	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450x900 мм, 1.4.1-1.4.6	шт	168,36	171,86
01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размер 500x2250 мм, 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	541,17	552,13
01.5.03.03-0052	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 700x3150 мм, 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт	467,55	477,04
01.5.03.03-0053	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900x900x900 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	161,49	164,86
01.5.03.03-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, треугольной формы размер 1200x1200x1200 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт	274,03	279,66
01.5.03.03-0055	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1	шт	219,90	224,43
01.5.03.03-0056	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2	шт	329,66	336,39
01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт	203,64	207,90
01.5.03.03-0058	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт	311,43	317,82
01.5.03.03-0059	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6	шт	179,81	183,57
01.5.03.03-0060	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6	шт	294,52	300,58
01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	179,82	183,59
01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт	294,51	300,57
01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	152,28	155,50
01.5.03.03-0064	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт	274,02	279,64
01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, прямоугольной формы размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт	253,34	258,53
01.5.03.03-0066	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт	485,30	495,15
01.5.03.03-0071	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100x1100 мм, 1.23	шт	1 792,05	1 827,99
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	50 298,47	51 322,00
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	130 964,94	133 601,80
01.5.03.03-0091	Указатель	шт	4,30	4,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0092	Указатель улиц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт	1 353,37	1 384,27
Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков				
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4,0	шт	452,79	462,12
01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт	127,22	130,33
01.5.03.05-0012	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт	206,96	211,83
01.5.03.05-0021	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт	279,17	285,57
01.5.03.05-0022	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40	шт	322,12	329,50
01.5.03.05-0023	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01	шт	324,50	331,94
01.5.03.05-0024	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02	шт	324,50	331,94
01.5.03.05-0025	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03	шт	344,79	352,70
01.5.03.05-0026	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04	шт	343,60	351,47
01.5.03.05-0027	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05	шт	351,94	360,01
01.5.03.05-0028	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06	шт	417,56	427,14
01.5.03.05-0029	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1	шт	313,76	320,95
01.5.03.05-0030	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2	шт	328,08	335,60
01.5.03.05-0031	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42	шт	330,47	338,05
01.5.03.05-0032	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01	шт	340,01	347,80
01.5.03.05-0033	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02	шт	340,01	347,80
01.5.03.05-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт	361,49	369,78
01.5.03.05-0035	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04	шт	360,30	368,56
01.5.03.05-0036	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05	шт	369,83	378,31
01.5.03.05-0037	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06	шт	437,85	447,88
01.5.03.05-0038	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07	шт	513,00	524,76
01.5.03.05-0039	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08	шт	453,35	463,74
01.5.03.05-0040	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1	шт	329,29	336,83
01.5.03.05-0041	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2	шт	343,60	351,47
01.5.03.05-0042	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46	шт	453,35	463,74
01.5.03.05-0043	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1	шт	359,11	367,34
01.5.03.05-0044	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2	шт	373,42	381,98
01.5.03.05-0045	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50	шт	399,67	408,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.05-0046	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1	шт	404,44	413,71
01.5.03.05-0047	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02	шт	441,43	451,54
01.5.03.05-0048	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03	шт	465,29	475,95
01.5.03.05-0049	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04	шт	453,35	463,74
01.5.03.05-0050	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08	шт	501,07	512,56
01.5.03.05-0051	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1	шт	391,32	400,29
01.5.03.05-0052	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2	шт	398,47	407,60
01.5.03.05-0053	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55	шт	453,35	463,74
01.5.03.05-0054	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1	шт	595,33	608,98
01.5.03.05-0055	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2	шт	607,25	621,17
01.5.03.05-0056	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1	шт	608,45	622,39
01.5.03.05-0057	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1	шт	660,95	676,10
01.5.03.05-0058	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1	шт	725,36	741,99
01.5.03.05-0059	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1	шт	790,51	808,63
01.5.03.05-0060	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1	шт	854,21	873,79
Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные				
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный ПСП-1,5	шт	265,37	270,72
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт	446,03	455,02
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт	64,45	65,82
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	42,15	43,06
Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности				
01.5.03.07-0001	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220x405 мм, БТМ 200А	шт	56,60	57,80
01.5.03.07-0002	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250x500 мм	шт	142,74	145,68
01.5.03.07-0003	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 900x250 мм	шт	306,71	313,22
01.5.03.07-0004	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495x425 мм, БТМ 100А	шт	253,33	258,74
01.5.03.07-0005	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500x500 мм	шт	244,95	250,11
01.5.03.07-0006	Элемент средней части искусственной дорожной неровности, тип ИДН-900-1, из резины, размер 900x500x50 мм	шт	613,31	626,44
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие				
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м ²	5,68	5,80
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный КД 4	шт	41,51	41,85
01.5.03.08-0022	Световозвращатель дорожный КД-3 ЗМ	шт	42,78	43,13
01.5.03.08-0031	Экраны противослепляющие КОМПО-2-С, высота 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	443,68	452,76
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт	29,25	29,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров				
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт	33,40	34,09
01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт	44,54	45,46
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная КС-133, длина 4 м	шт	1 352,96	1 381,97
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная КС-159, длина 7 м	шт	3 593,02	3 668,89
01.5.03.09-0021	Линза для транспортного светофора, диаметр 200 мм	шт	38,64	39,53
01.5.03.09-0022	Линза для транспортного светофора, диаметр 300 мм	шт	50,75	51,88
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт	1 106,40	1 129,64
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт	427,45	436,04
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные				
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты				
Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые				
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м ²	22,67	23,52
01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	26,26	27,29
01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые: малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	24,26	25,14
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые, толщина 36 мм	м ²	35,80	36,88
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	м ²	56,62	58,12
Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные				
01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	9,37	9,86
01.6.01.02-0002	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	11,02	11,65
01.6.01.02-0003	Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	13,84	14,42
01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м ²	12,27	12,77
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м ²	14,21	14,80
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м ²	14,31	15,00
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м ²	14,64	15,38
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м ²	19,67	20,47
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м ²	15,87	16,60
01.6.01.02-0010	Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	10,40	11,05
01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	13,19	13,86
01.6.01.02-0012	Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	9,82	10,21
01.6.01.02-0013	Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	10,42	10,93
01.6.01.02-0014	Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	10,20	10,81
Группа 01.6.01.03 Панели гипсовые комбинированные				
01.6.01.03-0001	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 20-22 мм	м ²	48,82	50,21
01.6.01.03-0002	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 30-32 мм	м ²	51,68	53,14
01.6.01.03-0003	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 60-62 мм	м ²	63,12	64,85
01.6.01.03-0004	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 70-72 мм	м ²	71,30	73,22
01.6.01.03-0005	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 80-82 мм	м ²	78,68	80,75
01.6.01.03-0006	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 90-92 мм	м ²	89,32	91,63
Группа 01.6.01.04 Панели гипсокартонные				
01.6.01.04-0001	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 20-22 мм	м ²	27,61	28,58
01.6.01.04-0002	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 30-32 мм	м ²	28,50	29,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.04-0003	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 40-42 мм	м ²	29,78	30,82
01.6.01.04-0004	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 50-52 мм	м ²	31,10	32,18
01.6.01.04-0005	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 60-62 мм	м ²	35,00	36,17
01.6.01.04-0006	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 70-72 мм	м ²	39,09	40,36
01.6.01.04-0007	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 80-82 мм	м ²	42,96	44,32
01.6.01.04-0008	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 90-92 мм	м ²	49,01	50,51
01.6.01.04-0011	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-I), толщина 10 мм	м ²	65,27	66,94
01.6.01.04-0012	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО (ПОГ-I), толщина 14 мм	м ²	78,75	80,80
01.6.01.04-0013	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м ²	89,03	91,36
Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные				
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м ²	185,11	189,55
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м ²	185,15	189,55
Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные				
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м ²	100,86	106,00
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м ³	2 474,50	2 590,00
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные, толщина 40 мм	м ²	98,64	103,73
Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные				
01.6.01.07-0001	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 15 мм	м ²	113,75	116,46
01.6.01.07-0002	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 20 мм	м ²	124,12	127,18
01.6.01.07-0003	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 25 мм	м ²	127,27	130,55
01.6.01.07-0004	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 30 мм	м ²	138,03	141,60
01.6.01.07-0005	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщина, 40 мм	м ²	137,47	141,14
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м ²	179,17	183,06
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	156,40	159,83
Группа 01.6.01.08 Плиты из шлакоситалла				
01.6.01.08-0001	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт	52,09	53,27
01.6.01.08-0002	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт	68,24	69,75
01.6.01.08-0003	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт	86,90	88,78
01.6.01.08-0004	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт	104,31	106,54
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	30,07	31,23
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	110,44	114,64
Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые				
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м ²	61,38	63,05
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м ²	51,15	52,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м ²	92,06	94,43
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м ²	61,38	63,14
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м ³ , марка GB1050-22, размер 3000x600x12 мм	м ²	106,01	109,10
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-14, размер 3000x600x14 мм	м ²	35,85	36,92
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-25, размер 3000x600x25 мм	м ²	64,01	65,93
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м ³ , марка GB600-50, размер 3000x600x25 мм	м ²	128,03	131,86
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м ³ , марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м ²	119,07	122,59
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м ³ , марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м ²	59,54	61,38
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м ³ , марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м ²	53,00	54,55
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм	м ³	365,28	387,00
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м ³	319,20	340,00
01.6.01.09-0023	Плиты фибролитовые на портландцементе 300, толщиной 100 мм	м ³	335,44	356,56
01.6.01.09-0031	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 30 мм	м ³	393,06	423,75
01.6.01.09-0032	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 50 мм	м ³	434,05	465,56
01.6.01.09-0033	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 100 мм	м ³	440,70	472,34
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные				
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м ²	52,20	53,81
01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м ²	52,30	54,00
01.6.01.10-0005	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщиной 24 мм	м ²	67,07	69,87
01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 8 мм	м ²	32,82	33,94
01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм	м ²	44,73	46,43
01.6.01.10-0013	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 18 мм	м ²	59,10	61,29
01.6.01.10-0014	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 22 мм	м ²	61,64	64,14
01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 24 мм	м ²	70,21	72,99
01.6.01.10-0016	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 28 мм	м ²	73,22	76,26
01.6.01.10-0017	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 30 мм	м ²	77,54	80,77
01.6.01.10-0018	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 32 мм	м ²	82,09	85,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.10-0019	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 34 мм	м ²	86,64	90,28
01.6.01.10-0020	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 36 мм	м ²	92,63	96,50
01.6.01.10-0021	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 38 мм	м ²	95,41	99,45
01.6.01.10-0022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 40 мм	м ²	96,81	100,99
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	84,40	86,74
01.6.01.10-1028	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 16 мм	м ²	52,39	54,34
01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м ²	52,64	54,81
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы				
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м ²	58,82	60,32
01.6.01.11-0002	Плиты гипсокартонные перфорированные, звукопоглощающие	м ²	10,40	10,91
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м ²	101,87	107,04
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м ²	293,29	302,29
01.6.01.11-0021	Плиты фасадные фиброцементные с грунтовочным слоем и лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), толщиной 8-9 мм	м ²	135,36	138,54
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна, толщиной 8,5 мм	м ²	61,73	63,28
01.6.01.11-0032	Плиты гипсовые облицовочные мраморовидные, толщиной 15 мм	м ²	436,91	446,20
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	118,70	121,71
01.6.01.11-1050	Панель облицовочная из композитного стекловолоконного материала, толщина 4 мм	м ²	746,67	762,38
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия				
Группа 01.6.02.01 Обои				
01.6.02.01-0001	Обои бумажные двухслойные декоративные, с лаковым покрытием	м ²	3,98	4,06
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м ²	46,43	47,40
01.6.02.01-0011	Обои виниловые моющиеся: BG	10 м ²	210,16	214,40
01.6.02.01-0012	Обои виниловые моющиеся: MARBURG	10 м ²	230,16	234,80
01.6.02.01-0013	Обои виниловые моющиеся: RACSH	10 м ²	149,57	152,60
01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся: VETERMAN	10 м ²	216,63	221,00
01.6.02.01-0015	Обои виниловые моющиеся: ZEN	10 м ²	137,71	140,51
01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся: супер	10 м ²	151,53	154,60
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м ²	2 564,23	2 616,00
01.6.02.01-0022	Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилискожа)	м ²	27,43	28,00
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	26,77	27,32
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	53,91	55,00
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м ²	448,73	458,00
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м ²	523,26	534,00
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	885,98	904,00
01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м ²	867,17	884,81
Группа 01.6.02.02 Стеклообои				
01.6.02.02-0001	Стеклообои: MERMET, рогожка	10 м ²	44,78	45,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.02.02-0002	Стеклообои: TASSOGLAS, елочка	10 м ²	108,15	110,35
01.6.02.02-0003	Стеклообои: TASSOGLAS, зигзаг	10 м ²	76,01	77,57
01.6.02.02-0004	Стеклообои: TASSOGLAS, паутинка	10 м ²	23,02	23,52
01.6.02.02-0005	Стеклообои: TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м ²	79,95	81,62
01.6.02.02-0006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м ²	48,78	49,80
01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м ²	6,35	6,48
01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м ²	63,81	65,13
01.6.02.02-0009	Стеклообои: VITRULAN, мини фиш	10 м ²	90,46	92,31
01.6.02.02-0010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м ²	85,78	87,54
01.6.02.02-0011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м ²	46,97	47,95
01.6.02.02-0012	Стеклообои: VITRULAN, фанн	10 м ²	58,67	59,88
Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы				
01.6.02.03-0001	Дерматин	м ²	37,20	37,97
01.6.02.03-0011	Линкруст	м ²	35,26	36,10
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	14,38	14,70
01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м ²	24,31	24,80
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида				
Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные				
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м ²	24,32	25,00
01.6.03.01-0011	Плитка ПВХ	м ²	129,19	132,00
01.6.03.01-0021	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 1,5 мм	м ²	36,85	37,73
01.6.03.01-0022	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 2,0 мм	м ²	43,47	44,48
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	108,59	110,90
Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые				
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	702,70	717,03
01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м ²	513,79	524,59
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	336,88	343,96
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м ²	505,17	515,79
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м ²	371,00	378,81
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м ²	401,50	409,92
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые				
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	89,86	91,70
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²	79,91	81,66
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²	51,82	52,92
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	51,82	52,92
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	117,59	120,00
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²	46,92	47,92
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²	55,90	57,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²	52,64	53,75
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²	50,19	51,26
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	102,90	105,00
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	89,42	91,25
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²	93,49	95,40
01.6.03.03-1000	Ковровые покрытия	м ²	89,84	91,70
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы				
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м ²	73,43	75,00
01.6.03.04-0011	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,0 мм	м ²	147,94	151,00
01.6.03.04-0012	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	м ²	147,15	150,20
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	79,07	80,75
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	70,49	72,00
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	70,49	72,00
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	68,82	70,30
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	63,04	64,40
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	69,65	71,15
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	148,43	151,50
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	138,97	141,85
01.6.03.04-0031	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м ²	54,99	56,19
01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м ²	64,22	65,61
01.6.03.04-0033	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м ²	87,15	89,00
01.6.03.04-0034	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м ²	108,12	110,38
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	54,87	56,07
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	37,30	38,15
01.6.03.04-0043	Линолеум поливинилхлоридный для автотранспортных средств, толщиной 2,0мм	м ²	42,55	43,50
01.6.03.04-0044	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,25	23,82
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	23,04	23,60
01.6.03.04-0046	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,8 мм	м ²	36,57	37,40
01.6.03.04-0051	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	43,13	44,04
01.6.03.04-0052	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	49,99	51,06
01.6.03.04-0053	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	50,98	52,06
01.6.03.04-0054	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	36,10	36,88
01.6.03.04-0055	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	52,12	53,22
01.6.03.04-0056	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	46,18	47,15
01.6.03.04-0057	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	70,89	72,37
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²	40,02	40,86
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	81,58	83,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1.8	м ²	74,04	75,62
01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-Т 3-3.3	м ²	81,15	82,88
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	22,35	22,90
01.6.03.04-0091	Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	73,85	75,43
01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	92,53	94,48
01.6.03.04-0093	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	85,22	87,03
01.6.03.04-0094	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	84,82	86,62
01.6.03.04-0095	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	97,41	99,46
01.6.03.04-0096	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	82,36	84,12
01.6.03.04-0097	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	87,25	89,10
01.6.03.04-0098	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	78,22	79,87
01.6.03.04-0099	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	82,29	84,04
01.6.03.04-0100	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	82,36	84,12
01.6.03.04-0101	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	75,88	77,50
01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	219,93	224,43
01.6.03.04-0112	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	69,95	71,47
01.6.03.04-0113	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,36	131,03
01.6.03.04-0114	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	234,15	238,94
01.6.03.04-0115	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м ²	293,94	299,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0116	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	177,67	181,33
01.6.03.04-0117	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	263,85	269,23
01.6.03.04-0118	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	206,96	211,20
01.6.03.04-0119	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	266,99	272,42
01.6.03.04-0120	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,36	131,03
01.6.03.04-0121	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	172,65	176,21
01.6.03.04-0122	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ ОПТИМА" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	166,38	169,81
01.6.03.04-0123	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м ²	263,85	269,23
01.6.03.04-0124	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	137,96	140,80
01.6.03.04-0125	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	119,95	122,45
01.6.03.04-0126	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	111,56	113,91
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	13,27	13,64
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	30,88	31,60
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	29,70	30,40
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²	29,02	29,70
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м ²	27,94	28,60
01.6.03.04-0136	Линолеум ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловозукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²	56,91	58,15
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	55,29	56,50
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	49,90	51,00
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м ²	72,94	74,50
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	50,47	51,58
01.6.03.04-0151	Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы М, толщиной 1,5 мм	м ²	53,74	54,92
01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраморовидный без подосновы М, толщиной 2,1 мм	м ²	58,68	59,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0153	Линолеум поливинилхлоридный многослойный с лицевым слоем из прозрачной поливинилхлоридной пленки с печатным рисунком без подосновы МП, толщиной 1,5 мм	м ²	54,41	55,60
01.6.03.04-0154	Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,5 мм	м ²	56,29	57,52
01.6.03.04-0155	Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,8 мм	м ²	53,08	54,24
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	56,41	57,64
01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	66,37	67,80
01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	73,88	75,46
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	75,49	77,10
01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м ²	72,12	73,66
01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м ²	76,41	78,04
01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм	м ²	63,78	65,16
01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм	м ²	66,71	68,15
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм	м ²	73,48	75,05
01.6.03.04-0211	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 1,6 мм	м ²	49,07	50,15
01.6.03.04-0212	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 2 мм	м ²	50,95	52,07
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м ²	87,62	89,47
01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	75,85	77,47
01.6.03.04-0232	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	71,34	72,87
01.6.03.04-0233	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	87,89	89,75
01.6.03.04-0234	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	64,18	65,57
01.6.03.04-0235	Линолеум полукоммерческий гетерогенный: "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	43,12	44,08
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	23,63	24,20
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	21,17	21,70
01.6.03.04-0251	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²	19,75	20,25
01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	14,12	14,50
01.6.03.04-0253	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	24,75	25,35
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	29,12	29,80
01.6.03.04-0262	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м ²	35,68	36,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0263	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м ²	20,59	21,10
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	18,82	19,30
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	21,03	21,55
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	23,82	24,40
01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м ²	22,01	22,55
01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м ²	21,91	22,45
01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м ²	21,91	22,45
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	22,79	23,35
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	21,96	22,50
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	27,56	28,21
01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м ²	55,37	56,60
01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщина 3 мм	м ²	55,37	56,60
01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м ²	87,13	89,00
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	45,88	46,90
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	37,94	38,80
01.6.03.04-0311	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	271,25	276,89
01.6.03.04-0312	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	222,46	227,07
01.6.03.04-0313	Линолеум спортивный гетерогенный: "ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	174,12	177,71
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	60,59	61,90
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	58,97	60,25
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	53,63	54,80
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²	95,10	97,10
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²	103,38	105,55
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	69,65	71,15
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	38,67	39,55
01.6.03.04-0328	Линолеум трудногорючий тип 2, толщиной 2,5 мм	м ²	62,65	64,01
01.6.03.04-0329	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	61,86	63,20
01.6.03.04-0330	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	67,15	68,60
01.6.03.04-0331	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	68,82	70,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	20,98	21,50
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	49,50	50,59
01.6.03.04-0351	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПО	м ²	155,80	158,96
01.6.03.04-0352	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПР	м ²	90,98	92,84
01.6.03.04-0361	Покрытие поливинилхлоридное специального назначения АСН толщиной 1,5 мм	м ²	40,49	41,40
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	414,79	423,19
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м ²	283,59	289,40
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	682,95	696,77
Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные				
Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические				
01.6.04.01-0001	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	285,08	290,86
01.6.04.01-0002	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	504,68	514,86
01.6.04.01-0003	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	332,99	339,75
01.6.04.01-0004	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	544,15	555,14
01.6.04.01-0005	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	235,05	239,82
01.6.04.01-0006	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	302,76	308,89
01.6.04.01-0007	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	269,68	275,17
01.6.04.01-0008	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	341,39	348,31
01.6.04.01-0009	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	401,28	409,45
01.6.04.01-0010	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	531,35	542,12
01.6.04.01-0011	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	458,43	467,79
01.6.04.01-0012	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	588,51	600,47
01.6.04.01-0021	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	180,12	183,82
01.6.04.01-0022	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	199,36	203,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.04.01-0023	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	300,70	306,92
01.6.04.01-0024	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	319,93	326,59
01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	шт	100,37	102,43
01.6.04.01-0032	Панели потолочные акустические, тип: ISOVER	м ²	36,87	37,76
Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные				
01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные	м ²	41,95	42,94
01.6.04.02-0002	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: BALTIKA	м ²	40,21	41,17
01.6.04.02-0003	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: NEPTUN	м ²	33,28	34,10
01.6.04.02-0004	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: OASIS	м ²	53,50	54,72
01.6.04.02-0005	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: SIRIUS	м ²	43,77	44,80
01.6.04.02-0006	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TATRA	м ²	73,92	75,55
01.6.04.02-0007	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: TAURUS	м ²	42,60	43,61
01.6.04.02-0008	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: URAGAN	м ²	26,65	27,34
01.6.04.02-0009	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: VOLGA	м ²	50,30	51,46
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м ²	50,61	51,80
01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG BAIKAL	м ²	63,49	64,93
01.6.04.02-0013	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG NEPTUN	м ²	53,66	54,91
01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG OASIS	м ²	71,42	73,02
01.6.04.02-0015	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG SIRIUS	м ²	64,15	65,61
01.6.04.02-0016	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG TAURUS	м ²	62,98	64,41
01.6.04.02-0017	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG URAGAN	м ²	47,03	48,14
01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG VOLGA	м ²	59,95	61,32
01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими: ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	53,94	55,19
Группа 01.6.04.03 Плинтусы для потолков				
01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта 20x20 мм	10 м	19,11	19,50
01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта 22x22 мм	10 м	18,03	18,40
01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта 25x20 мм	10 м	19,11	19,50
01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта 30x30 мм	10 м	26,85	27,40
01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта 30x35 мм	10 м	27,24	27,80
01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта 35x35 мм	10 м	55,09	56,20
01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта 45x40 мм	10 м	48,61	49,60
01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта 45x45 мм	10 м	44,49	45,40
01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта 45x50 мм	10 м	63,50	64,80
01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта 50x40 мм	10 м	57,13	58,30
01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта 50x50 мм	10 м	53,01	54,10
01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта 80x80 мм	10 м	169,33	172,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные				
01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа: «Акмигран» марки 400	м ²	147,95	151,70
01.6.04.04-0002	Плиты акустические АГШТ	м ²	48,94	50,57
01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа: «Акмигран»	м ²	148,24	152,00
01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные АГШТ	м ²	49,04	50,67
Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков				
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	6,32	6,46
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	77,54	79,10
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	23,03	23,50
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения				
Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные				
Группа 01.7.01.01 Барьеры камнеулавливающие				
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий БК-САТО 500/2	м ²	1 125,91	1 148,94
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий БК-САТО 1000/3	м ²	1 194,51	1 219,04
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий БК-САТО 1000/4	м ²	1 208,16	1 233,10
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий БК-САТО 2000/4	м ²	1 531,87	1 563,44
01.7.01.01-0011	Панель для защиты от камнепадов	м ²	104,25	106,46
Группа 01.7.01.02 Барьеры снегозадерживающие				
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 2,5	м	6 560,17	6 692,78
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 3,5	м	9 086,91	9 270,76
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 4,0	м	10 519,69	10 732,56
Группа 01.7.01.03 Сетки противокамнепадные				
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов	м ²	90,87	92,77
01.7.01.03-0011	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м ²	86,72	88,64
01.7.01.03-0012	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	112,18	114,61
01.7.01.03-0013	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	116,33	119,13
01.7.01.03-0014	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	210,84	215,39
01.7.01.03-0015	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	254,83	260,56
Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны				
Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные				
01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	11 428,06	11 696,00
01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11 039,82	11 300,00
Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные				
01.7.02.02-0001	Бумага оберточная, А, в листах	кг	10,50	10,76
01.7.02.02-0011	Бумага оберточная, А, в рулонах	кг	10,61	10,87
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	1 225,79	1 252,00
Группа 01.7.02.03 Бумаги упаковочные				
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	8 635,80	8 847,90
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная, марка БУ-Б	т	8 304,33	8 509,80
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	8 824,14	9 040,01
Группа 01.7.02.04 Бумаги электроизоляционные				
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	20,86	21,32
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная, все марки	кг	14,97	15,31
Группа 01.7.02.05 Гетинаксы				
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	32,35	33,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	93,15	95,06
01.7.02.05-0012	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,4-1 мм	кг	40,35	41,21
01.7.02.05-0013	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 1,2-1,9 мм	кг	33,00	33,71
01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	27,71	28,32
01.7.02.05-0015	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 5-50 мм	кг	26,02	26,59
01.7.02.05-0016	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 0,4-1 мм	кг	30,54	31,20
01.7.02.05-0017	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 1,2-1,9 мм	кг	27,71	28,32
01.7.02.05-0018	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 2-4,5 мм	кг	25,86	26,43
01.7.02.05-0019	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 5-50 мм	кг	24,15	24,68
01.7.02.05-0020	Гетинакс электротехнический листовой, марка 3, толщина 5-50 мм	кг	28,32	28,94
01.7.02.05-0021	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 5-7 мм	кг	68,78	70,21
01.7.02.05-0022	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 8-50 мм	кг	60,38	61,64
01.7.02.05-0023	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 0,4-1 мм	кг	61,92	63,21
01.7.02.05-0024	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 1,2-1,9 мм	кг	54,63	55,77
01.7.02.05-0025	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина от 2 до 4 мм	кг	53,83	54,96
01.7.02.05-0026	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 0,4-1 мм	кг	56,10	57,27
01.7.02.05-0027	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 1,2-1,9 мм	кг	56,29	57,47
01.7.02.05-0028	Гетинакс электротехнический листовой, марка 7, толщина 2-4 мм	кг	49,58	50,62
01.7.02.05-0029	Гетинакс электротехнический листовой, марка ГД для рентгеновских установок	кг	39,22	40,06
Группа 01.7.02.06 Картоны строительные				
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м ²	35,20	35,96
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	19,04	19,47
01.7.02.06-0011	Картон строительный кровельный марки А	т	7 647,17	7 842,35
01.7.02.06-0012	Картон строительный кровельный марки Б	т	6 967,09	7 148,67
01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м ²	16,13	16,62
01.7.02.06-0014	Картон облицовочный, Д	1000 м ²	3 236,24	3 313,27
01.7.02.06-0015	Картон облицовочный, марка Т	1000 м ²	2 303,75	2 364,99
01.7.02.06-0016	Картон термоизоляционный прокладочный, А	т	23 333,33	23 842,23
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	19 370,35	19 800,00
01.7.02.06-0018	Картон строительный прокладочный склеенный, АС	т	26 482,13	27 054,01
01.7.02.06-0019	Картон строительный прокладочный склеенный, БС	т	17 623,41	18 018,12
Группа 01.7.02.07 Картоны электроизоляционные				
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный ЭВ, толщина 0,2 мм	т	38 130,00	38 930,00
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм	т	38 127,98	38 931,95
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марка А	кг	46,60	47,57
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	1,59	1,67
01.7.02.07-0031	Картон электроизоляционный ЭВ-05	кг	37,01	37,79
01.7.02.07-0032	Картон электроизоляционный ЭКС, А, толщина 2,5 мм	кг	35,96	36,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные				
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные (крафт-мешки)	1000 шт	6 785,08	6 930,24
01.7.02.08-0002	Мешок бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка НМ	1000 шт	2 186,81	2 240,00
Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные				
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	11,23	11,50
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,7 мм	кг	18,49	18,90
Группа 01.7.02.10 Бумаги и картоны, не включенные в группы				
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	7,74	7,94
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м ²	5,01	5,12
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	12,90	13,20
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	13,59	13,90
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	5 500,61	5 650,00
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м ²	2,05	2,10
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная, формат А1	10 листов	22,12	22,60
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м ²	33,80	34,50
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	42,99	43,90
Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия				
Группа 01.7.03.01 Вода				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,87	2,44
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	3,15	3,15
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	4,05	4,16
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м ³	3,81	10,67
Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый				
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м ³	12,68	12,68
Группа 01.7.03.03 Пар				
01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,06	0,06
Группа 01.7.03.04 Электроэнергия				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,40	0,40
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура				
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные				
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт	363,86	371,20
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт	266,83	272,22
01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	419,71	428,27
Группа 01.7.04.02 Завертки				
01.7.04.02-0001	Завертки оцинкованные	компл	3,85	3,94
01.7.04.02-0002	Завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл	9,70	9,90
Группа 01.7.04.03 Задвижки				
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт	10,48	10,70
01.7.04.03-0011	Задвижка форточная	компл	2,79	2,86
Группа 01.7.04.04 Замки				
01.7.04.04-0001	Замки для запираения металлических дверей, щитов и пультов с ключом, типа ЗЩУЗ	шт	97,13	99,10
01.7.04.04-0011	Замок врезной, типа ЗВ4, с цилиндрическим механизмом	компл	74,20	75,70
01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл	90,69	92,52
01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт	275,94	281,50
Группа 01.7.04.05 Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов				
01.7.04.05-0001	Изделия скобяные для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл	69,85	71,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.05-0002	Изделия скобяные при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополюсных	компл	55,44	56,60
Группа 01.7.04.06 Изделия скобяные для дверных балконных блоков				
01.7.04.06-0001	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухполюсных с фрамугой	компл	293,85	300,00
01.7.04.06-0002	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных	компл	92,73	94,68
01.7.04.06-0003	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных с фрамугой	компл	246,24	251,39
01.7.04.06-0011	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных	компл	92,78	94,68
01.7.04.06-0012	Комплект скобяных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однополюсных с фрамугой	компл	204,39	208,65
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков				
01.7.04.07-0001	Комплект скобяных изделий для блоков двухполюсных входных дверей в здание	компл	92,74	94,68
01.7.04.07-0002	Комплект скобяных изделий для блоков двухполюсных входных дверей в помещение	компл	92,79	94,68
01.7.04.07-0003	Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл	92,79	94,68
01.7.04.07-0011	Комплект скобяных изделий для прочих однополюсных дверей	компл	92,75	94,68
01.7.04.07-0021	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен двухполюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл	111,96	114,25
01.7.04.07-0022	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в помещение	компл	110,75	113,00
01.7.04.07-0031	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен двухполюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здание	компл	235,96	240,79
01.7.04.07-0032	Комплект скобяных изделий для отдельных полотен однополюсных входных дверей при заполнении отдельными элементами в здание	компл	92,74	94,68
Группа 01.7.04.08 Изделия скобяные для оконных блоков				
01.7.04.08-0001	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных, высота 1,2 м	компл	57,87	59,14
01.7.04.08-0002	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных, высота 2,1 м	компл	77,75	79,45
01.7.04.08-0003	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой, ширина 2,1 м	компл	282,75	288,61
01.7.04.08-0004	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой, ширина 2,7 м	компл	291,65	297,72
01.7.04.08-0011	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 1,2 м	компл	27,33	27,93
01.7.04.08-0012	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 2,1 м	компл	36,77	37,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0013	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	92,62	94,68
01.7.04.08-0021	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл	92,61	94,68
01.7.04.08-0022	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	327,05	333,90
01.7.04.08-0031	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	92,76	94,68
01.7.04.08-0032	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	54,72	55,85
01.7.04.08-0033	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	67,11	68,53
01.7.04.08-0041	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота 1,5 м	компл	22,36	22,84
01.7.04.08-0042	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных, высота 1,8 м	компл	32,82	33,52
01.7.04.08-0043	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	34,29	35,02
01.7.04.08-0044	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	35,77	36,54
01.7.04.08-0051	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл	92,73	94,68
01.7.04.08-0052	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	66,56	68,03
01.7.04.08-0053	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	77,99	79,70
01.7.04.08-0054	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 1,5 м	компл	27,33	27,93
01.7.04.08-0055	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 1,8 м	компл	36,77	37,57
01.7.04.08-0056	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	42,72	43,66
01.7.04.08-0057	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	45,70	46,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0058	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	94,42	96,47
01.7.04.08-0059	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	114,31	116,79
01.7.04.08-0061	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	79,04	80,72
01.7.04.08-0062	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	99,92	102,05
01.7.04.08-0071	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 1,2 м	компл	47,98	49,00
01.7.04.08-0072	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 2,1 м	компл	69,84	71,33
01.7.04.08-0073	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, ширина 2,1 м	компл	267,96	273,37
01.7.04.08-0074	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, ширина 2,7 м	компл	272,69	278,21
01.7.04.08-0075	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных, высота 1,2 м	компл	38,30	39,09
01.7.04.08-0076	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных, высота 2,1 м	компл	46,04	47,00
01.7.04.08-0077	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	254,23	259,43
01.7.04.08-0078	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	компл	104,14	106,37
01.7.04.08-0079	Комплект скобяных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл	300,70	306,81
01.7.04.08-0081	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл	92,79	94,68
01.7.04.08-0082	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	27,34	27,93
01.7.04.08-0083	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	38,72	39,55
01.7.04.08-0091	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,5 м	компл	22,74	23,22
01.7.04.08-0092	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных, высота 1,8 м	компл	16,39	16,75
01.7.04.08-0101	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл	92,79	94,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0102	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,5 м	компл	38,27	39,10
01.7.04.08-0103	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой, высота 1,8 м	компл	61,56	62,87
01.7.04.08-0111	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 1,2 м	компл	21,86	22,33
01.7.04.08-0112	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных, высота 2,1 м	компл	32,81	33,52
01.7.04.08-0113	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, высота 2,1 м	компл	227,58	232,28
01.7.04.08-0114	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой, высота 2,7 м	компл	233,51	238,33
01.7.04.08-0121	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных, высота 1,2 м	компл	10,92	11,16
01.7.04.08-0122	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных, высота 2,1 м	компл	16,40	16,75
01.7.04.08-0123	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл	209,54	213,86
01.7.04.08-0131	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	компл	49,19	50,26
01.7.04.08-0132	Комплект скобяных изделий для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл	245,62	250,70
Группа 01.7.04.09 Петли				
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные, размер 85x67 мм	компл	5,81	5,94
01.7.04.09-0002	Петли накладные форточные, размер 70x55 мм	компл	3,66	3,74
01.7.04.09-0011	Петли врезные, тип ПВЗ-1	шт	3,38	3,46
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт	11,74	12,00
01.7.04.09-0021	Петли накладные с ходом на центрах, лакированные	шт	12,57	12,84
01.7.04.09-0022	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт	6,95	7,10
01.7.04.09-0023	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт	7,87	8,04
Группа 01.7.04.10 Ручки				
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	19,82	20,24
01.7.04.10-0011	Ручка-кнопка со сквозным стержнем на лапках алюминиевая или из сплава ЦАМ	компл	23,71	24,20
Группа 01.7.04.11 Изделия и фурнитура, не включенные в группы				
01.7.04.11-0001	Защелки врезные регулируемые	компл	55,94	57,09
01.7.04.11-0011	Механизм фрамужный типа С 199 Мэ, для ручного открывания	шт	26,34	27,00
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл	71,28	72,77
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл	64,42	65,77
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл	15,94	16,28
01.7.04.11-0031	Пружины	компл	9,05	9,24
01.7.04.11-0041	Упоры оконные стальные	компл	8,13	8,30
01.7.04.11-0051	Шпингалет дверной 230x26 мм, оцинкованный или окрашенный	компл	13,15	13,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл	32,34	33,00
Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты				
Группа 01.7.05.01 Лакоткани капроновые				
01.7.05.01-0001	Лакоткань капроновая ЛКМ-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	429,43	438,50
01.7.05.01-0002	Лакоткань капроновая ЛКМС-105, ширина 800-900, 950-1050 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	479,30	489,37
Группа 01.7.05.02 Лакоткани на натуральном шелке				
01.7.05.02-0001	Лакоткань электроизоляционная, ЛШМ	м ²	40,09	40,94
01.7.05.02-0002	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМ-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	408,14	416,78
01.7.05.02-0003	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМС-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина 0,06 мм	10 м ²	389,57	397,84
01.7.05.02-0004	Лакоткань на натуральном шелке ЛШМС-105, ширина 700-740, 870-930 мм, толщина от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	384,26	392,42
Группа 01.7.05.03 Лакоткани стеклянные				
01.7.05.03-0001	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	212,37	217,10
01.7.05.03-0002	Лакоткань стеклянная ЛСБ-120/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	352,44	359,97
01.7.05.03-0003	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/160, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	659,86	673,54
01.7.05.03-0004	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м ²	428,57	437,62
01.7.05.03-0005	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м ²	557,68	569,31
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм	10 м ²	396,80	405,22
01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	422,59	431,52
01.7.05.03-0008	Лакоткань стеклянная ЛСК-155/180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	452,86	462,40
01.7.05.03-0009	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м ²	681,47	695,58
01.7.05.03-0010	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	644,72	658,09
01.7.05.03-0011	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,15 мм	10 м ²	594,90	607,28
01.7.05.03-0012	Лакоткань стеклянная ЛСКР-180, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,17 мм	10 м ²	619,83	632,71
01.7.05.03-0013	Лакоткань стеклянная ЛСЛ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	257,79	263,43
01.7.05.03-0014	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,2 мм	10 м ²	315,96	322,76
01.7.05.03-0015	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,24 мм	10 м ²	328,81	335,87
01.7.05.03-0016	Лакоткань стеклянная ЛСМ-105/120, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	279,49	285,56
01.7.05.03-0017	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,1 мм	10 м ²	472,10	482,02
01.7.05.03-0018	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,08 мм	10 м ²	409,54	418,21
01.7.05.03-0019	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	393,09	401,43
01.7.05.03-0020	Лакоткань стеклянная ЛСП-130/155, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	448,90	458,36
01.7.05.03-0021	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	241,34	246,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.05.03-0022	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	326,21	333,21
01.7.05.03-0023	Лакоткань стеклянная ЛСЭ-105/130, ширина 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщина от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	276,89	282,91
Группа 01.7.05.04 Лакоткани хлопчатобумажные				
01.7.05.04-0001	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,15 до 0,2 мм	м ²	122,02	124,51
01.7.05.04-0002	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХБ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м ²	135,00	137,75
01.7.05.04-0003	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХММ-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м ²	144,60	147,54
01.7.05.04-0004	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале Б-Э, ЛХМС-105, ширина 820-880 мм, толщина от 0,17 до 0,2 мм	м ²	121,12	123,59
01.7.05.04-0005	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале В, ЛХБ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм	м ²	178,50	182,12
01.7.05.04-0006	Лакоткань хлопчатобумажная на перкале В, ЛХМ-105, ширина 800-850 мм, толщина от 0,24 до 0,3 мм	м ²	178,50	182,12
01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, ЛХММ-105, ширина 800-850 мм, толщина 0,24 мм	м ²	163,97	167,30
01.7.05.04-0008	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХБ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м ²	109,94	112,19
01.7.05.04-0009	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХМ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м ²	106,83	109,02
01.7.05.04-0010	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХММ-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м ²	112,98	115,29
01.7.05.04-0011	Лакоткань хлопчатобумажная на ткани ЭИ-1, ЛХМС-105, ширина 830-920 мм, толщина 0,2 мм	м ²	109,11	111,34
01.7.05.04-0021	Лакоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	40,83	41,70
Группа 01.7.05.05 Миканиты				
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	91,72	93,60
Группа 01.7.05.06 Синтофлексы				
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	120,27	122,73
01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,93	12,21
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	40,85	41,71
01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	25,77	26,33
01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	515,28	525,64
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	541,66	552,54
Группа 01.7.05.07 Стеклолакоткани				
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань ЛСМ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м ²	21,00	21,56
01.7.05.07-0011	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,2 мм	10 м ²	260,86	266,56
01.7.05.07-0012	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,12 мм	10 м ²	235,77	240,96
01.7.05.07-0013	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,15 мм	10 м ²	245,58	250,97
01.7.05.07-0014	Стеклолакоткань полупроводящая ЛСКЛ-155, ширина 10-30 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	146,23	149,21
Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты				
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	29,36	30,00
01.7.05.08-0011	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	92,06	93,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.05.08-0012	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,58	90,40
01.7.05.08-0013	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый СТЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг	76,19	77,76
01.7.05.08-0021	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	119,28	121,72
01.7.05.08-0022	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	109,78	112,03
01.7.05.08-0023	Стеклотекстолит на основе стеклоткани ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг	107,50	109,70
01.7.05.08-0031	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	69,59	71,03
01.7.05.08-0032	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	67,65	69,05
01.7.05.08-0033	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 5 до 30 мм	кг	67,02	68,41
01.7.05.08-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 0,5 до 2 мм	кг	142,66	145,56
01.7.05.08-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 2,2 до 5,5 мм	кг	139,72	142,57
01.7.05.08-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 6 до 30 мм	кг	123,45	125,97
Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые				
01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	117,64	120,04
01.7.05.09-0002	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	105,35	107,51
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	88,39	90,21
01.7.05.09-0004	Текстолит листовой А, толщина от 5 до 50 мм	кг	85,95	87,72
01.7.05.09-0005	Текстолит листовой, Б, электроизоляционный и конструкционный, толщина 0,5-1 мм	кг	116,20	118,58
01.7.05.09-0006	Текстолит листовой Б, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	110,24	112,50
01.7.05.09-0007	Текстолит листовой Б, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	89,48	91,32
01.7.05.09-0008	Текстолит электротехнический листовой марки Б, толщина 5-50 мм	кг	86,10	87,87
01.7.05.09-0009	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	115,96	118,33
01.7.05.09-0010	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 1,2 до 4,5 мм	кг	114,52	116,86
01.7.05.09-0011	Текстолит листовой ВЧ, толщина от 5 до 8 мм	кг	112,87	115,18
01.7.05.09-0012	Текстолит листовой ПТ, толщина от 1 до 3 мм	кг	75,39	76,95
Группа 01.7.05.10 Текстолиты фасонные				
01.7.05.10-0001	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 8, 13 мм	кг	116,27	118,65
01.7.05.10-0002	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 18, 25, 40 мм	кг	78,77	80,40
01.7.05.10-0003	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 50, 60 мм	кг	61,48	62,76
Раздел 01.7.06 Ленты строительные				
Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие				
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м ²	35,71	36,47
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м ²	42,60	43,49
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м ²	35,11	35,85
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая 70x2 мм	м	3,25	3,36
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая 100x2 мм	м	3,48	3,59
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая 150x2 мм	м	5,03	5,17
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м ²	52,69	53,78
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая, толщина 2 мм	м ²	51,89	52,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.01-0011	Лента герметизирующая самоклеящаяся, ширина 100 мм	м	24,40	24,91
01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной: 100 мм толщиной 3 мм	кг	30,42	31,08
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	134,63	137,33
01.7.06.01-0022	Лента клеящая для монтажа опалубки монолитных железобетонных конструкций	м	95,48	97,40
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая 70x2 мм	м	4,14	4,23
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	55,68	56,80
01.7.06.01-0031	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	м	23,32	23,80
01.7.06.01-0032	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	м	23,32	23,80
01.7.06.01-0033	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет свинец	м	23,32	23,80
01.7.06.01-0034	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	м	23,32	23,80
01.7.06.01-0035	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет алюминий	м	41,56	42,40
01.7.06.01-0036	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет песочный	м	41,56	42,40
01.7.06.01-0037	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет свинец	м	41,56	42,40
01.7.06.01-0038	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной: 0,30 метра, цвет терракота	м	41,56	42,40
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	0,35	0,37
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 50/30000 мм	м	0,58	0,60
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 70/30000 мм	м	0,81	0,84
01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих 95/30000 мм	м	1,11	1,14
Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные				
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	6,24	6,38
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	7,78	7,95
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТ-изолон, 200x3x1 мм	м	13,94	14,23
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20x10 мм	п.м	104,16	106,25
Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты				
01.7.06.03-0001	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ	м ²	25,40	26,00
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м ²	20,14	20,57
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м ²	29,38	30,00
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	20,83	21,30
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м ²	17,80	18,19
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	кг	42,06	42,94
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	5,23	5,33
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	35 478,46	36 234,37
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	36 052,35	36 819,74
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	35 107,30	35 855,78
01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	302,23	308,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	109,75	112,00
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	38,20	39,02
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	80,10	81,75
Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов				
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт	129,78	132,41
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,16	0,17
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	9,87	10,09
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	33,94	34,67
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, ширина 5 см	100 м	18,68	19,10
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	206,78	211,00
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	169,57	173,00
Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные				
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	67,38	68,78
01.7.06.05-0011	Лента асболовсановая изоляционная ЛАЛЭ-1 0,35x30 мм	кг	1 115,08	1 137,43
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,65	247,53
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	29,75	30,40
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	89,45	91,29
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	58,77	60,00
01.7.06.05-1000	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x100 мм	м	83,75	85,44
01.7.06.05-1002	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x200 мм	м	153,94	157,03
01.7.06.05-1004	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x300 мм	м	224,14	228,63
01.7.06.05-1006	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x500 мм	м	362,69	369,96
01.7.06.05-1008	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x200 мм	м	264,74	270,06
01.7.06.05-1010	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x300 мм	м	383,81	391,52
01.7.06.05-1012	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x500 мм	м	635,93	648,70
Группа 01.7.06.06 Ленты малярные				
01.7.06.06-0001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	м	0,23	0,23
01.7.06.06-0002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	м	0,30	0,31
01.7.06.06-0003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	0,36	0,37
01.7.06.06-0004	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	м	0,58	0,60
01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	0,63	0,65
Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные				
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	117,60	120,00
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	6,75	6,90
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	123,45	126,00
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные				
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	110,83	113,17
01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м	277,15	282,90
01.7.06.08-0003	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм	100 м	105,83	108,00
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	103,71	106,00
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	103,71	106,00
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	103,71	106,00
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	25,31	26,00
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	8,65	8,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	56,81	58,00
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	241,16	246,00
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	68,88	70,37
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт	369,29	376,94
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная "Электро" с логотипом "Осторожно кабель" ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт	1 119,77	1 142,82
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	282,33	288,00
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAV-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт	1 998,25	2 038,25
Группа 01.7.06.09 Ленты стыковые битумно-каучуковые				
01.7.06.09-0001	Лента стыковая битумно-каучуковая 40х5 мм	м	7,47	7,63
01.7.06.09-0002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	12,31	12,57
01.7.06.09-0003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	9,48	9,68
01.7.06.09-0004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	15,13	15,44
01.7.06.09-0005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки: "БРИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	7,87	8,04
01.7.06.09-0006	Лента стыковая битумно-каучуковая 40х8 мм	м	12,71	12,97
01.7.06.09-0007	Лента стыковая битумно-каучуковая 50х5 мм	м	9,89	10,10
01.7.06.09-0008	Лента стыковая битумно-каучуковая 50х8 мм	м	15,53	15,85
Группа 01.7.06.10 Ленты термоусаживающиеся				
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	45 922,65	46 887,44
01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	57,01	58,20
01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 640 мм	м	94,28	96,22
01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся	10 м	99,11	101,10
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт	532,68	543,34
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	77,61	79,17
Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные				
01.7.06.11-0001	Лента предварительно сжатая, уплотнительная	10 м	62,82	64,10
01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	64,94	66,32
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом, 10/100 мм	10 м	58,03	59,20
01.7.06.11-0011	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	0,53	0,55
01.7.06.11-0012	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	0,80	0,83
01.7.06.11-0013	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	1,06	1,09
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	435,24	444,00
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные				
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм	шт	53,11	54,18
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	20,64	21,10
01.7.06.12-0003	Лента киперная, хлопчатобумажная, ширина 10-15 мм	100 м	29,79	30,40
01.7.06.12-0004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	92,11	94,00
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная	100 м	141,10	143,98
01.7.06.12-0006	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг	70,73	72,20
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная, ширина 40 мм	100 м	37,81	38,59
01.7.06.12-0008	Лента ПВХ	кг	23,52	24,04
01.7.06.12-0009	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации, ширина 26 мм, толщина 0,5-0,8 мм	кг	245,05	250,00
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт	43,21	44,08
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт	202,57	206,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непропитанная ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	294,63	300,57
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг	53,59	54,70
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС шириной 25 мм, толщиной 0,1 мм	100 м	122,50	125,00
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/6	100 м	70,58	72,00
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	249,25	254,45
Группа 01.7.06.13 Экраны водоотбойные из полиэтилена				
01.7.06.13-0001	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	52,70	53,81
01.7.06.13-0002	Экран водоотбойный из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	55,64	56,80
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы				
01.7.06.14-0001	Лента водоотбойная	кг	6,11	6,28
01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеящейся пленкой в рулоне, высота 150 мм, толщина 10 мм, длина 25 м	шт	203,89	208,07
01.7.06.14-0021	Лента изоляционная, трехкомпонентная, для антикоррозионной изоляции, ширина 50 мм, толщина 0,5 мм	м	2,07	2,11
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	173,58	177,10
01.7.06.14-0023	Лента для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	52,74	53,81
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт	729,73	744,33
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, ЛБ	м	9,13	9,32
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	м ²	8,57	8,74
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	29,75	30,40
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	100,82	103,00
01.7.06.14-0029	Лента из Фторопласт-4	кг	145,72	148,69
01.7.06.14-0030	Лента из Фторопласт-47	кг	208,88	213,11
01.7.06.14-0031	Лента полимерная разделительная самоклеящаяся, ширина 50 мм	шт	23,11	23,58
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	2,06	2,15
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	34,74	35,49
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	97,36	99,40
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,46	1,50
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	2,94	3,00
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	258,30	263,51
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	66,62	68,00
01.7.06.14-0039	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеющаяся двусторонняя	м	9,18	9,37
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,42	7,62
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,43	7,59
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	м	2,64	2,70
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	22,95	23,42
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения				
Группа 01.7.07.01 Аноды				
01.7.07.01-0001	Анод для золочения	кг	78,67	80,28
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	90,83	92,69
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	125,13	127,67
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	462,92	472,22
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	298,32	304,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные	кг	7 781,07	7 936,73
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	41,14	42,00
Группа 01.7.07.03 Воски				
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	228,91	233,54
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	191,28	195,16
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwax"	л	204,37	208,51
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л	204,37	208,51
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	64,75	66,10
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	21 933,58	22 419,00
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-30	т	32 612,01	33 311,00
01.7.07.03-0012	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-200	т	33 863,82	34 587,84
Группа 01.7.07.04 Дисперсии				
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	44 422,52	45 357,31
01.7.07.04-0003	Дисперсия (эмульсия) поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная	т	16 013,08	16 385,00
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная ДБ	т	14 295,44	14 629,32
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	16,21	16,60
01.7.07.04-1000	Дисперсия водная, полимерная, адгезионная, с водоотталкивающим действием, для затворения цементных продуктов	кг	85,08	86,82
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон				
01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,4 мм	м	207,55	211,74
01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 100x1,4 мм	м	316,59	322,97
01.7.07.05-0033	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	394,75	402,70
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbodur S1012"	м	874,97	892,48
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbodur S1014/180"	м	905,89	924,02
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbodur S1214/220"	м	1 076,75	1 098,30
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м ²	452,49	461,55
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2, шириной 300 мм	м ²	409,32	417,53
01.7.07.05-0091	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м ²	м ²	185,06	188,77
01.7.07.05-0093	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м ²	м ²	232,34	237,00
01.7.07.05-0094	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м ²	м ²	296,74	302,70
01.7.07.05-0095	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости: 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м ²	м ²	456,74	465,90
01.7.07.05-1000	Ламели композитные из углеродного волокна 12/100	100 м	36 169,35	36 893,70
01.7.07.05-1002	Ламели композитные из углеродного волокна 12/50	100 м	23 447,58	23 917,15
01.7.07.05-1004	Ламели композитные из углеродного волокна 14/100	100 м	38 225,81	38 991,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.05-1006	Ламели композитные из углеродного волокна 14/50	100 м	25 060,48	25 562,37
01.7.07.05-1008	Лента углеродная однонаправленная 230/300	100 м	8 638,74	8 812,00
01.7.07.05-1010	Лента углеродная однонаправленная 530/150	100 м	12 136,89	12 380,00
01.7.07.05-1012	Лента углеродная однонаправленная 530/300	100 м	16 815,95	17 153,00
01.7.07.05-1014	Лента углеродная однонаправленная 530/600	100 м	48 546,75	49 519,00
01.7.07.05-1016	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 150/1200	100 м	22 767,86	23 224,20
01.7.07.05-1018	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 260/1200	100 м	25 535,71	26 047,98
01.7.07.05-1020	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 600/1000	100 м	31 250,00	31 877,62
01.7.07.05-1022	Ткани углеродная двунаправленная 200/1200	м	326,08	332,62
01.7.07.05-1024	Ткани углеродная двунаправленная 240/1200	м	369,50	376,91
01.7.07.05-1026	Ткани углеродная двунаправленная 300/1200	м	408,31	416,50
01.7.07.05-1028	Ткани углеродная двунаправленная 450/1200	м	480,36	489,99
Группа 01.7.07.06 Модификаторы асфальтобетонных смесей				
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный МБП	т	6 589,87	6 757,57
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	12,40	12,69
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	22,89	23,39
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОПСО"	т	8 114,75	8 312,95
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	8 534,90	8 741,50
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	25,10	25,64
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	29,53	30,16
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	42 324,89	43 207,29
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	31,02	31,67
Группа 01.7.07.08 Мыло				
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	33,30	34,01
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	18,85	19,27
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	4,39	4,50
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,32	11,60
Группа 01.7.07.09 Набивки неасбестовые				
01.7.07.09-0001	Набивка диагонального плетения квадратная пропитанная неасбестовая ХБП-31, диаметр 8 мм	т	52 493,09	53 589,29
01.7.07.09-0002	Набивка диагонального плетения квадратная пропитанная неасбестовая ХБП-31, диаметр 10 мм	т	51 643,37	52 722,58
01.7.07.09-0011	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 4-5 мм	т	58 634,85	59 853,89
01.7.07.09-0012	Набивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-28 мм	т	52 647,17	53 746,45
01.7.07.09-0013	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 16-22 мм	т	51 654,04	52 733,46
01.7.07.09-0014	Набивка плетеная пропитанная, не асбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая, квадратная ХБП-31, диаметр 25-50 мм	т	50 398,85	51 453,17
01.7.07.09-0021	Набивка пропитанная, не асбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 8 мм	т	43 223,50	44 134,31
01.7.07.09-0022	Набивка пропитанная, не асбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 10 мм	т	39 798,07	40 640,37
01.7.07.09-0031	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	42 511,28	43 407,84
01.7.07.09-0032	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	39 680,09	40 520,03
01.7.07.09-0033	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	36 975,86	37 761,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.09-0034	Набивка пропитанная, не асбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	36 628,07	37 406,97
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	27,95	28,56
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	39,85	40,70
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	52,80	53,91
Группа 01.7.07.10 Патроны				
01.7.07.10-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	248,40	253,80
Группа 01.7.07.11 Пеки				
01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный, марка А	т	1 035,89	1 092,51
01.7.07.11-0002	Пек каменноугольный, марка Б	т	1 003,64	1 059,62
Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые				
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м ²	31,34	32,00
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м ²	28,14	28,72
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м ²	25,80	26,34
01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	22 998,62	23 500,00
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м ²	11,94	12,19
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м ²	4,72	4,82
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м ²	3,54	3,62
01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м ²	12,40	12,70
01.7.07.12-1006	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м ²	1,90	1,94
Группа 01.7.07.13 Порошки				
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, А	т	640,09	688,80
01.7.07.13-0002	Мука андезитовая кислотоупорная, Б	т	1 121,45	1 179,78
01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	1 175,29	1 234,00
01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	1 062,95	1 084,25
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	10,70	10,97
Группа 01.7.07.14 Прокладки				
01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	кг	17,42	17,82
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	10 компл	68,62	70,00
01.7.07.14-0021	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 55 мм	шт	371,11	378,54
01.7.07.14-0022	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 66 мм	шт	510,95	521,18
01.7.07.14-0023	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 86 мм	шт	827,09	843,64
01.7.07.14-0024	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 109 мм	шт	1 167,73	1 191,09
01.7.07.14-0025	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 143 мм	шт	1 167,73	1 191,09
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 м	10 141,37	10 384,26
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	2,93	3,00
01.7.07.14-0051	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 10 мм	м	0,92	0,95
01.7.07.14-0052	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 15 мм	м	1,63	1,68
01.7.07.14-0053	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 20 мм	м	3,75	3,85
01.7.07.14-0054	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 25 мм	м	5,65	5,78
01.7.07.14-0055	Прокладка уплотнительная из пороизола, диаметр 40 мм	м	14,35	14,66
01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1800x50x50 мм	м	24,50	25,00
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	2 449,56	2 500,00
01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, типа 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	39 443,48	40 304,93
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	10 шт	47,53	48,50
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	10 шт	81,33	83,00
Группа 01.7.07.15 Пылеподаватели				
01.7.07.15-0001	Пылеподаватель марки А	т	1 762,32	1 870,15
01.7.07.15-0002	Пылеподаватель марки Б	т	1 646,00	1 751,50
01.7.07.15-0003	Пылеподаватель марки В	т	1 247,17	1 344,70
Группа 01.7.07.16 Ртуть				
01.7.07.16-0001	Ртуть, марка Р-1	т	447 195,62	456 183,44
01.7.07.16-0002	Ртуть, марка Р-2	т	436 257,13	445 026,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.16-0003	Ртуть, марка Р-3	т	436 077,62	444 843,08
01.7.07.16-0011	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	596,28	608,25
Группа 01.7.07.17 Сажа				
01.7.07.17-0001	Аэросил А-175	т	88 588,84	90 400,00
01.7.07.17-0011	Сажа белая, марка У-333	т	13 145,50	13 444,66
Группа 01.7.07.18 Серебро техническое				
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	261 795,79	267 069,34
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока) ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	5 804,53	5 920,66
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	2 273,22	2 318,72
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие				
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	19,54	19,98
01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л	83,88	85,60
01.7.07.19-0012	Средство для чистки экранов	л	153,49	156,60
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	5,94	6,10
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	17,42	17,80
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	104,07	106,20
01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов	л	151,96	155,04
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов с защитной смазкой	л	235,53	240,28
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов	л	247,25	252,24
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат	л	447,18	456,16
01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики	л	212,02	216,30
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	208,51	212,72
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся типа "Пента-441"	кг	19,66	20,09
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	36,87	37,65
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое типа Е-19	л	127,82	130,42
01.7.07.19-0051	Средство чистящее высококонцентрированное щелочное пенное	кг	8,01	8,21
Группа 01.7.07.20 Тальки				
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, ТМК	кг	3,82	3,94
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	1 743,71	1 820,00
Группа 01.7.07.21 Уголь древесный				
01.7.07.21-0001	Уголь древесный, марка А	т	2 293,37	2 398,00
01.7.07.21-0002	Уголь древесный марки Б	т	5 498,33	5 667,06
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	6,80	7,00
Группа 01.7.07.22 Уголь каменный				
01.7.07.22-0001	Уголь активированный типа АГ-3	т	23 883,57	24 397,15
01.7.07.22-0011	Уголь каменный, марка А	т	512,42	558,22
01.7.07.22-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	638,12	686,43
01.7.07.22-0013	Уголь каменный: ГЖОМСШ	т	202,18	241,77
01.7.07.22-0014	Уголь каменный ДКОМ	т	180,98	220,15
01.7.07.22-0015	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	317,15	359,04
01.7.07.22-0016	Уголь каменный СС	т	466,77	511,65
Группа 01.7.07.23 Устройства балластирующие				
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл	739,39	757,46
Группа 01.7.07.24 Фотоматериалы				
01.7.07.24-0001	Пленка радиографическая: "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м ²	521,54	532,00
01.7.07.24-0002	Пленка радиографическая: AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м ²	1 283,30	1 309,00
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м ²	522,52	533,00
01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая рулонная, ширина 70 мм	10 м	527,72	538,31
01.7.07.24-0005	Пленка радиографическая рулонная, ширина 400 мм	10 м	2 097,88	2 140,00
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м ²	1 283,30	1 309,00
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,82	12,10
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	58,32	59,50
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт	4,99	5,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	11,81	12,10
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель Рентген-2ТП	л	16,32	16,70
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	7,50	7,70
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж Рентген-2ТФ	л	15,64	16,00
Группа 01.7.07.25 Церезины				
01.7.07.25-0001	Церезин марка 65	т	8 109,24	8 311,15
01.7.07.25-0002	Церезин марка 70	т	10 781,07	11 036,42
Группа 01.7.07.26 Шнуры				
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	82,81	84,48
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	55,21	56,33
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	42 565,69	43 456,39
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученый, диаметр 2,5 мм	кг	70,90	72,36
01.7.07.26-0021	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	199,66	204,00
01.7.07.26-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	318,08	325,00
01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	159,72	163,00
01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	199,88	204,00
01.7.07.26-0025	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	2,00	2,04
01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	238,80	244,00
01.7.07.26-0027	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой структурой для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций, сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,97	4,06
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	39 814,33	40 650,00
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	16,45	16,80
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	9,29	9,50
01.7.07.26-1016	Шнур шторный плетенный.	м	2,00	2,05
Группа 01.7.07.27 Шпонки гидроизоляционные				
01.7.07.27-0001	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-170/12,5	м	108,79	110,98
01.7.07.27-0002	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-220/25	м	151,24	154,28
01.7.07.27-0003	Шпонка гидроизоляционная резиновая ДВ-270/25	м	191,04	194,87
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	351,42	358,51
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	331,60	338,29
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 МР"	м	1 363,71	1 391,09
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 МР"	м	759,60	774,86
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт	2 909,73	2 967,96
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт	4 981,73	5 081,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.07.28 Шпунты композитные				
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	209,96	214,51
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	140,80	143,85
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	165,50	169,09
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	м	191,03	194,97
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	м	382,01	389,96
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	м	229,23	233,98
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м ²	802,20	818,90
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м ²	916,63	935,88
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м ²	1 107,53	1 130,85
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	м	191,01	194,97
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	22,23	22,72
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	88,93	90,85
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	143,27	146,37
01.7.07.28-0061	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 300-5,5-1	м ²	472,30	482,53
01.7.07.28-0062	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-6-1	м ²	526,89	538,31
01.7.07.28-0063	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-7-1	м ²	546,89	558,74
01.7.07.28-0064	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 330-10-1	м ²	858,38	876,98
01.7.07.28-0065	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 400-7-1	м ²	626,19	639,75
01.7.07.28-0066	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-5,5-1	м ²	402,14	410,85
01.7.07.28-0067	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 500-6-1	м ²	858,38	876,98
01.7.07.28-0068	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-1	м ²	375,22	383,35
01.7.07.28-0069	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН: МР 600-5,5-2	м ²	420,67	429,78
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы				
01.7.07.29-0001	Пленка алюминированная	кг	58,29	59,50
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели) ОП-7, ОП-10	кг	17,93	18,33
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт	343,11	350,00
01.7.07.29-0031	Каболка	т	29 400,18	30 030,00
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	42,88	43,79
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	3 468,47	3 592,79
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 878,16	5 995,76
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2 037,76	2 078,56
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый	т	5 534,61	5 686,78
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3 896,56	3 974,54
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м ³	22,70	34,92
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	36,50	37,29
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8,82	9,04
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт	192,14	196,00
01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	6 448,98	6 617,00
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т	216 141,96	220 500,00
01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м ²	108,29	110,66
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	388,32	396,10
01.7.07.29-0171	Смеси сухие ремонтные для бетона	кг	23,43	23,94
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, диаметр 28 мм	1000 шт	2 722,72	2 791,00
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	177,82	181,42
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	22,11	22,59
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	142,11	145,00
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	22,68	23,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.29-0201	Покрытие антивандальное однокомпонентное, прозрачное, для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами	л	541,97	552,85
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	37,24	38,04
01.7.07.29-0221	Состав уплотнительный	кг	16,33	16,70
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т	37 752,43	38 544,42
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт	70,56	72,00
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	33,10	33,80
Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел				
Группа 01.7.08.01 Добавки для производства товарного бетона				
01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	17,54	17,93
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	32,34	33,03
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	15,70	16,05
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	21,03	21,49
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	15,38	15,73
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	34,90	35,64
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	27,60	28,19
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	28,69	29,30
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	22,35	22,84
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	26,03	26,59
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	29,51	30,14
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	15,21	15,56
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	103,92	106,04
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	27,02	27,60
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	31,29	31,96
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	28,35	28,96
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	18,14	18,54
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	15,59	15,94
Группа 01.7.08.02 Добавки поверхностно-активные				
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32 230,57	32 917,00
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,26	4,39
Группа 01.7.08.03 Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана				
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001"	кг	69,61	71,04
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	69,61	71,04
Группа 01.7.08.04 Мел				
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	0,39	0,43
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,30	1,37
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	540,46	586,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.08.05 Добавки, не включенные в группы				
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	18,21	18,63
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	76,36	77,93
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	29 744,95	30 386,19
01.7.08.05-0004	Добавка комплексная для струйной цементации	кг	145,15	148,10
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	3,72	3,85
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	17 728,49	18 128,57
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	34,78	35,52
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	23 782,68	24 310,00
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей ЦМИД-4	кг	6,05	6,25
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	23,83	24,35
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	67 686,29	69 085,53
01.7.08.05-0012	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	2 285,47	2 373,00
01.7.08.05-0021	Лигносальфонаты технические жидкие	т	1 704,25	1 789,59
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	27,01	27,61
Раздел 01.7.09 Материалы для взрывных работ				
Группа 01.7.09.01 Аммониты				
01.7.09.01-0001	Аммонит бЖВ в патронированном виде	т	6 272,63	6 460,00
01.7.09.01-0002	Аммонит бЖВ в порошкообразном виде	т	4 478,61	4 610,00
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	6 863,47	7 062,65
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах Т19, диаметр 36-37	т	5 856,95	6 036,00
Группа 01.7.09.02 Детонаторы				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах, диаметр 28 мм	т	9 967,80	10 229,07
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	801,72	818,00
01.7.09.02-0021	Шашка-детонатор Т-400Г	т	13 840,87	14 179,60
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт	3 919,67	4 000,00
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт	2 891,92	2 951,40
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт	4 261,82	4 348,70
Группа 01.7.09.03 Шнуры и провода				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	440,77	450,00
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	2 370,98	2 420,00
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	1 170,34	1 195,00
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт	4 239,31	4 325,84
Группа 01.7.09.04 Материалы для взрывных работ, не включенные в группы				
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	12 149,78	12 434,60
01.7.09.04-0011	Патроны термитные со спичками	т	10 448,28	10 719,16
01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	т	3 828,51	3 946,90
01.7.09.04-0031	Гранулотол	т	10 286,52	10 534,07
01.7.09.04-0041	Заряд литой кумулятивный ЗКНКЗ-1000	1000 шт	70 308,91	71 853,08
01.7.09.04-0051	Реле пиротехнические типа КЗДШ-69	1000 шт	5 017,05	5 120,00
Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ				
Группа 01.7.10.01 Глины				
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,18	1,24
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	9,51	9,74
Группа 01.7.10.02 Добавки				
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	710,78	725,06
01.7.10.02-0011	Добавка блескообразователь меднения Б-7211	кг	30,13	30,79
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	181,61	185,30
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	162,51	165,82
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	58,50	59,73
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	110,40	112,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	27,79	28,41
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	98,27	100,30
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	507,95	518,17
Группа 01.7.10.03 Изделия из натурального камня				
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщина 30 мм, ширина 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м ³	4 663,43	4 843,84
01.7.10.03-0021	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм	м ²	1 152,15	1 178,09
01.7.10.03-0031	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм	м ²	1 413,57	1 447,31
01.7.10.03-0032	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм	м ²	664,07	688,79
01.7.10.03-0033	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м ²	1 063,87	1 097,91
01.7.10.03-0381	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	336,54	345,33
01.7.10.03-0382	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	420,67	432,18
01.7.10.03-0383	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	525,83	540,50
01.7.10.03-0384	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	631,00	649,30
01.7.10.03-0385	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	788,75	812,79
01.7.10.03-0386	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	1 025,38	1 055,72
01.7.10.03-0387	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	1 384,26	1 423,87
01.7.10.03-0388	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м ²	184,43	189,20
01.7.10.03-0389	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	195,19	201,15
01.7.10.03-0390	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	256,61	264,84
01.7.10.03-0401	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м ²	300,50	308,57
01.7.10.03-0402	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м ²	438,72	450,60
01.7.10.03-0403	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м ²	543,89	558,92
01.7.10.03-0404	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м ²	649,05	667,71
01.7.10.03-0405	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м ²	806,80	831,20
01.7.10.03-0406	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м ²	1 043,43	1 074,13
01.7.10.03-0407	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м ²	1 402,31	1 442,28
Группа 01.7.10.04 Клеи, дисперсии				
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	183,49	187,20
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	34,37	35,10
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	579,86	591,50
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг	51,53	52,60
01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг	122,74	125,24
01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	4 510,69	4 600,94
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях	кг	713,15	727,44
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный, водостойкий	кг	180,73	184,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.10.05 Кокс молотый				
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	958,97	1 013,70
Группа 01.7.10.06 Красители, пигменты				
01.7.10.06-0001	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА	кг	207,88	212,10
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	360,27	367,52
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	8 586,86	8 796,59
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	30 417,07	31 063,41
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железоокисный желтый	т	12 742,20	13 035,39
01.7.10.06-0031	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	811,72	827,99
01.7.10.06-0032	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	36,14	36,89
01.7.10.06-0033	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	7,76	7,95
01.7.10.06-0034	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	308,54	314,74
Группа 01.7.10.07 Краски				
01.7.10.07-0002	Краски акварельные	шт	89,78	91,60
01.7.10.07-0011	Бейц	м ³	1 202,58	1 290,00
01.7.10.07-0021	Глазурь	кг	238,20	243,03
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	43,43	44,37
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на силикатной основе, с укрепляющим и выравнивающим действием на окрашенные или неокрашенные минеральные основы	л	29,69	30,37
01.7.10.07-0041	Краска силиконовая полуглессирующая, на основе натуральных компонентов для создания водоотталкивающих, паропроницаемых лессирующих покрытий на минеральных строительных основаниях	л	49,00	50,05
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	86,89	88,69
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	88,06	89,88
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водоразбавляемая щелочестойкая фасадная матовая для бетонных и каменных поверхностей	кг	16,18	16,56
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	157,53	160,75
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	21 164,11	21 651,34
01.7.10.07-0051	Краска густотертая свинцовая желтая	кг	11,03	11,31
01.7.10.07-0052	Краска густотертая свинцовая оранжевая	кг	5,77	5,95
01.7.10.07-0053	Краска темперная казеиново-масляная	кг	145,71	148,69
01.7.10.07-0054	Краска темперная синтетическая	кг	138,43	141,26
Группа 01.7.10.08 Лаки				
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	7,68	7,91
01.7.10.08-0002	Лак глифталевый ГФ-166	кг	8,93	9,18
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	593,26	605,20
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 (Мордан)	кг	25,74	26,33
01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг	292,37	298,28
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	13,62	13,97
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	17,87	18,31
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	320,14	326,61
Группа 01.7.10.09 Масла				
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	51,21	52,30
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	830,42	847,09
Группа 01.7.10.10 Материалы художественные				
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	114,25	116,58
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	39,49	40,31
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	9,97	10,21
01.7.10.10-0011	Калька бумажная под карандаш	10 м ²	9,69	9,90
01.7.10.10-0012	Калька бумажная под тушь	10 м ²	10,47	10,70
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	шт	9,49	9,68
01.7.10.10-0031	Ластик канцелярский	шт	5,84	5,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная	компл	15,99	16,32
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	900,08	918,11
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	87,13	88,88
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м ²	27,51	28,07
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м ²	40,57	41,40
Группа 01.7.10.11 Металлы и сплавы				
01.7.10.11-0001	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	шт	915,18	933,48
01.7.10.11-0002	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	шт	1 490,79	1 520,61
01.7.10.11-0003	Золото сусальное книжное, масса 4 г	шт	2 244,00	2 288,88
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое	кг	1 580,15	1 611,78
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	3 722,53	3 797,01
Группа 01.7.10.12 Продукты				
01.7.10.12-0001	Хлеб пшеничный	кг	4,68	4,81
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	42,15	43,02
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	47,89	48,89
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	32,94	33,64
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	487,60	497,39
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	26,95	27,55
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	97,65	99,64
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	6,02	6,17
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА	кг	30,19	30,82
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	26,74	27,33
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	51,04	52,10
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	84,43	86,18
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	8,21	8,44
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	9,75	9,98
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	5,03	5,16
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	32,41	33,10
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	93,86	95,78
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	9,98	10,21
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	4,66	4,78
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	251,62	291,85
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	8,92	9,15
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	45 252,59	46 157,68
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	20,82	21,30
01.7.10.12-0171	Яйца куриные	10 шт	8,23	8,42
Группа 01.7.10.13 Растворы, жидкости				
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	257,30	262,49
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	29,37	30,00
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	1 757,78	1 793,00
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	16 117,59	16 440,00
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	384,55	392,30
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	1 465,63	1 495,00
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	33,83	34,55
01.7.10.13-0041	Пинен технический (растворитель)	кг	86,15	87,94
01.7.10.13-0051	Разбавитель № 2	кг	79,55	81,18
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	35,19	35,93
01.7.10.13-0062	Средство для очистки и грунтования минеральных строительных материалов, с бактерицидным, фунгицидным и альгицидным действием	л	117,12	119,50
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	50,09	51,13
01.7.10.13-0064	Состав водорастворимый, укрепляющий, ускоритель схватывания, выступает в качестве силикатного щелочного раствора	кг	83,41	85,12
01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	69,97	71,41
01.7.10.13-0071	Смывка № 158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	52,24	53,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	225,49	230,06
01.7.10.13-0082	Камнеукрепитель эластифицированный на основе эфира кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок, для рыхлых, крупнопористых, впитывающих минеральных строительных материалов	л	264,49	269,84
01.7.10.13-0084	Укрепитель мелкопористых мягких пород минерального происхождения, из эфира кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок	кг	116,98	119,35
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	18,19	18,60
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	7,87	8,08
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	85,93	87,68
Группа 01.7.10.14 Смеси сухие				
01.7.10.14-0001	Смеси сухие на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрационных работ	кг	24,25	24,78
01.7.10.14-0011	Смеси сухие штукатурные на основе минеральных вяжущих и добавок, крупнозернистые для реставрационных работ	кг	28,23	28,83
01.7.10.14-0012	Смеси сухие цементные, штукатурные, сульфатостойчивые, для набрызга под последующие штукатурные слои	кг	13,68	13,99
01.7.10.14-0013	Смеси сухие цементно-известковые на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрации швов на натуральном камне, кирпиче, марка М100	кг	15,02	15,36
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	14,63	14,96
01.7.10.14-0021	Смеси сухие, сульфатостойкие, для обессоливания кирпича и белого камня	кг	161,08	164,34
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	16 403,30	16 766,91
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	17,79	18,18
01.7.10.14-0041	Смеси сухие цементно-известковые с минеральными добавками, для финишного оштукатуривания	кг	18,68	19,09
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	33,02	33,72
01.7.10.14-0051	Смеси сухие цементные штукатурные, выравнивающие, соленакапливающие с минеральными добавками	кг	14,43	14,76
01.7.10.14-0052	Смеси сухие сульфатостойкие, волокносодержащие, для однослойной санирующей штукатурки	кг	38,58	39,39
Группа 01.7.10.15 Стекло, мозаика				
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	33,98	34,72
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	1 084,75	1 106,49
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	3 155,93	3 219,09
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	498,31	508,32
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	3 238,98	3 303,80
Группа 01.7.10.16 Ткани				
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м ²	48,32	49,32
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м ²)	10 м ²	206,07	210,21
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м ²	195,88	199,81
Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы				
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	62,67	63,98
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	65,59	66,96
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	1,50	1,56
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	1,24	1,30
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	3 783,29	3 858,99
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	347,36	354,34
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	22,52	23,01
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	16,35	16,70
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный 300x145x80 мм	шт	4,68	4,91
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца 270x130x65 мм	шт	3,28	3,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.17-0071	Компаунд двухкомпонентный, заливочный, силиконовый	кг	123,51	126,04
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	0,14	0,16
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	566,72	578,10
01.7.10.17-0101	Мочало лыковое	кг	59,75	60,99
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	17,81	18,21
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт	26,82	27,38
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые	шт	6,26	6,38
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	52,45	53,57
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	14,24	14,58
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	383,12	390,82
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	5,02	5,19
01.7.10.17-0161	Пластилин скульптурный	кг	18,24	18,65
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	1,58	1,64
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	154,08	157,20
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	2,41	2,52
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	73,54	75,05
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	233,67	238,38
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	3,99	4,08
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	70,03	71,50
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	72,13	73,64
01.7.10.17-0231	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	25,92	26,47
01.7.10.17-0232	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	36,12	36,87
01.7.10.17-0233	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	70,73	72,18
01.7.10.17-0234	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	93,75	95,66
01.7.10.17-0235	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	108,28	110,48
01.7.10.17-0241	Смола сандарак	кг	362,99	370,30
01.7.10.17-0251	Соль натриево-калиевая двойная винной кислоты, для чистки меди и ее сплавов	кг	25,64	26,19
01.7.10.17-0261	Спермацет	кг	389,30	397,13
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	51,60	52,69
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	15,64	15,99
01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	кг	675,74	689,30
01.7.10.17-0301	Тетроэтоксилан	кг	354,09	361,20
01.7.10.17-0311	Трава морская	кг	56,34	57,50
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	13,85	14,18
01.7.10.17-0331	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	11,51	11,78
01.7.10.17-0341	Формопласт	кг	293,51	299,42
01.7.10.17-0351	Хвощ полевой (сушеный)	кг	93,57	95,50
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	24,90	25,45
01.7.10.17-0371	Этилсиликат-40	кг	56,81	58,00
01.7.10.17-1000	Поролон (губка)	кг	146,64	149,61
Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ				
Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные				
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	439,28	448,11
01.7.11.01-0021	Стержни (спички) запальные для термитной сварки рельсовых стыков	10 шт	580,84	592,50
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический FeP-20-6	кг	7,88	8,08
01.7.11.01-1002	Термит сварочный	т	1 085 034,8 6	1 106 780,6 6
Группа 01.7.11.02 Патроны термитные				
01.7.11.02-0001	Патрон термитный ПАС-95	шт	92,63	94,49
01.7.11.02-0002	Патрон термитный ПАС-120	шт	108,64	110,82
01.7.11.02-0003	Патрон термитный ПАС-150	шт	125,03	127,54
01.7.11.02-0004	Патрон термитный ПАС-185	шт	132,17	134,82
01.7.11.02-0005	Патрон термитный ПАС-240	шт	147,06	150,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.02-0006	Патрон термитный ПАС-300	штг	169,99	173,41
01.7.11.02-0007	Патрон термитный ПАС-400	штг	198,23	202,22
01.7.11.02-0008	Патрон термитный ПАС-500	штг	235,17	239,89
01.7.11.02-0009	Патрон термитный ПАС-600	штг	264,32	269,64
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл	62,92	64,21
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	47,02	48,00
Группа 01.7.11.03 Присадки				
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	штг	27,42	28,00
Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные				
01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная ПП-Нп-30Х4Г2М, диаметр 2 мм	т	10 553,89	10 804,00
01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная ПП-Нп-19СТ, диаметр 3 мм	т	19 863,69	20 300,00
01.7.11.04-0003	Проволока наплавочная ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, диаметр 8 мм	т	51 613,45	52 684,75
01.7.11.04-0011	Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм	т	81 047,36	82 707,34
01.7.11.04-0012	Проволока порошковая: «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	83 909,21	85 626,43
01.7.11.04-0013	Проволока порошковая, диаметр 1,2 мм	т	63 686,30	64 999,06
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	14 863,69	15 200,00
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 732,52	8 946,21
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная, диаметр 0,9 мм	т	9 685,63	9 918,38
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	т	81 540,70	83 210,55
01.7.11.04-0031	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 1 мм	кг	101,47	103,54
01.7.11.04-0032	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 3 мм	кг	86,71	88,49
01.7.11.04-0033	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 4 мм	кг	82,47	84,16
01.7.11.04-0034	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 5 мм	кг	80,35	82,00
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная СВ-08Х19Н10Г2Б, диаметр 1,6 мм	кг	72,39	73,88
01.7.11.04-0051	Проволока сварочная СВ-04Х19Н11М3, диаметр 2 мм	кг	86,37	88,14
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	17,53	17,92
01.7.11.04-0053	Проволока сварочная СВ-08Х20Н9, диаметр 2 мм	кг	79,57	81,20
01.7.11.04-0054	Проволока сварочная СВ-08ХМФ, диаметр 2 мм	кг	57,05	58,23
01.7.11.04-0055	Проволока сварочная СВ-08ХМФА, диаметр 2 мм	кг	71,97	73,45
01.7.11.04-0056	Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм	кг	108,92	111,14
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	18 393,10	18 800,00
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	13,88	14,20
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	т	15 781,34	16 136,00
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	13 255,85	13 560,00
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	т	12 914,68	13 212,01
01.7.11.04-0081	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С, диаметр 1,2 мм	т	15 254,46	15 598,58
01.7.11.04-0082	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С, диаметр 1,6 мм	т	14 254,00	14 578,12
01.7.11.04-0091	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ08, СВ08А, диаметр 2 мм	т	6 045,91	6 205,86
01.7.11.04-0092	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ08, СВ08А, диаметр 3 мм	т	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0093	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ08, СВ08А, диаметр 4 мм	т	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0094	Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ08, СВ08А, диаметр 5 мм	т	5 525,15	5 674,69
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ-08А	кг	9,75	9,99
01.7.11.04-0111	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 кгс/мм ²	т	7 442,45	7 630,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.04-0112	Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60 кгс/мм ²	т	12 073,23	12 353,73
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	13 853,89	14 170,00
Группа 01.7.11.05 Прутки сварочные				
01.7.11.05-0001	Пруток сварочные из винипласта	т	25 930,95	26 490,00
01.7.11.05-0011	Пруток сварочный из лантанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	кг	706,67	720,84
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена, диаметр 25 мм	т	30 926,78	31 584,00
01.7.11.05-0013	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления, диаметр 4 мм	т	59 331,42	60 553,67
Группа 01.7.11.06 Флюсы				
01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	кг	6,02	6,19
01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг	5,83	6,00
01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т	6 351,31	6 530,00
01.7.11.06-0004	Флюс АН-348-А	кг	6,35	6,53
01.7.11.06-0005	Флюс АНК-45	кг	70,54	72,00
01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	12,30	12,60
01.7.11.06-0007	Флюс ВК-16	кг	279,13	284,76
01.7.11.06-0011	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	118,02	120,43
01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг	16,42	16,80
01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг	10,90	11,17
01.7.11.06-0023	Флюс ПВ-200	кг	325,34	331,90
01.7.11.06-0024	Флюс ПВ-201	кг	323,63	330,15
01.7.11.06-0025	Флюс ПВ-209	кг	316,32	322,70
01.7.11.06-0026	Флюс ФК-235	кг	363,97	371,30
01.7.11.06-0027	Флюс ФК-250	кг	212,84	217,15
01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг	135,99	138,76
01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг	132,89	135,60
Группа 01.7.11.07 Электроды				
01.7.11.07-0001	Электроды сварочные АНВ-20	т	83 287,50	85 000,00
01.7.11.07-0002	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 3 мм	т	18 180,00	18 590,00
01.7.11.07-0003	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 4 мм	кг	17,60	18,00
01.7.11.07-0004	Электроды сварочные АНО-4, Э46, диаметр 5 мм	кг	17,45	17,85
01.7.11.07-0005	Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	кг	11,22	11,50
01.7.11.07-0006	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,34	14,68
01.7.11.07-0007	Электроды сварочные АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,72	14,05
01.7.11.07-0008	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	36,63	37,41
01.7.11.07-0009	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	34,00	34,73
01.7.11.07-0010	Электроды сварочные АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	26,44	27,02
01.7.11.07-0021	Электроды сварочные Э42, диаметр 2 мм	т	13 359,07	13 673,00
01.7.11.07-0022	Электроды сварочные Э42А, диаметр 2 мм	т	16 646,32	17 025,99
01.7.11.07-0023	Электрод сварочный Э46, диаметр 2 мм	т	17 170,84	17 561,00
01.7.11.07-0024	Электрод сварочный Э46А, диаметр 2 мм	т	17 516,92	17 914,01
01.7.11.07-0025	Электрод сварочный Э50, диаметр 2 мм	т	17 661,51	18 061,49
01.7.11.07-0026	Электрод сварочный Э50А, диаметр 2 мм	т	20 528,68	20 986,00
01.7.11.07-0027	Электрод сварочный Э55, диаметр 2 мм	т	23 249,45	23 761,19
01.7.11.07-0028	Электрод сварочный Э60, диаметр 2 мм	т	23 689,63	24 210,17
01.7.11.07-0029	Электроды сварочные Э55, диаметр 3 мм	т	12 743,51	13 045,13
01.7.11.07-0030	Электроды сварочные ЭА 400/10У, диаметр 3 мм	кг	103,44	105,56
01.7.11.07-0031	Электрод сварочный ТМЛ-3У, диаметр 4 мм	т	17 014,95	17 402,00
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	10 066,92	10 315,01
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	10 324,76	10 578,00
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	10,31	10,57
01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	10 492,41	10 749,00
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	10,49	10,75
01.7.11.07-0037	Электроды сварочные Э46А, диаметр 4 мм	т	10 740,44	11 002,00
01.7.11.07-0038	Электроды диаметром: 4 мм Э50	т	10 958,09	11 224,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0039	Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	10,95	11,22
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	т	12 356,13	12 650,00
01.7.11.07-0042	Электроды сварочные Э60, диаметр 4 мм	т	12 874,77	13 179,01
01.7.11.07-0043	Электроды ЛПС, диаметр 5 мм	т	22 993,39	23 500,00
01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	9 527,70	9 765,00
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	10 112,99	10 362,00
01.7.11.07-0046	Электрод сварочный Э46, диаметр 5 мм	т	10 281,62	10 534,00
01.7.11.07-0047	Электрод сварочный Э46А, диаметр 5 мм	т	10 532,83	10 790,23
01.7.11.07-0048	Электрод сварочный Э50, диаметр 5 мм	т	10 657,11	10 917,00
01.7.11.07-0049	Электрод сварочный Э50А, диаметр 5 мм	т	10 824,26	11 087,49
01.7.11.07-0050	Электрод сварочный Э55, диаметр 5 мм	т	11 316,67	11 589,75
01.7.11.07-0051	Электрод сварочный Э60, диаметр 5 мм	т	11 679,90	11 960,24
01.7.11.07-0052	Электроды сварочные ЭПС-5, диаметр 5 мм	т	55 973,78	57 140,00
01.7.11.07-0053	Электроды ЛПС, диаметр 6 мм	т	22 503,19	23 000,00
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	9 193,39	9 424,00
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные Э42А, диаметр 6 мм	т	9 291,42	9 524,00
01.7.11.07-0056	Электроды сварочные Э46, диаметр 6 мм	т	9 555,15	9 793,00
01.7.11.07-0057	Электрод сварочный Э46А, диаметр 6 мм	т	10 000,25	10 247,00
01.7.11.07-0058	Электрод сварочный Э50, диаметр 6 мм	т	10 214,05	10 465,08
01.7.11.07-0059	Электрод сварочный Э50А, диаметр 6 мм	т	10 581,62	10 840,00
01.7.11.07-0060	Электрод сварочный Э55, диаметр 6 мм	т	10 994,37	11 261,00
01.7.11.07-0061	Электрод сварочный Э60, диаметр 6 мм	т	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0062	Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	т	22 081,62	22 570,00
01.7.11.07-0063	Электроды сварочные ЭПР-1, диаметр 7 мм	т	19 875,74	20 320,00
01.7.11.07-0064	Электроды сварочные Э42, диаметр 8 мм	т	8 984,56	9 211,00
01.7.11.07-0065	Электрод сварочный Э42А, диаметр 8 мм	т	9 112,99	9 342,00
01.7.11.07-0066	Электроды сварочные Э46, диаметр 8 мм	т	9 270,84	9 503,00
01.7.11.07-0067	Электрод сварочный Э46А, диаметр 8 мм	т	9 716,92	9 958,01
01.7.11.07-0068	Электрод сварочный Э50, диаметр 8 мм	т	10 001,23	10 248,00
01.7.11.07-0069	Электрод сварочный Э50А, диаметр 8 мм	т	10 204,17	10 455,00
01.7.11.07-0070	Электрод сварочный Э55, диаметр 8 мм	т	10 710,05	10 971,00
01.7.11.07-0071	Электрод сварочный Э60, диаметр 8 мм	т	11 051,23	11 319,00
01.7.11.07-0081	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 2 мм	кг	174,26	177,80
01.7.11.07-0082	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 2 мм	кг	160,31	163,57
01.7.11.07-0083	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	кг	169,61	173,05
01.7.11.07-0084	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	169,61	173,05
01.7.11.07-0085	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 2 мм	кг	453,15	462,26
01.7.11.07-0086	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 2 мм	кг	220,73	225,20
01.7.11.07-0087	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 3 мм	кг	766,89	782,28
01.7.11.07-0088	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 3 мм	кг	627,45	640,05
01.7.11.07-0089	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 3 мм	кг	88,26	90,08
01.7.11.07-0090	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 3 мм	т	68 510,00	69 930,00
01.7.11.07-0091	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-25Б, диаметр 3 мм	кг	650,69	663,75
01.7.11.07-0092	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 3 мм	кг	78,97	80,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0093	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	78,97	80,60
01.7.11.07-0094	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 3 мм	кг	267,22	272,62
01.7.11.07-0095	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 3 мм	кг	109,18	111,41
01.7.11.07-0096	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 4 мм	кг	755,28	770,44
01.7.11.07-0097	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 4 мм	кг	604,21	616,35
01.7.11.07-0098	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 4 мм	кг	87,10	88,89
01.7.11.07-0099	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 4 мм	т	67 350,00	68 750,00
01.7.11.07-0100	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-25Б, диаметр 4 мм	кг	641,40	654,28
01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	78,28	79,90
01.7.11.07-0102	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 4 мм	кг	78,28	79,90
01.7.11.07-0103	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 4 мм	кг	255,60	260,76
01.7.11.07-0104	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 4 мм	кг	106,86	109,05
01.7.11.07-0105	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 5 мм	кг	755,28	770,44
01.7.11.07-0106	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 5 мм	кг	604,21	616,35
01.7.11.07-0107	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-6, диаметр 5 мм	кг	87,10	88,89
01.7.11.07-0108	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ОЗЛ-8, диаметр 5 мм	кг	67,35	68,75
01.7.11.07-0109	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 5 мм	кг	78,28	79,90
01.7.11.07-0110	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг	78,28	79,90
01.7.11.07-0111	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-395/9, диаметр 5 мм	кг	255,60	260,76
01.7.11.07-0112	Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЭА-400/10, диаметр 5 мм	кг	106,86	109,05
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	17 350,08	17 743,83
01.7.11.07-0131	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 3 мм	кг	99,89	101,94
01.7.11.07-0132	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗА-2, диаметр 3 мм	кг	213,76	218,09
01.7.11.07-0133	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 3 мм	кг	134,95	137,70
01.7.11.07-0134	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 4 мм	кг	98,72	100,75
01.7.11.07-0135	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗА-2, диаметр 4 мм	кг	213,76	218,09
01.7.11.07-0136	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗАНА-1, диаметр 4 мм	кг	147,01	150,00
01.7.11.07-0137	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 4 мм	кг	134,75	137,50
01.7.11.07-0138	Электроды сварочные для сварки цветных металлов Комсомолец-100, диаметр 5 мм	кг	98,72	100,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0139	Электроды сварочные для сварки цветных металлов ОЗБ-2М, диаметр 5 мм	кг	134,75	137,50
01.7.11.07-0141	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 3 мм	кг	301,19	307,26
01.7.11.07-0142	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 3 мм	кг	97,93	99,94
01.7.11.07-0143	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-3, диаметр 3 мм	кг	371,29	378,77
01.7.11.07-0144	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 3 мм	кг	67,22	68,62
01.7.11.07-0145	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 4 мм	кг	288,07	293,88
01.7.11.07-0146	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-2, диаметр 4 мм	кг	96,83	98,82
01.7.11.07-0147	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ОЗЧ-3, диаметр 4 мм	кг	364,89	372,24
01.7.11.07-0148	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 4 мм	кг	66,35	67,73
01.7.11.07-0149	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна МНЧ-2, диаметр 5 мм	кг	287,81	293,62
01.7.11.07-0150	Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 5 мм	кг	66,15	67,52
01.7.11.07-0161	Электроды ЗИО-8	кг	45,48	46,44
01.7.11.07-0162	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	115,49	117,85
01.7.11.07-0163	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	114,65	116,99
01.7.11.07-0164	Электроды сварочные ЗИО-8, Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	113,79	116,12
01.7.11.07-0165	Электроды МР-3	кг	11,81	12,10
01.7.11.07-0166	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 2 мм	т	16 375,21	16 749,46
01.7.11.07-0167	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 3 мм	т	10 178,38	10 428,69
01.7.11.07-0168	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 4 мм	т	9 818,37	10 061,48
01.7.11.07-0169	Электроды сварочные МР-3, Э-46, диаметр 5 мм	т	9 818,37	10 061,48
01.7.11.07-0170	Электроды сварочные наплавочные Т-620, диаметр 5 мм	кг	19,78	20,23
01.7.11.07-0171	Электроды: ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	60,04	61,29
01.7.11.07-0172	Электроды сварочные ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	10 698,01	10 958,72
01.7.11.07-0173	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 2 мм	кг	14,90	15,25
01.7.11.07-0174	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 3 мм	кг	12,00	12,29
01.7.11.07-0175	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 4 мм	кг	11,75	12,04
01.7.11.07-0176	Электроды сварочные ОЗС-12, Э-46, диаметр 5 мм	кг	11,68	11,96
01.7.11.07-0177	Электроды: ОК-46	кг	25,86	26,43
01.7.11.07-0178	Электроды: ОК 74.70 4 (6)	кг	43,15	44,06
01.7.11.07-0179	Электроды ПТ-30	кг	29,11	29,74
01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 2,5 мм	т	13 752,21	14 074,00
01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием Э42А, диаметр 3 мм	т	11 859,08	12 143,01
01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 3 мм	т	12 254,16	12 545,99
01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 4 мм	т	11 252,21	11 524,00
01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием Э60А, диаметр 4 мм	т	13 896,33	14 221,00
01.7.11.07-0187	Электроды с основным покрытием Э50А, диаметр 2,5 мм	т	13 367,96	13 677,22
01.7.11.07-0191	Электроды с целлюлозным покрытием Э50, диаметр 3 мм	т	12 125,73	12 414,99
01.7.11.07-0192	Электроды с целлюлозным покрытием Э50, диаметр 4 мм	т	10 958,09	11 224,00
01.7.11.07-0201	Электроды сварочные Т-590, диаметр 4 мм	т	25 327,67	25 880,97
01.7.11.07-0202	Электроды сварочные Т-620, диаметр 4 мм	т	25 835,14	26 398,59
01.7.11.07-0203	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	15,16	15,51
01.7.11.07-0204	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	14,49	14,83
01.7.11.07-0205	Электроды сварочные ТМЛ-1У, Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,81	14,14
01.7.11.07-0206	Электроды ТМЛ-3У	кг	17,01	17,40
01.7.11.07-0207	Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э09ХМФ, диаметр 3 мм	кг	16,31	16,69
01.7.11.07-0208	Электроды: ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	28,62	29,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0209	Электроды сварочные ТМЛ-3У, Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	28,63	29,25
01.7.11.07-0210	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	14,74	15,09
01.7.11.07-0211	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	13,97	14,30
01.7.11.07-0212	Электроды сварочные ТМЛ-5, Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,46	13,78
01.7.11.07-0213	Электроды ТМУ-21	кг	18,91	19,34
01.7.11.07-0214	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	25,92	26,49
01.7.11.07-0215	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 3 мм	кг	22,06	22,55
01.7.11.07-0216	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 4 мм	кг	21,59	22,07
01.7.11.07-0217	Электроды сварочные ТМУ-21У, Э50А, диаметр 5 мм	кг	13,21	13,53
01.7.11.07-0218	Электроды сварочные ТМУ-46, Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	16,26	16,64
01.7.11.07-0219	Электроды сварочные ТМУ-46, Э46А, диаметр 3 мм	кг	14,49	14,83
01.7.11.07-0220	Электроды угольный	кг	13,48	13,80
01.7.11.07-0221	Электроды: угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	215,37	219,73
01.7.11.07-0222	Электрод сварочный угольный СК, диаметр 18 мм	кг	154,17	157,30
01.7.11.07-0223	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 3 мм	т	7 225,22	7 416,47
01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	7 074,69	7 262,93
01.7.11.07-0225	Электроды сварочные УОНИ-13/55, Э-50А, диаметр 2 мм	т	12 228,09	12 519,40
01.7.11.07-0226	Электроды сварочные УОНИ-13/55, Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	9 872,83	10 117,03
01.7.11.07-0227	Электроды УОНИ 13/45	кг	14,91	15,26
01.7.11.07-0228	Электроды сварочные УОНИ 13/45, Э-42А, диаметр 2 мм	т	12 228,09	12 519,40
01.7.11.07-0229	Электроды сварочные УОНИ 13/45, Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	9 872,83	10 117,03
01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	кг	14,91	15,26
01.7.11.07-0231	Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 3 мм	т	7 225,22	7 416,47
01.7.11.07-0232	Электроды сварочные УОНИ 13/55, Э50А, диаметр 4-5 мм	т	7 074,69	7 262,93
01.7.11.07-0233	Электроды сварочные УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	23 891,43	24 416,01
01.7.11.07-0234	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	57,34	58,54
01.7.11.07-0235	Электроды ЦЛ-20	кг	68,58	70,00
01.7.11.07-0236	Электроды ЦЛ-39	кг	25,30	25,86
01.7.11.07-0237	Электроды сварочные ЦЛ-39, Э09ХМФ, диаметр 2,5 мм	т	35 980,00	36 750,00
01.7.11.07-0238	Электроды ЦТ-15	кг	39,54	40,38
01.7.11.07-0239	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	110,41	112,67
01.7.11.07-0240	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	103,62	105,74
01.7.11.07-0241	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	101,92	104,01
01.7.11.07-0242	Электроды сварочные ЦТ-15, Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	101,92	104,01
01.7.11.07-0243	Электроды ЦТ-26	кг	68,58	70,00
01.7.11.07-0244	Электроды ЦУ-5	кг	14,30	14,64
01.7.11.07-0245	Электроды сварочные ЦУ-5, Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	12 822,48	13 125,68
01.7.11.07-0246	Электроды ЭА-395	кг	22,40	22,90
01.7.11.07-0247	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	126,52	129,10
01.7.11.07-0248	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	112,93	115,24
01.7.11.07-0249	Электроды сварочные ЭА-400/10Т, Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	109,53	111,77
01.7.11.07-0250	Электроды ЭА-898/21Б	кг	13,73	14,06
01.7.11.07-0251	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	176,55	180,13
01.7.11.07-0252	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	173,15	176,66
01.7.11.07-0253	Электроды сварочные ЭА-981/15, Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	173,15	176,66
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические				
Группа 01.7.12.01 Армогеокомпозиты				
01.7.12.01-0001	Армогеокомпозит АРМДОР К-50	м ²	20,54	20,96
01.7.12.01-0002	Армогеокомпозит АРМДОР К-70	м ²	26,41	26,95
01.7.12.01-0003	Армогеокомпозит АРМДОР К-100	м ²	34,37	35,08
01.7.12.01-0004	Армогеокомпозит АРМДОР К-200	м ²	62,89	64,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.12.02 Геоматы бетонитовые				
01.7.12.02-0001	Геоматы бетонитовые NaBento RL-N	м ²	106,98	109,14
01.7.12.02-0011	Маты бетонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул бетонита не менее 4800 г/м ²	м ²	57,31	58,67
01.7.12.02-0012	Мат бетонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м ²	63,24	64,73
Группа 01.7.12.03 Геоматы экструдированные				
01.7.12.03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	50,58	51,60
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	100,98	103,01
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	115,84	118,17
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	68,74	70,14
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м ²	102,33	104,40
Группа 01.7.12.04 Геомембраны				
01.7.12.04-1000	Геомембрана, толщина 1,0 мм	м ²	17,76	18,16
01.7.12.04-1002	Геомембрана, толщина 1,5 мм	м ²	25,66	26,23
01.7.12.04-1004	Геомембрана, толщина 2,0 мм	м ²	33,80	34,55
01.7.12.04-1006	Геомембрана, толщина 2,5 мм	м ²	42,06	42,99
01.7.12.04-1008	Геомембрана, толщина 3,0 мм	м ²	49,10	50,19
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые				
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м ²	17,45	17,81
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м ²	17,70	18,06
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м ²	19,69	20,09
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м ²	24,47	24,97
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м ²	27,67	28,23
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м ²	37,39	38,16
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м ²	32,90	33,58
01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м ²	36,14	36,87
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м ²	49,35	50,37
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м ²	47,36	48,33
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м ²	51,84	52,91
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м ²	62,31	63,59
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м ²	87,24	89,03
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м ²	93,47	95,39
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м ²	109,67	111,91
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м ²	117,65	120,06
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м ²	132,10	134,80
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м ²	139,08	141,92
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м ²	168,74	172,21
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м ²	203,14	207,32
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м ²	221,83	226,38
01.7.12.05-0031	Нетканый геотекстиль: Турар SF 20	м ²	5,52	5,64
01.7.12.05-0032	Нетканый геотекстиль: Турар SF 27	м ²	6,54	6,68
01.7.12.05-0033	Нетканый геотекстиль: Турар SF 40	м ²	9,01	9,20
01.7.12.05-0034	Нетканый геотекстиль: Турар SF 49	м ²	10,23	10,44
01.7.12.05-0035	Нетканый геотекстиль: Турар SF 56	м ²	11,46	11,70
01.7.12.05-0036	Нетканый геотекстиль: Турар SF 65	м ²	13,10	13,37
01.7.12.05-0037	Нетканый геотекстиль: Турар SF 94	м ²	19,12	19,51
01.7.12.05-0048	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	6,62	6,76
01.7.12.05-0049	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	8,54	8,72
01.7.12.05-0050	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	7,89	8,06
01.7.12.05-0051	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	9,69	9,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0052	Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	12,61	12,88
01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль: Дорнит 200 г/м ²	м ²	5,34	5,46
01.7.12.05-0054	Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м ²	м ²	6,37	6,51
01.7.12.05-0055	Нетканый геотекстиль: Дорнит 300 г/м ²	м ²	7,39	7,55
01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м ²	м ²	7,73	7,91
01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м ²	м ²	8,18	8,36
01.7.12.05-0058	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м ²	м ²	9,46	9,67
01.7.12.05-0059	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м ²	м ²	10,92	11,16
01.7.12.05-0060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м ²	м ²	13,23	13,53
01.7.12.05-0061	Нетканый геотекстиль: Канвалан 150	м ²	2,98	3,05
01.7.12.05-0062	Нетканый геотекстиль: Канвалан 200	м ²	3,97	4,06
01.7.12.05-0063	Нетканый геотекстиль: Канвалан 250	м ²	4,52	4,62
01.7.12.05-0064	Нетканый геотекстиль: Канвалан 300	м ²	5,43	5,55
01.7.12.05-0065	Нетканый геотекстиль: Канвалан 350	м ²	6,34	6,48
01.7.12.05-0066	Нетканый геотекстиль: Канвалан 400	м ²	7,22	7,38
01.7.12.05-0067	Нетканый геотекстиль: Канвалан 450	м ²	8,13	8,31
01.7.12.05-0068	Нетканый геотекстиль: Канвалан 500	м ²	8,58	8,77
01.7.12.05-0069	Нетканый геотекстиль: Канвалан 550	м ²	9,43	9,64
01.7.12.05-0070	Нетканый геотекстиль: Канвалан 600	м ²	10,31	10,54
01.7.12.05-0081	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 130	м ²	2,96	3,03
01.7.12.05-0082	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 150	м ²	3,42	3,50
01.7.12.05-0083	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 200	м ²	4,56	4,66
01.7.12.05-0084	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 300	м ²	6,84	6,99
01.7.12.05-0085	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 400	м ²	9,12	9,32
01.7.12.05-0086	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 500	м ²	11,13	11,37
01.7.12.05-0087	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 600	м ²	13,34	13,64
01.7.12.05-0088	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 700	м ²	15,57	15,91
01.7.12.05-0089	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex: 800	м ²	17,79	18,19
01.7.12.05-0091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 uv	10 м ²	43,70	44,60
01.7.12.05-0092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	10 м ²	43,69	44,60
01.7.12.05-0093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 uv	10 м ²	49,08	50,10
01.7.12.05-0094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	10 м ²	55,15	56,30
01.7.12.05-0095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 uv	10 м ²	59,07	60,30
01.7.12.05-0096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м ²	59,06	60,30
01.7.12.05-0097	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 uv	10 м ²	62,88	64,20
01.7.12.05-0098	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	10 м ²	79,73	81,40
01.7.12.05-0099	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300 uv	10 м ²	82,87	84,60
01.7.12.05-0100	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м ²	89,72	91,60
01.7.12.05-0101	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 uv	10 м ²	95,02	97,00
01.7.12.05-0102	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м ²	108,04	110,30
01.7.12.05-0103	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 uv	10 м ²	112,65	115,01
01.7.12.05-0104	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м ²	129,60	132,30
01.7.12.05-0105	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 uv	10 м ²	131,07	133,80
01.7.12.05-0106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м ²	169,46	173,00
01.7.12.05-0107	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 uv	10 м ²	173,28	176,90
01.7.12.05-0108	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 90	10 м ²	59,67	60,90
01.7.12.05-0109	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан ТС 110	10 м ²	65,45	66,80
01.7.12.05-0111	Дренажный композит: Terram Frost Blanket	м ²	75,91	77,47
01.7.12.05-0112	Дренажный композит: TERRAM 1B	м ²	25,29	25,82
01.7.12.05-0113	Дренажный композит: TERRAM 1B1	м ²	40,47	41,31
01.7.12.05-0114	Дренажный композит: TERRAM 1BZ	м ²	45,84	46,80
01.7.12.05-0121	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 150"	м ²	6,45	6,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0122	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 200"	м ²	8,42	8,60
01.7.12.05-0123	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 250"	м ²	10,38	10,60
01.7.12.05-0124	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 300"	м ²	12,35	12,61
01.7.12.05-0125	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 350"	м ²	14,31	14,61
01.7.12.05-0126	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-МТ 400"	м ²	16,28	16,63
01.7.12.05-0131	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 150"	м ²	11,48	11,72
01.7.12.05-0132	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 200"	м ²	14,86	15,17
01.7.12.05-0133	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 250"	м ²	18,57	18,95
01.7.12.05-0134	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 300"	м ²	21,95	22,40
01.7.12.05-0135	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 350"	м ²	25,66	26,18
01.7.12.05-0136	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-М 400"	м ²	29,37	29,98
01.7.12.05-0141	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 150"	м ²	8,10	8,27
01.7.12.05-0142	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 200"	м ²	10,47	10,69
01.7.12.05-0143	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 250"	м ²	12,83	13,10
01.7.12.05-0144	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 300"	м ²	15,19	15,50
01.7.12.05-0145	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 350"	м ²	17,56	17,92
01.7.12.05-0146	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПН-М1 400"	м ²	20,26	20,69
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	6,05	6,18
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	12,11	12,37
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м ²	9,79	10,00
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	122,05	124,77
01.7.12.05-0162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	5,36	5,49
01.7.12.05-0163	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	61,52	62,76
01.7.12.05-0164	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	121,17	123,60
01.7.12.05-0165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	201,33	205,38
01.7.12.05-0166	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²	66,18	67,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0167	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²	103,47	105,55
01.7.12.05-0168	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	140,74	143,58
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м ²	33,32	34,00
01.7.12.05-0172	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м ²	10,10	10,31
01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	8,01	8,18
01.7.12.05-1002	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 150 г/м ²	м ²	2,83	2,90
01.7.12.05-1004	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м ²	м ²	3,76	3,85
01.7.12.05-1006	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 250 г/м ²	м ²	4,28	4,38
01.7.12.05-1008	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 300 г/м ²	м ²	5,14	5,25
01.7.12.05-1010	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 350 г/м ²	м ²	6,00	6,13
01.7.12.05-1012	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 400 г/м ²	м ²	6,84	7,00
01.7.12.05-1014	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 450 г/м ²	м ²	7,70	7,87
01.7.12.05-1016	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 500 г/м ²	м ²	8,13	8,31
01.7.12.05-1018	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м ²	м ²	8,94	9,14
01.7.12.05-1020	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 600 г/м ²	м ²	9,76	9,98
Группа 01.7.12.06 Геополотна тканые				
01.7.12.06-0001	Геополотно тканое полипропиленовое 22/21 кН/м	м ²	33,89	34,58
01.7.12.06-0002	Геополотно тканое полипропиленовое 27/26 кН/м	м ²	56,69	57,83
01.7.12.06-0003	Геополотно тканое полипропиленовое 33/30 кН/м	м ²	74,88	76,39
01.7.12.06-0004	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 550/25	м ²	101,69	103,74
01.7.12.06-0005	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 700/25	м ²	127,36	129,93
01.7.12.06-0006	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное: Robutec 850/25	м ²	152,25	155,33
01.7.12.06-0011	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 33/30 кН/м	м ²	18,76	19,15
01.7.12.06-0012	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 36/33 кН/м	м ²	24,70	25,20
01.7.12.06-0013	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 38/38 кН/м	м ²	26,62	27,16
01.7.12.06-0014	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 150/45	м ²	24,12	24,61
01.7.12.06-0015	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 200/45	м ²	27,57	28,13
01.7.12.06-0016	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 300/45	м ²	36,96	37,71
01.7.12.06-0017	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 400/50	м ²	53,63	54,71
01.7.12.06-0018	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 600/50	м ²	72,20	73,65
01.7.12.06-0019	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 600/100	м ²	95,76	97,69
01.7.12.06-0020	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 800/100	м ²	106,10	108,24
01.7.12.06-0021	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1000/100	м ²	133,88	136,57
01.7.12.06-0022	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1000/1000	м ²	222,18	226,64
01.7.12.06-0023	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1200/100	м ²	138,86	141,65
01.7.12.06-0024	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1400/100	м ²	153,80	156,90
01.7.12.06-0025	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера: Stablenka 1600/100	м ²	172,95	176,43
01.7.12.06-0031	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 100	м ²	21,01	21,45
01.7.12.06-0032	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 150	м ²	26,63	27,18
01.7.12.06-0033	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PET 200	м ²	29,42	30,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0034	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 15	м ²	5,34	5,46
01.7.12.06-0035	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 25	м ²	6,23	6,36
01.7.12.06-0036	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 40	м ²	8,79	8,98
01.7.12.06-0037	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 60	м ²	13,75	14,04
01.7.12.06-0038	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 80	м ²	15,40	15,73
01.7.12.06-0039	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 100S	м ²	19,87	20,29
01.7.12.06-0040	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120	м ²	20,24	20,67
01.7.12.06-0041	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 120S	м ²	29,17	29,77
01.7.12.06-0042	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Geolon PP 200	м ²	28,40	28,99
01.7.12.06-0051	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 50/50	м ²	21,39	21,83
01.7.12.06-0052	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 70/70	м ²	24,08	24,57
01.7.12.06-0053	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 80/80	м ²	25,68	26,20
01.7.12.06-0054	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/50	м ²	22,55	23,01
01.7.12.06-0055	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 100/100	м ²	29,82	30,44
01.7.12.06-0056	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 120/120	м ²	31,13	31,77
01.7.12.06-0057	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/50	м ²	30,28	30,90
01.7.12.06-0058	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 150/150	м ²	41,02	41,86
01.7.12.06-0059	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/50	м ²	33,96	34,66
01.7.12.06-0060	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 200/200	м ²	42,76	43,66
01.7.12.06-0061	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/50	м ²	46,15	47,10
01.7.12.06-0062	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 300/100	м ²	48,13	49,13
01.7.12.06-0063	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 400/50	м ²	67,21	68,61
01.7.12.06-0064	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/50	м ²	58,93	60,17
01.7.12.06-0065	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 500/100	м ²	60,85	62,13
01.7.12.06-0066	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 600/50	м ²	80,95	82,63
01.7.12.06-0067	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 800/100	м ²	95,50	97,49
01.7.12.06-0068	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1000/100	м ²	124,47	127,07
01.7.12.06-0069	Тканый геотекстиль: KORTEX GT 1250/100	м ²	133,90	136,69
01.7.12.06-0070	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 14/14	м ²	12,80	13,07
01.7.12.06-0071	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 18/12	м ²	13,11	13,38
01.7.12.06-0072	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 40/40	м ²	19,24	19,64
01.7.12.06-0073	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 60/60	м ²	22,55	23,01
01.7.12.06-0074	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 80/80	м ²	24,60	25,11
01.7.12.06-0075	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 100/100	м ²	28,27	28,86
01.7.12.06-0076	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/50	м ²	28,73	29,34
01.7.12.06-0077	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 150/100	м ²	31,19	31,85
01.7.12.06-0078	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 200/100	м ²	33,18	33,88
01.7.12.06-0079	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 270/60	м ²	42,99	43,89
01.7.12.06-0080	Тканый геотекстиль: KORTEX GTPP 320/50	м ²	48,06	49,06
01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль: SG 28/28 (PP)	м ²	16,59	16,93
01.7.12.06-0082	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 11	м ²	5,17	5,28
01.7.12.06-0083	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 20	м ²	7,24	7,40
01.7.12.06-0084	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 33	м ²	9,09	9,28
01.7.12.06-0085	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 40	м ²	13,15	13,42
01.7.12.06-0086	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 50	м ²	18,75	19,14
01.7.12.06-0087	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 80	м ²	25,83	26,36
01.7.12.06-0088	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 100	м ²	33,23	33,92
01.7.12.06-0089	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 80P	м ²	23,94	24,43
01.7.12.06-0090	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100	м ²	25,82	26,35
01.7.12.06-0091	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 100P	м ²	28,33	28,91
01.7.12.06-0092	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 150	м ²	34,04	34,73
01.7.12.06-0093	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200	м ²	39,91	40,73
01.7.12.06-0094	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 200P	м ²	75,12	76,65
01.7.12.06-0095	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 300	м ²	53,29	54,38
01.7.12.06-0096	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 400	м ²	66,91	68,28
01.7.12.06-0097	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 500	м ²	85,22	86,97
01.7.12.06-0098	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 600	м ²	102,12	104,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0099	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНПЭ 800	м ²	152,59	155,70
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м ²	37,49	38,25
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м ²	41,67	42,52
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м ²	63,81	65,11
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м ²	79,76	81,39
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м ²	148,95	152,01
01.7.12.06-0121	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП"	м ²	13,93	14,22
01.7.12.06-0122	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП"	м ²	15,84	16,17
01.7.12.06-0123	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП"	м ²	25,96	26,49
01.7.12.06-0124	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП"	м ²	44,47	45,37
01.7.12.06-0125	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП"	м ²	50,39	51,41
01.7.12.06-0126	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПЭ"	м ²	44,47	45,38
01.7.12.06-0127	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 ПЭ"	м ²	51,15	52,19
01.7.12.06-0128	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП"	м ²	60,31	61,54
01.7.12.06-0129	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-148 ПП"	м ²	78,07	79,65
01.7.12.06-0130	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 ПЭ"	м ²	71,77	73,23
01.7.12.06-0131	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 ПЭ"	м ²	107,08	109,26
01.7.12.06-0132	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 ПЭ"	м ²	156,70	159,89
01.7.12.06-0133	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 ПЭ"	м ²	214,35	218,71
01.7.12.06-0134	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 ПЭ"	м ²	303,48	309,64
01.7.12.06-0135	Материал рулонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП -172 ПЭ"	м ²	86,27	88,03
01.7.12.06-0136	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-110 ПП"	м ²	14,16	14,45
01.7.12.06-0137	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-111 ПП"	м ²	16,02	16,35
01.7.12.06-0138	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-121 ПП"	м ²	26,08	26,61
01.7.12.06-0139	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-123 ПП"	м ²	44,70	45,60
01.7.12.06-0140	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-131 ПП"	м ²	50,66	51,68
01.7.12.06-0141	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 ПЭ"	м ²	44,70	45,61
01.7.12.06-0142	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-143 ПЭ"	м ²	51,41	52,46
01.7.12.06-0143	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-146 ПП"	м ²	62,58	63,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0144	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-148 ПП"	м ²	78,60	80,19
01.7.12.06-0145	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-151 ПЭ"	м ²	72,27	73,74
01.7.12.06-0146	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-159 ПП"	м ²	51,22	52,26
01.7.12.06-0147	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-172 ПЭ"	м ²	90,52	92,36
01.7.12.06-0148	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-195 ПЭ"	м ²	111,38	113,65
01.7.12.06-0149	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м ²	157,57	160,77
01.7.12.06-0150	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м ²	215,68	220,07
01.7.12.06-0151	Материал рулонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м ²	305,27	311,47
01.7.12.06-1014	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 100/50 кН/м	м ²	32,90	33,57
01.7.12.06-1016	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1000/100 кН/м	м ²	159,52	162,79
01.7.12.06-1022	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1200/100 кН/м	м ²	197,01	201,04
01.7.12.06-1032	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 150/150 кН/м	м ²	43,07	43,95
01.7.12.06-1036	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1600/100 кН/м	м ²	270,79	276,32
01.7.12.06-1046	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 200/200 кН/м	м ²	54,64	55,76
01.7.12.06-1064	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 400/100 кН/м	м ²	84,95	86,69
01.7.12.06-1076	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м ²	95,11	97,06
01.7.12.06-1078	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/50 кН/м	м ²	92,32	94,22
01.7.12.06-1082	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м ²	28,12	28,69
01.7.12.06-1084	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/100 кН/м	м ²	113,46	115,79
01.7.12.06-1086	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/50 кН/м	м ²	104,49	106,64
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые				
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м ²	60,14	61,35
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м ²	80,30	81,92
01.7.12.07-0011	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 20/20	м ²	25,48	26,00
01.7.12.07-0012	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 30/30	м ²	28,44	29,02
01.7.12.07-0013	Георешетка для армирования грунтов: Fornit 40/40	м ²	36,15	36,88
01.7.12.07-0014	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/9-35	м ²	26,74	27,29
01.7.12.07-0015	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20	м ²	30,23	30,84
01.7.12.07-0016	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 20/13-20/30 МР	м ²	31,12	31,75
01.7.12.07-0017	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20	м ²	32,59	33,25
01.7.12.07-0018	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20 Т	м ²	34,07	34,76
01.7.12.07-0019	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 35/20-20/30 МР	м ²	34,07	34,76
01.7.12.07-0020	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 40/40-35 Т	м ²	35,86	36,59
01.7.12.07-0021	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/25-20/30 МР	м ²	42,38	43,24
01.7.12.07-0022	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-20	м ²	37,33	38,10
01.7.12.07-0023	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 55/30-30 Т	м ²	37,92	38,70
01.7.12.07-0024	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 65/65-30 Т	м ²	48,89	49,89
01.7.12.07-0025	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/25-20/30 МР	м ²	50,09	51,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0026	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20	м ²	48,29	49,28
01.7.12.07-0027	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 80/30-20 Т	м ²	48,89	49,89
01.7.12.07-0028	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20	м ²	55,42	56,55
01.7.12.07-0029	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac 110/30-20 Т	м ²	56,01	57,15
01.7.12.07-0030	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 30/30-35 М	м ²	33,19	33,86
01.7.12.07-0031	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 40/40-30 М	м ²	48,01	48,98
01.7.12.07-0032	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65-65-30Т	м ²	53,48	54,56
01.7.12.07-0033	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 65/65-30 М	м ²	61,94	63,19
01.7.12.07-0034	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 80/80-30 М	м ²	80,02	81,63
01.7.12.07-0035	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 110/25-20/30MP	м ²	58,38	59,56
01.7.12.07-0036	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 120/120-30 М	м ²	117,96	120,33
01.7.12.07-0037	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/30-30	м ²	64,89	66,21
01.7.12.07-0038	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 150/50-30/30MP	м ²	76,77	78,32
01.7.12.07-0039	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/30-30	м ²	80,01	81,63
01.7.12.07-0040	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/50-30/30MP	м ²	90,39	92,22
01.7.12.07-0041	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 200/200-30 М	м ²	168,95	172,34
01.7.12.07-0042	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 300/30-30/30MP	м ²	129,22	131,82
01.7.12.07-0043	Георешетка для армирования грунтов: Fortrac R 400/50-30/30MP	м ²	171,61	175,06
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м ²	82,55	84,25
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м ²	106,13	108,31
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м ²	92,71	94,59
01.7.12.07-0071	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 50/15	м ²	79,88	81,49
01.7.12.07-0072	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 80/15	м ²	87,30	89,06
01.7.12.07-0073	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 100/15	м ²	93,32	95,20
01.7.12.07-0074	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 150/15	м ²	118,09	120,46
01.7.12.07-0075	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 200/15	м ²	128,05	130,62
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м ²	49,19	50,27
01.7.12.07-0101	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 045	м ²	42,21	43,06
01.7.12.07-0102	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 060	м ²	51,59	52,63
01.7.12.07-0103	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 090	м ²	54,86	55,98
01.7.12.07-0104	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 120	м ²	69,64	71,05
01.7.12.07-0105	Георешетка моно-ориентированная: TENAX TT SAMP 160	м ²	104,36	106,47
01.7.12.07-0112	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10	м ²	49,15	50,18
01.7.12.07-0113	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15	м ²	71,07	72,56
01.7.12.07-0114	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20	м ²	96,97	99,01
01.7.12.07-0115	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10	м ²	41,71	42,59
01.7.12.07-0116	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15	м ²	56,14	57,32
01.7.12.07-0117	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20	м ²	72,35	73,88
01.7.12.07-0118	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией)	м ²	49,15	50,18
01.7.12.07-0119	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией)	м ²	71,07	72,55
01.7.12.07-0120	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией)	м ²	96,97	98,99
01.7.12.07-0121	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией)	м ²	41,71	42,57
01.7.12.07-0122	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией)	м ²	56,14	57,31
01.7.12.07-0123	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией)	м ²	72,35	73,87
01.7.12.07-0131	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	24,58	25,09
01.7.12.07-0132	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	31,98	32,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0133	Георешетка нетканая объемная с А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	36,22	36,96
01.7.12.07-0134	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	52,35	53,42
01.7.12.07-0135	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м ² (3,0х6,0 м)	м ²	67,17	68,53
01.7.12.07-0136	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	41,78	42,63
01.7.12.07-0137	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	53,69	54,77
01.7.12.07-0138	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	65,85	67,19
01.7.12.07-0139	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м ² (2,2х4,0 м)	м ²	76,16	77,70
01.7.12.07-0140	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	21,14	21,58
01.7.12.07-0141	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	29,08	29,68
01.7.12.07-0142	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	34,90	35,62
01.7.12.07-0143	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	51,56	52,61
01.7.12.07-0144	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м ² (3,05х6,13 м)	м ²	67,97	69,35
01.7.12.07-0145	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	18,24	18,63
01.7.12.07-0146	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	25,11	25,63
01.7.12.07-0147	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	28,55	29,14
01.7.12.07-0148	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	42,30	43,17
01.7.12.07-0149	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м ² (3,0х6,08 м)	м ²	57,65	58,82
01.7.12.07-0150	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 50 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	12,95	13,23
01.7.12.07-0151	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 75 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84х5,99 м)	м ²	18,50	18,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0152	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	м ²	28,29	28,88
01.7.12.07-0153	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	м ²	30,14	30,76
01.7.12.07-0154	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м ² (2,84x5,99 м)	м ²	39,91	40,74
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	8,83	9,02
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	14,17	14,47
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	17,87	18,25
01.7.12.07-0171	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS20	м ²	19,93	20,34
01.7.12.07-0172	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30	м ²	28,67	29,25
01.7.12.07-0173	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS30G	м ²	46,60	47,54
01.7.12.07-0174	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40	м ²	32,97	33,65
01.7.12.07-0175	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SS40G	м ²	49,89	50,91
01.7.12.07-0176	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30	м ²	42,73	43,59
01.7.12.07-0177	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка: SSLA30 G	м ²	48,75	49,74
01.7.12.07-0181	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 40RE	м ²	42,73	43,59
01.7.12.07-0182	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 55RE	м ²	45,59	46,52
01.7.12.07-0183	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 80RE	м ²	52,76	53,84
01.7.12.07-0184	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 120RE	м ²	59,48	60,71
01.7.12.07-0185	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: 160RE	м ²	69,51	70,95
01.7.12.07-0186	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE510	м ²	42,72	43,59
01.7.12.07-0187	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE520	м ²	45,16	46,08
01.7.12.07-0188	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE540	м ²	49,46	50,47
01.7.12.07-0189	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE560	м ²	55,17	56,31
01.7.12.07-0190	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE570	м ²	61,63	62,91
01.7.12.07-0191	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: RE580	м ²	70,22	71,68
01.7.12.07-0201	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 130S	м ²	17,48	17,84
01.7.12.07-0202	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м ²	30,83	31,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0203	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160G	м ²	42,73	43,59
01.7.12.07-0204	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170	м ²	32,98	33,65
01.7.12.07-0205	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170G	м ²	46,60	47,54
01.7.12.07-0206	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 180	м ²	39,43	40,23
01.7.12.07-0207	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 190L	м ²	42,30	43,16
01.7.12.07-0211	Георешетка нетканая полимерная двуосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м ²	95,14	97,06
01.7.12.07-0212	Георешетка нетканая полимерная двуосноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м ²	104,17	106,29
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м ²	35,14	35,85
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м ²	41,80	42,66
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м ²	53,74	54,85
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м ²	53,74	54,85
01.7.12.07-0231	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	28,54	29,13
01.7.12.07-0232	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	40,75	41,61
01.7.12.07-0233	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	62,92	64,24
01.7.12.07-0234	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	85,09	86,87
01.7.12.07-0235	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	21,27	21,72
01.7.12.07-0236	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	31,59	32,25
01.7.12.07-0237	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	24,71	25,22
01.7.12.07-0238	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	41,53	42,40
01.7.12.07-0239	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	64,46	65,81
01.7.12.07-0240	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	86,61	88,42
01.7.12.07-0241	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	32,36	33,04
01.7.12.07-0251	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 4 шт на 1 м ² , тип 5	м ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0252	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 6 шт на 1 м ² , тип 4	м ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0253	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 9 шт на 1 м ² , тип 3	м ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0254	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 17 шт на 1 м ² , тип 2	м ²	19,69	20,09
01.7.12.07-0255	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 38 шт на 1 м ² , тип 1	м ²	19,68	20,09
01.7.12.07-0261	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 100 мм	м ²	86,86	88,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0262	Материал геосотовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м ²	118,22	120,69
01.7.12.07-1000	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м ²	57,65	58,81
01.7.12.07-1002	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м ²	44,22	45,11
01.7.12.07-1004	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м ²	70,39	71,81
01.7.12.07-1006	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м ²	60,20	61,41
01.7.12.07-1008	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м ²	82,90	84,57
01.7.12.07-1010	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м ²	68,54	69,92
01.7.12.07-1012	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м ²	27,27	27,83
01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м ²	41,67	42,51
01.7.12.07-1016	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м ²	45,15	46,06
01.7.12.07-1018	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м ²	29,88	30,49
01.7.12.07-1020	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/15 кН/м	м ²	50,94	51,97
01.7.12.07-1022	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 80/5 кН/м	м ²	38,43	39,21
Группа 01.7.12.08 Георешетки тканые				
01.7.12.08-0001	Тканая георешетка: ARMATEX G 20/20	м ²	19,48	19,88
01.7.12.08-0002	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/20	м ²	23,16	23,63
01.7.12.08-0003	Тканая георешетка: ARMATEX G 35/35	м ²	23,00	23,47
01.7.12.08-0004	Тканая георешетка: ARMATEX G 40/40	м ²	25,67	26,20
01.7.12.08-0005	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/30	м ²	28,36	28,95
01.7.12.08-0006	Тканая георешетка: ARMATEX G 55/55	м ²	26,30	26,85
01.7.12.08-0007	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/20	м ²	30,12	30,74
01.7.12.08-0008	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/30	м ²	30,27	30,90
01.7.12.08-0009	Тканая георешетка: ARMATEX G 65/65	м ²	33,96	34,66
01.7.12.08-0010	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/30	м ²	34,96	35,68
01.7.12.08-0011	Тканая георешетка: ARMATEX G 80/80	м ²	47,38	48,36
01.7.12.08-0012	Тканая георешетка: ARMATEX G 110/30	м ²	39,85	40,69
01.7.12.08-0013	Тканая георешетка: ARMATEX G 150/50	м ²	44,31	45,23
01.7.12.08-0014	Тканая георешетка: ARMATEX G 200/50	м ²	56,58	57,75
01.7.12.08-0015	Тканая георешетка: ARMATEX M 20/20	м ²	27,15	27,70
01.7.12.08-0016	Тканая георешетка: ARMATEX M 35/20	м ²	23,16	23,63
01.7.12.08-0017	Тканая георешетка: ARMATEX M 40/40	м ²	33,36	34,04
01.7.12.08-0018	Тканая георешетка: ARMATEX M 55/30	м ²	36,05	36,78
01.7.12.08-0019	Тканая георешетка: ARMATEX M 65/65	м ²	41,65	42,49
01.7.12.08-0020	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/30	м ²	42,63	43,50
01.7.12.08-0021	Тканая георешетка: ARMATEX M 80/80	м ²	55,06	56,18
01.7.12.08-0022	Тканая георешетка: ARMATEX M 110/30	м ²	47,54	48,51
01.7.12.08-0023	Тканая георешетка: ARMATEX M 150/30	м ²	51,98	53,05
01.7.12.08-0024	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/20	м ²	64,24	65,56
01.7.12.08-0025	Тканая георешетка: ARMATEX M 200/50	м ²	64,24	65,56
01.7.12.08-0031	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-30	м ²	48,01	48,98
01.7.12.08-0032	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-40	м ²	53,34	54,42
01.7.12.08-0033	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-60	м ²	57,50	58,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0034	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-90	м ²	68,17	69,54
01.7.12.08-0035	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 3D-120	м ²	81,21	82,84
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м ²	26,75	27,30
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м ²	24,28	24,78
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м ²	24,73	25,23
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м ²	26,30	26,84
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м ²	32,14	32,80
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м ²	32,59	33,26
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м ²	34,17	34,87
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м ²	37,09	37,85
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м ²	37,99	38,77
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м ²	28,55	29,13
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м ²	48,78	49,79
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м ²	47,88	48,86
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м ²	62,94	64,23
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м ²	67,66	69,05
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м ²	80,92	82,59
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м ²	38,11	38,88
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м ²	39,71	40,51
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м ²	55,43	56,56
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м ²	68,76	70,16
Группа 01.7.12.09 Георешетки экструдированные				
01.7.12.09-0001	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м ²	23,17	23,64
01.7.12.09-0002	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м ²	25,15	25,66
01.7.12.09-0003	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м ²	33,95	34,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.09-0004	Георешетка двухосная: Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м ²	41,87	42,73
01.7.12.09-0011	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м ²	31,10	31,73
01.7.12.09-0012	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м ²	36,28	37,02
01.7.12.09-0013	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м ²	42,81	43,68
01.7.12.09-0014	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м ²	48,76	49,76
01.7.12.09-0015	Георешетка одноосная: Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м ²	72,25	73,72
01.7.12.09-0021	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2100	м ²	40,87	41,70
01.7.12.09-0022	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2200	м ²	44,45	45,35
01.7.12.09-0023	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2300	м ²	48,18	49,15
01.7.12.09-0024	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400	м ²	55,93	57,06
01.7.12.09-0025	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2500	м ²	60,95	62,18
01.7.12.09-0026	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2600	м ²	68,83	70,22
01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м ²	18,92	19,31
01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м ²	30,28	30,90
01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м ²	37,68	38,45
01.7.12.09-0038	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка: "Славрос СД-45"	м ²	43,44	44,33
01.7.12.09-0041	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-55"	м ²	26,69	27,24
01.7.12.09-0042	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-80"	м ²	35,20	35,92
01.7.12.09-0043	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-90"	м ²	39,20	40,01
01.7.12.09-0044	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-110"	м ²	47,71	48,69
01.7.12.09-0045	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-120"	м ²	51,55	52,62
01.7.12.09-0046	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-140"	м ²	59,39	60,62
01.7.12.09-0047	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-160"	м ²	74,24	75,78
01.7.12.09-0048	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК СО-162"	м ²	74,90	76,46
01.7.12.09-0049	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-55"	м ²	27,15	27,71
01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-80"	м ²	35,87	36,61
01.7.12.09-0051	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-90"	м ²	39,99	40,82
01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-110"	м ²	48,54	49,54
01.7.12.09-0053	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-120"	м ²	52,49	53,58
01.7.12.09-0054	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-140"	м ²	60,56	61,81
01.7.12.09-0055	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-160"	м ²	74,71	76,26
01.7.12.09-0056	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос СО-162"	м ²	75,53	77,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.09-0071	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 20"	м ²	97,59	99,66
01.7.12.09-0072	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-О 40"	м ²	115,77	118,17
01.7.12.09-0073	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30"	м ²	69,90	71,31
01.7.12.09-0074	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 40"	м ²	76,57	78,12
01.7.12.09-0075	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 42"	м ²	88,58	90,37
01.7.12.09-0076	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 45"	м ²	94,09	95,99
01.7.12.09-0077	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17"	м ²	92,75	94,62
01.7.12.09-0078	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м ²	96,09	98,03
01.7.12.09-0079	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18"	м ²	96,76	98,72
01.7.12.09-0080	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м ²	100,09	102,12
01.7.12.09-0081	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 20"	м ²	99,23	101,34
01.7.12.09-0082	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-О 40"	м ²	117,66	120,09
01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м ²	71,09	72,52
01.7.12.09-0084	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 40"	м ²	77,83	79,41
01.7.12.09-0085	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 42"	м ²	90,01	91,83
01.7.12.09-0086	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 45"	м ²	95,61	97,54
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м ²	28,28	28,87
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м ²	46,35	47,30
01.7.12.09-0101	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10	м ²	99,85	101,87
01.7.12.09-0102	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15	м ²	151,01	154,06
01.7.12.09-0103	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10	м ²	55,15	56,26
01.7.12.09-0104	Объемные сотовые решетки: TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	м ²	83,68	85,37
01.7.12.09-0123	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	33,90	34,61
01.7.12.09-0124	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	24,86	25,38
01.7.12.09-0125	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	16,27	16,62
01.7.12.09-0126	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	64,63	65,99
01.7.12.09-0127	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	47,46	48,46
01.7.12.09-0128	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	30,96	31,61
01.7.12.09-0129	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	92,66	94,62
01.7.12.09-0130	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	68,47	69,91
01.7.12.09-0131	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	45,20	46,16
01.7.12.09-0132	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м ²	122,49	125,07
01.7.12.09-0133	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м ²	90,62	92,52
01.7.12.09-0134	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м ²	55,82	57,00
01.7.12.09-1000	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м ²	18,52	18,90
01.7.12.09-1002	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м ²	29,53	30,13
01.7.12.09-1004	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м ²	37,37	38,14
01.7.12.09-1006	Георешетка полимерная дорожная двуосноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м ²	42,87	43,75
01.7.12.09-1024	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м	м ²	44,54	45,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.09-1026	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м, с геотекстилем	м ²	47,88	48,86
01.7.12.09-1028	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м	м ²	46,38	47,32
01.7.12.09-1030	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м, с геотекстилем	м ²	49,71	50,72
01.7.12.09-1032	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м	м ²	48,38	49,37
01.7.12.09-1034	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м, с геотекстилем	м ²	51,71	52,77
01.7.12.09-1036	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 160x160 мм	м ²	59,73	61,00
01.7.12.09-1038	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 210x210 мм	м ²	43,99	44,92
01.7.12.09-1040	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 320x320 мм	м ²	28,68	29,28
01.7.12.09-1042	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 160x160 мм	м ²	85,82	87,64
01.7.12.09-1044	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 210x210 мм	м ²	63,40	64,74
01.7.12.09-1046	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 320x320 мм	м ²	41,83	42,72
01.7.12.09-1048	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 160x160 мм	м ²	113,43	115,83
01.7.12.09-1050	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 210x210 мм	м ²	83,88	85,65
01.7.12.09-1052	Решетка геосинтетическая, высота ребра 20 см, размер ячейки 320x320 мм	м ²	51,75	52,85
01.7.12.09-1054	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 160x160 мм	м ²	31,48	32,14
01.7.12.09-1056	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 210x210 мм	м ²	23,07	23,55
01.7.12.09-1058	Решетка геосинтетическая, высота ребра 5 см, размер ячейки 320x320 мм	м ²	14,88	15,20
Группа 01.7.12.10 Геосетки вязаные				
01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit 40/17	м ²	29,77	30,38
01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой: HaTelit XP 50	м ²	34,45	35,15
01.7.12.10-1000	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²	30,56	31,19
01.7.12.10-1002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²	19,45	19,85
01.7.12.10-1004	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²	21,14	21,57
01.7.12.10-1006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²	66,30	67,65
01.7.12.10-1008	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²	42,79	43,66
01.7.12.10-1010	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²	47,35	48,31
01.7.12.10-1012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м ²	53,32	54,40
01.7.12.10-1014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 70/70 кН/м	м ²	56,82	57,97
01.7.12.10-1016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м ²	61,38	62,62
01.7.12.10-1018	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 90/90 кН/м	м ²	63,84	65,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.10-1020	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²	40,34	41,17
01.7.12.10-1022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м ²	18,59	18,97
01.7.12.10-1024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²	23,50	23,98
01.7.12.10-1026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²	26,20	26,73
01.7.12.10-1028	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м ²	32,27	32,93
01.7.12.10-1030	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м ²	36,83	37,59
01.7.12.10-1032	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 90/90 кН/м	м ²	38,41	39,20
01.7.12.10-1034	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²	23,15	23,63
01.7.12.10-1036	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²	12,66	12,92
01.7.12.10-1038	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²	13,58	13,86
Группа 01.7.12.11 Геосетки нитепрошивные				
01.7.12.11-0001	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0002	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0003	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м ²	28,46	29,04
01.7.12.11-0004	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0005	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0006	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м ²	42,53	43,39
01.7.12.11-0007	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м ²	12,73	12,99
01.7.12.11-0008	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012): из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м ²	24,33	24,84
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м ²	22,22	22,67
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м ²	25,00	25,51
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м ²	35,50	36,23
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м ²	47,70	48,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м ²	51,56	52,60
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м ²	70,86	72,30
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м ²	57,88	59,06
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м ²	61,03	62,27
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м ²	75,06	76,58
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м ²	84,89	86,62
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м ²	66,30	67,65
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м ²	82,08	83,75
01.7.12.11-0051	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-6 5/5"	м ²	22,51	22,97
01.7.12.11-0052	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-6 10/10"	м ²	42,72	43,59
01.7.12.11-0053	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 5/5"	м ²	29,17	29,76
01.7.12.11-0054	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК П-п 10/10"	м ²	57,42	58,59
01.7.12.11-0055	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-6 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	27,79	28,36
01.7.12.11-0056	Геосетка полиэфирная дорожная, марка: "РГК ПЛ-6 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	54,89	56,01
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м ²	28,76	29,35
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м ²	33,32	34,00
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м ²	47,35	48,32
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м ²	32,27	32,93
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м ²	21,40	21,84
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м ²	25,21	25,72
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м ²	30,17	30,79
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м ²	34,38	35,09
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м ²	39,29	40,10
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м ²	44,90	45,82
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м ²	50,86	51,91
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м ²	58,93	60,14
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м ²	22,25	22,71
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	27,36	27,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м ²	24,55	25,05
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м ²	30,87	31,50
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м ²	36,83	37,59
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м ²	41,39	42,24
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м ²	47,35	48,33
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м ²	51,91	52,98
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м ²	33,32	34,00
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м ²	34,38	35,09
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м ²	18,59	18,97
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м ²	20,34	20,76
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м ²	23,50	23,98
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м ²	26,20	26,73
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м ²	29,11	29,70
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м ²	32,27	32,93
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м ²	36,83	37,59
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м ²	40,34	41,17
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м ²	21,75	22,20
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м ²	25,61	26,13
01.7.12.11-0131	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м ²	18,27	18,66
01.7.12.11-0132	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м ²	36,54	37,29
01.7.12.11-0133	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 5/5"	м ²	15,19	15,50
01.7.12.11-0134	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК Г 10/10"	м ²	27,29	27,86
01.7.12.11-0135	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м ²	25,09	25,60
01.7.12.11-0136	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м ²	36,98	37,74
01.7.12.11-0137	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-50"	м ²	15,43	15,75
01.7.12.11-0138	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-70"	м ²	22,60	23,06
01.7.12.11-0139	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-100"	м ²	27,81	28,39
01.7.12.11-0140	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСК-200"	м ²	34,55	35,28
01.7.12.11-0141	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-50"	м ²	23,90	24,39
01.7.12.11-0142	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-70"	м ²	31,73	32,37
01.7.12.11-0143	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-100"	м ²	38,03	38,81
01.7.12.11-0144	Геосетка стеклянная дорожная, марка: "Славрос ГСКТ-200"	м ²	41,72	42,60
01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	15,07	15,38
01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	20,18	20,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	27,73	28,31
01.7.12.11-0154	Геосетка стеклянная клееная марки: АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	56,51	57,66
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м ²	16,98	17,33
01.7.12.11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м ²	19,45	19,85
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м ²	26,55	27,10
01.7.12.11-0171	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-50 (25)-400	м ²	19,54	19,94
01.7.12.11-0172	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-50 (40)-400	м ²	19,54	19,94
01.7.12.11-0173	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-100 (25)-400	м ²	34,67	35,38
01.7.12.11-0174	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-100 (40)-400	м ²	34,67	35,39
01.7.12.11-0175	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-грунт 50 (25)-400	м ²	24,14	24,63
01.7.12.11-0176	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-грунт 50 (40)-400	м ²	24,14	24,63
01.7.12.11-0177	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-грунт 100 (25)-400	м ²	40,45	41,29
01.7.12.11-0178	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНП-грунт 100 (40)-400	м ²	39,35	40,17
01.7.12.11-0179	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПж-50 (25)-400	м ²	33,57	34,25
01.7.12.11-0180	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПж-50 (40)-400	м ²	33,57	34,25
01.7.12.11-0181	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПж-100 (25)-400	м ²	56,56	57,71
01.7.12.11-0182	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПж-100 (40)-400	м ²	55,03	56,15
01.7.12.11-0183	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-50 (25)-400	м ²	25,59	26,11
01.7.12.11-0184	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-50 (40)-400	м ²	25,59	26,11
01.7.12.11-0185	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-100 (25)-400	м ²	34,39	35,10
01.7.12.11-0186	Геосетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-100 (40)-400	м ²	34,39	35,10
01.7.12.11-0187	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-30 (50x50)-400	м ²	5,44	5,55
01.7.12.11-0188	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-50 (25x8)-400	м ²	25,64	26,24
01.7.12.11-0189	Сетка из базальтоволокна нитепрошивная пропитанная СБНПс-100 (50x100)-400	м ²	26,08	28,66
01.7.12.11-0191	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м ²	11,56	11,80
01.7.12.11-0192	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-50 (40)-400	м ²	11,56	11,80
01.7.12.11-0193	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-100 (25)-400	м ²	24,21	24,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0194	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м ²	24,21	24,71
01.7.12.11-0195	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 30/30-25	м ²	21,69	22,13
01.7.12.11-0196	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 40/40-25	м ²	22,41	22,87
01.7.12.11-0197	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 50/25-25	м ²	18,76	19,15
01.7.12.11-0198	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 50/50-25	м ²	23,36	23,84
01.7.12.11-0199	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 80/80-25	м ²	30,48	31,11
01.7.12.11-0200	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 100/100-25	м ²	41,74	42,60
01.7.12.11-0201	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м ²	15,96	16,29
01.7.12.11-0202	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м ²	33,57	34,26
01.7.12.11-0203	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССП-30 (4)-540	м ²	16,51	16,85
Группа 01.7.12.12 Материалы геокompозитные нетканые				
01.7.12.12-0011	Геокompозитный материал: ARMATEX RCM 50/50	м ²	30,58	31,21
01.7.12.12-0021	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 20/20 B15	м ²	29,35	29,95
01.7.12.12-0022	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15	м ²	33,18	33,85
01.7.12.12-0023	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 30/30 B15 FM	м ²	45,09	46,00
01.7.12.12-0024	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15	м ²	37,21	37,96
01.7.12.12-0025	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 40/40 B15 FT	м ²	37,43	38,19
01.7.12.12-0026	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 60/60 B15	м ²	40,40	41,23
01.7.12.12-0027	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FM	м ²	54,45	55,55
01.7.12.12-0028	Геокompозитный материал с полимерной пропиткой: DuoGrid 65/65 B15 FT	м ²	45,73	46,65
01.7.12.12-0031	Материал геокompозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м ²	41,67	42,52
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м ²	47,04	47,99
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м ²	55,88	57,02
01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м ²	21,71	22,19
01.7.12.12-0044	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м ²	23,31	23,83
01.7.12.12-0051	Материал полимерный дорожный, марка: "РГК-Композит"	м ²	51,67	52,73
01.7.12.12-0052	Материал полимерный дорожный, марка: "Славрос-Композит"	м ²	52,75	53,84
01.7.12.12-1000	Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 100/20 кН/м, плотность 850 г/м	м ²	46,89	47,86
01.7.12.12-1002	Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 40/35 кН/м, плотность 500 г/м	м ²	37,18	37,94
01.7.12.12-1004	Геокompозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 50/40 кН/м, плотность 610 г/м	м ²	37,52	38,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.12-1006	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м ²	61,73	62,99
01.7.12.12-1008	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м ²	25,07	25,58
01.7.12.12-1010	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м ²	26,75	27,31
01.7.12.12-1012	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м ²	31,67	32,32
01.7.12.12-1014	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м ²	42,56	43,43
01.7.12.12-1016	Материал геокомпозитный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м ²	55,37	56,50
01.7.12.12-1018	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 5 мм, ячейка 10x10 мм	м ²	21,41	21,88
01.7.12.12-1020	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 7 мм, ячейка 10x10 мм	м ²	22,91	23,42
Группа 01.7.12.13 Материалы геокомпозитные тканые				
01.7.12.13-0001	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 30/30 B20 M	м ²	37,12	37,87
01.7.12.13-0008	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 65/65 B20 M	м ²	51,04	52,07
01.7.12.13-0010	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов: Comtrac 100/50 B20 M	м ²	55,21	56,32
01.7.12.13-1000	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 110/35 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²	41,76	42,61
01.7.12.13-1002	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 135/0 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²	41,28	42,12
01.7.12.13-1004	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 175/0 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²	46,40	47,34
01.7.12.13-1006	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 230/0 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²	48,70	49,69
01.7.12.13-1008	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 30/30 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²	29,00	29,59
01.7.12.13-1010	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/25 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²	31,31	31,95
01.7.12.13-1012	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/50 кН/м плотность 25 г/м ²	м ²	36,88	37,63
01.7.12.13-1014	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/30 кН/м плотность 30 г/м ²	м ²	38,97	39,76
01.7.12.13-1016	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/55 кН/м плотность 15 г/м ²	м ²	37,35	38,11
01.7.12.13-1018	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 60/60 кН/м плотность 15 г/м ²	м ²	38,27	39,05
01.7.12.13-1020	Геокомпозит тканый на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 75/75 кН/м плотность 20 г/м ²	м ²	40,82	41,65
Группа 01.7.12.14 Маты дренажные				
01.7.12.14-0005	Мат дренажный: Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м ²	63,22	64,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.14-0010	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м ²	66,76	68,12
01.7.12.14-0011	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м ²	65,97	67,31
01.7.12.14-0012	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м ²	66,87	68,23
01.7.12.14-0013	Мат дренажный: Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м ²	123,80	126,30
01.7.12.14-0014	Мат дренажный: Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м ²	175,36	178,88
01.7.12.14-0015	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 2D"	м ²	62,03	63,32
01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокompозитный, марка "Гидромат 3D"	м ²	79,40	81,05
01.7.12.14-1000	Мат дренажный 0,1x280 м	м ²	73,93	75,43
01.7.12.14-1002	Мат дренажный 1x30 м	м ²	129,73	132,35
01.7.12.14-1004	Мат дренажный 1x45 м	м ²	86,93	88,69
01.7.12.14-1006	Мат дренажный 1x50 м	м ²	70,13	71,55
01.7.12.14-1008	Мат дренажный 2x25 м	м ²	59,07	60,28
01.7.12.14-1010	Мат дренажный 2x40 м	м ²	108,56	110,75
01.7.12.14-1012	Мат дренажный 2x50 м	м ²	59,59	60,81
01.7.12.14-1014	Мат дренажный 5x100 м	м ²	63,20	64,48
Группа 01.7.12.15 Маты противозерозионные				
01.7.12.15-0022	Мат противозерозионный: BIONET C125BN	м ²	40,95	41,78
01.7.12.15-0023	Мат противозерозионный: ERONET C125	м ²	39,45	40,25
01.7.12.15-0024	Мат противозерозионный: ERONET P300	м ²	45,08	46,00
01.7.12.15-0025	Мат противозерозионный: ERONET SC150	м ²	35,69	36,41
01.7.12.15-0026	Мат противозерозионный: TMAX-P550	м ²	60,10	61,33
01.7.12.15-0027	Мат противозерозионный: TMAX-SC150	м ²	38,51	39,29
01.7.12.15-0028	Мат противозерозионный: TMAX-SC250	м ²	42,07	42,93
01.7.12.15-0029	Мат противозерозионный: TMAX-SC350	м ²	44,70	45,61
01.7.12.15-0030	Мат противозерозионный: VMAX-C350	м ²	44,70	45,61
01.7.12.15-0031	Мат противозерозионный: VMAX-P550	м ²	60,10	61,33
01.7.12.15-0032	Мат противозерозионный: VMAX-SC250	м ²	42,07	42,93
01.7.12.15-0033	Мат противозерозионный: Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м ²	48,85	49,84
01.7.12.15-0034	Мат противозерозионный: Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м ²	65,74	67,08
01.7.12.15-1000	Мат полиамидный противозерозионный 1,95x100 м	м ²	59,52	60,74
01.7.12.15-1002	Мат полиамидный противозерозионный 1,95x120 м	м ²	44,10	44,99
01.7.12.15-1004	Мат полиамидный противозерозионный 1,95x150 м	м ²	37,59	38,35
01.7.12.15-1006	Мат полиамидный противозерозионный 1,95x60 м	м ²	64,39	65,71
01.7.12.15-1008	Мат полиамидный противозерозионный 1x100 м	м ²	45,50	46,44
01.7.12.15-1010	Мат полиамидный противозерозионный 1x120 м	м ²	41,94	42,79
01.7.12.15-1012	Мат полиамидный противозерозионный 1x150 м	м ²	36,72	37,46
01.7.12.15-1014	Мат полиамидный противозерозионный 1x60 м	м ²	63,01	64,30
01.7.12.15-1016	Мат полиамидный противозерозионный 3,85x120 м	м ²	44,29	45,20
01.7.12.15-1018	Мат полиамидный противозерозионный 3,85x150 м	м ²	38,70	39,48
01.7.12.15-1020	Мат полиамидный противозерозионный 3,9x120 м	м ²	59,55	60,77
01.7.12.15-1022	Мат полиамидный противозерозионный 4,8x20 м	м ²	256,23	261,39
01.7.12.15-1024	Мат полиамидный противозерозионный 4,90x100 м	м ²	101,56	103,62
01.7.12.15-1026	Мат полиамидный противозерозионный 4,90x95 м	м ²	83,75	85,47
01.7.12.15-1028	Мат полиамидный противозерозионный 5,75x150 м	м ²	39,39	40,19
01.7.12.15-1030	Мат противозерозионный 1,4x150 м	м ²	25,25	25,78
Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы				
01.7.12.16-0001	Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)пв	10 шт	927,58	946,15
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	13,81	14,10
01.7.12.16-0021	Геоткань	м ²	31,66	32,30
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт	5,55	5,68
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	м ²	24,75	25,27
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м ²	58,24	59,43
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м ²	33,72	34,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт	133,40	136,57
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м ²	389,97	397,83
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м ²	418,11	426,55
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	64,30	65,60
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м ²	13,20	13,47
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	21,71	22,16
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная плетеная	м ²	57,95	59,13
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта				
Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона				
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетонный	т	30,99	51,29
Группа 01.7.13.02 Мастики асфальтовые				
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА	т	3 485,26	3 601,30
01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	1 098,19	1 166,49
01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	1 503,84	1 580,26
01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	1 657,98	1 737,48
Группа 01.7.13.03 Маты и плитки асфальтовые				
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м ²	2 076,25	2 178,90
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м ²	69,43	73,50
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные				
Группа 01.7.14.01 Пенополиуританы				
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	173,65	177,13
01.7.14.01-0002	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт	44,22	45,15
Группа 01.7.14.02 Полипропилены				
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16 544,96	16 916,29
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	15 804,05	16 160,56
Группа 01.7.14.03 Полистиролы				
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	т	12 276,77	12 568,23
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12 422,22	12 716,58
Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамины				
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	48,77	49,80
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин технический	т	47 304,25	48 302,00
Группа 01.7.14.05 Полиэтилены				
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м ²	129,38	132,21
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	48 251,31	49 268,00
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м ²	320,91	327,70
Группа 01.7.14.06 Фторопласты				
01.7.14.06-0001	Фторопласт-4 (порошок) марки О	т	135 185,56	137 924,47
01.7.14.06-0002	Фторопласт-4 (порошок) марки ПН	т	141 026,67	143 882,40
01.7.14.06-0003	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	144 000,84	146 916,06
01.7.14.06-0004	Фторопласт-4 (порошок) марки Т	т	105 773,93	107 924,61
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы				
01.7.14.07-0006	Добавка полимерная комплексной грунтоцементации	т	24 554,54	25 081,18
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	30 769,23	31 420,16
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	27 311,46	27 901,60
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	30 760,20	31 415,84
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	26 650,57	27 233,07
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т	201 163,49	205 236,25
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой, толщина 3-4 мм	м ²	36,50	37,30
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	18 936,08	19 350,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий ПГСБ-2	л	31,29	31,95
01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий ПГСЖ-1	л	129,98	132,61
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий ПГСП-3	кг	18,65	19,05
01.7.14.07-0091	Поролон	кг	65,47	66,82
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1 642,62	1 675,53
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	138,70	141,50
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	19,93	20,36
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта	л	2 308,43	2 354,64
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	154,83	157,96
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	26,64	27,20
Раздел 01.7.15 Метизы				
Группа 01.7.15.01 Анкеры				
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька М12х115/20	шт	41,65	42,49
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST М12х115/20 для использования в бетоне	т	419 147,54	427 569,53
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST М12х215/120 для использования в бетоне	т	294 844,47	300 780,39
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST М16х140/25 для использования в бетоне	т	357 253,83	364 437,94
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, ВА-3.0мк	шт	2 933,41	2 993,04
01.7.15.01-0021	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: М12/25	т	571 388,29	582 855,09
01.7.15.01-0022	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: М16/25	т	510 240,38	520 484,22
01.7.15.01-0023	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: М20/30	т	648 723,67	661 737,18
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 М24/60	шт	326,28	332,85
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, АВ3-10/500	шт	28,78	29,37
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1.0	шт	845,41	862,45
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1.5	шт	1 339,95	1 366,95
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, ГА диаметр 11,5 мм	м	1 336,72	1 363,47
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт	0,62	0,63
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	шт	0,81	0,83
01.7.15.01-0038	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М6	100 шт	47,93	49,00
01.7.15.01-0039	Анкер забивной распорный, из нержавеющей стали, М8	100 шт	238,20	243,00
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т	15 370,97	15 714,29
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ТГНв-40/1.5	шт	6 536,48	6 667,73
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ТГНв-40/2.0	шт	9 176,05	9 360,25
01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт	2 098,84	2 140,83
01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт	3 148,26	3 211,24
01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт	4 197,68	4 281,64
01.7.15.01-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 20-М10х100/20	т	1 016 067,13	1 036 427,51
01.7.15.01-0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-М12х125/30	т	770 743,02	786 196,92
01.7.15.01-0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-М12х125/50	т	743 473,21	758 381,71
01.7.15.01-0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-М16х190/40	т	402 156,17	410 238,33
01.7.15.01-0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-М16х190/60	т	459 747,34	468 981,32
01.7.15.01-0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 37-М20х250/50	т	649 748,09	662 782,09
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт	614,15	626,51
01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт	39,03	39,82
01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки	шт	1,46	1,53
01.7.15.01-0091	Шпилька анкерная Hilti: HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт	132,86	135,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.01-0092	Шпилька анкерная Hilti: HAS-TZ M20x170/40	шт	247,36	252,32
01.7.15.01-0093	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт	44,33	45,23
01.7.15.01-0094	Шпилька анкерная Hilti: HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт	147,57	150,53
01.7.15.01-1167	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 180 мм	шт	2,38	2,43
Группа 01.7.15.02 Болты				
01.7.15.02-0001	Болты анкерные М3, размер 10x130 мм	100 шт	829,18	846,00
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10x100 мм	100 шт	304,85	311,27
01.7.15.02-0011	Анкер, со стопорным винтом М6x23.5 А4, с гайкой фиксатором А4, диаметр 15 мм	100 шт	2 659,78	2 713,00
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт	2,83	2,90
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт	4,89	5,00
01.7.15.02-0031	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x40 мм	100 шт	61,71	63,00
01.7.15.02-0032	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт	84,23	86,00
01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	113,62	116,00
01.7.15.02-0034	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт	99,90	102,00
01.7.15.02-0035	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт	109,66	112,00
01.7.15.02-0036	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт	123,50	126,00
01.7.15.02-0037	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт	145,91	149,00
01.7.15.02-0038	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт	170,38	174,00
01.7.15.02-0039	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт	190,94	195,00
01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт	266,33	272,00
01.7.15.02-0041	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт	352,60	360,00
01.7.15.02-0042	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт	492,65	503,00
01.7.15.02-0043	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт	629,75	643,00
01.7.15.02-0044	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x180 мм	100 шт	759,05	775,00
01.7.15.02-0045	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт	1 005,96	1 027,00
01.7.15.02-0046	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт	905,98	925,00
01.7.15.02-0047	Болты анкерные с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт	1 097,87	1 121,00
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	9 832,32	10 068,00
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	9 832,32	10 068,00
01.7.15.02-0053	Болт анкерный диаметр 28 мм, длина 60 мм	шт	3,16	3,23
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	11,27	11,54
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	27 015,65	27 595,00
01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	18,69	19,10
01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	19 351,93	19 778,00
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	19 351,93	19 778,00
01.7.15.02-0064	Болты оцинкованные диаметр 12 (14) мм	т	15 856,33	16 212,49
01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметр 16 (18) мм	т	15 100,74	15 441,79
01.7.15.02-0066	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 20 (22) мм	кг	14,96	15,30
01.7.15.02-0067	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 24 мм	кг	14,76	15,09
01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т	12 294,24	12 579,16
01.7.15.02-0071	Болты распорный МР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт	5,17	5,28
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой М6x45	кг	45,94	46,90
01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	17 314,67	17 700,00
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	18 295,06	18 700,00
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	18 981,34	19 400,00
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	12 320,55	12 606,00
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (18) мм	т	9 451,93	9 680,00
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т	9 569,57	9 800,00
01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т	9 275,46	9 500,00
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	кг	37,06	37,84
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый размером 34x18x50 мм	100 шт	213,50	218,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами				
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	19 377,07	19 803,65
01.7.15.03-0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 8 мм	кг	19,54	19,97
01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т	14 795,06	15 130,00
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	14 984,28	15 323,00
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	14 500,95	14 830,00
01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	13 255,85	13 560,00
01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т	12 373,49	12 660,00
01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т	11 775,46	12 050,00
01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т	11 206,83	11 470,00
01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т	10 667,61	10 920,00
01.7.15.03-0021	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4 830,72	4 966,37
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18 389,82	18 796,65
01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	27,63	28,22
01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	26,37	26,94
01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	25,76	26,32
01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	25,21	25,76
01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	24,44	24,97
01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	24,26	24,79
01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	24,16	24,68
01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	24,05	24,57
01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	23,91	24,43
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,82	9,04
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	25 003,55	25 542,66
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	16 189,86	16 552,69
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	13 415,06	13 722,40
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	20 416,77	20 864,14
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	кг	22,21	22,69
Группа 01.7.15.04 Винты				
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	64,13	65,45
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	кг	18,98	19,39
01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	кг	17,52	17,91
01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	кг	16,80	17,17
01.7.15.04-0024	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	кг	15,80	16,16
01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	кг	14,87	15,21
01.7.15.04-0026	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	кг	14,14	14,46
01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	12 889,91	13 186,74
01.7.15.04-0028	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	кг	12,89	13,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	кг	12,21	12,49
01.7.15.04-0030	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	кг	11,69	11,96
01.7.15.04-0031	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	кг	12,89	13,19
01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	кг	13,21	13,51
01.7.15.04-0033	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	кг	13,21	13,51
01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм	т	17 701,96	18 095,03
01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие, размер 4,5x19 мм	т	24 569,57	25 100,00
01.7.15.04-0042	Винты самонарезающие: MN 22	100 шт	35,28	36,00
01.7.15.04-0043	Винты самонарезающие: MN 30	100 шт	40,19	41,00
01.7.15.04-0044	Винты самонарезающие: MN 45	100 шт	49,99	51,00
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	34 286,24	35 011,00
01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x50 мм	100 шт	12,03	12,28
01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,8x70 мм	100 шт	30,48	31,11
01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт	11,75	12,00
01.7.15.04-0049	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт	23,51	24,00
01.7.15.04-0050	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт	6,84	7,00
01.7.15.04-0051	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт	10,76	11,00
01.7.15.04-0052	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт	15,68	16,00
01.7.15.04-0053	Винты самонарезающие типа СМ1-25, оцинкованные, длина 25 мм	кг	42,63	43,52
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	32 491,14	33 180,00
01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм	т	22 466,21	22 954,57
01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм	100 шт	19,59	20,00
01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x80 мм	100 шт	23,48	24,00
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие СМ1-35	т	34 286,24	35 011,00
Группа 01.7.15.05 Гайки				
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные М6	кг	45,94	46,90
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	16 415,67	16 783,02
01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	14 509,77	14 839,00
01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т	11 361,73	11 628,00
01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	9 890,16	10 127,00
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	9 844,91	10 080,84
01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т	8 493,10	8 702,00
01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм	кг	8,04	8,23
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	8 007,46	8 206,64
01.7.15.05-0021	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	38,54	39,35
01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм	кг	28,37	28,97
01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм	кг	22,93	23,43
01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т	20 842,35	21 298,23
01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм	кг	21,00	21,46
01.7.15.05-0026	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 20-22 мм	кг	20,30	20,75
01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т	19 548,06	19 978,06
Группа 01.7.15.06 Гвозди				
01.7.15.06-0010	Гвозди для реставрационной обивки	кг	10,01	10,25
01.7.15.06-0011	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	кг	14,35	14,67
01.7.15.06-0012	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	кг	13,73	14,05
01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные и толевые	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0022	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	9,27	9,50
01.7.15.06-0024	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	10,04	10,28
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	164 244,11	167 568,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	51,30	52,37
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	172,64	176,13
01.7.15.06-0041	Гвозди обойные, круглые, размер 1,6x12 мм	т	11 040,16	11 300,00
01.7.15.06-0043	Гвозди обойные круглые, размер 1,6x16 мм	кг	10,60	10,85
01.7.15.06-0044	Гвозди обойные круглые, размер 2,0x20 мм	кг	10,30	10,54
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	17 827,14	18 222,72
01.7.15.06-0061	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	кг	9,64	9,87
01.7.15.06-0062	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	кг	9,57	9,80
01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2x20 мм	т	9 550,11	9 780,15
01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм	т	9 484,67	9 713,40
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт	15,61	15,96
01.7.15.06-0072	Гвозди проволочные	кг	12,02	12,30
01.7.15.06-0081	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,2x50 мм	кг	11,98	12,26
01.7.15.06-0082	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4x60 мм	кг	11,18	11,44
01.7.15.06-0083	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,4x70 мм	кг	10,88	11,13
01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x80 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0086	Гвозди проволочные круглые формовочные, размер 1,8x120 мм	кг	8,26	8,47
01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные, круглые, формовочные, размер 1,8x150 мм	т	6 749,97	6 924,00
01.7.15.06-0091	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	15 209,29	15 552,51
01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,0x100 мм	т	14 938,14	15 275,94
01.7.15.06-0093	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	13 764,67	14 079,00
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	11 704,87	11 978,00
01.7.15.06-0101	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	кг	8,81	9,03
01.7.15.06-0102	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	кг	8,61	8,82
01.7.15.06-0103	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	кг	8,54	8,75
01.7.15.06-0104	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	кг	8,43	8,64
01.7.15.06-0105	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	кг	8,27	8,48
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	11 704,87	11 978,00
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x50 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т	8 559,74	8 769,97
01.7.15.06-0131	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x25 мм	кг	14,99	15,33
01.7.15.06-0132	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x30 мм	кг	14,85	15,18
01.7.15.06-0133	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x25 мм	кг	14,80	15,14
01.7.15.06-0134	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x35 мм	кг	13,99	14,31
01.7.15.06-0135	Гвозди тарные круглые, размер 1,8x32 мм	кг	14,50	14,83
01.7.15.06-0136	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x40 мм	кг	13,58	13,89
01.7.15.06-0137	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x45 мм	кг	13,51	13,82
01.7.15.06-0138	Гвозди тарные круглые, размер 2,5x50 мм	кг	12,91	13,21
01.7.15.06-0139	Гвозди тарные круглые, размер 3,0x80 мм	кг	12,53	12,82
01.7.15.06-0141	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	кг	8,38	8,59
01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые, размер 2,0x25 мм	т	7 827,42	8 023,00
01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	кг	8,03	8,23
01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	кг	8,28	8,49
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	8 270,55	8 475,00
01.7.15.06-0151	Гвозди усиленные	кг	18,15	18,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.06-1000	Гвозди кровельные, оцинкованные, омедненные	т	10 297,91	10 542,90
Группа 01.7.15.07 Дюбели				
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт	4,07	4,16
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг	25,20	25,74
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	6,87	7,03
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт	7,43	7,60
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт	26,07	26,60
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x40 мм	100 шт	25,66	26,20
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 8x60 мм	100 шт	28,98	29,60
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x50 мм	100 шт	38,20	39,00
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 10x60 мм	100 шт	44,94	45,90
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	81,28	83,00
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт	77,43	79,02
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	84,29	86,00
01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x30 мм	1000 шт	156,84	160,00
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	176,45	180,00
01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм	1000 шт	176,44	180,00
01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт	196,04	200,00
01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	264,64	270,00
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт	107,82	110,00
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт	44,89	45,83
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт	53,40	54,52
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт	59,43	60,67
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт	63,94	65,27
01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x48,5 мм	т	22 078,20	22 558,80
01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x58,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x68,5 мм	т	19 285,09	19 709,83
01.7.15.07-0044	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	кг	19,16	19,58
01.7.15.07-0045	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	кг	18,66	19,07
01.7.15.07-0051	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x48,5 мм	кг	25,30	25,84
01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x58,5 мм	т	22 077,42	22 558,00
01.7.15.07-0053	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x68,5 мм	кг	27,61	28,20
01.7.15.07-0054	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм	кг	25,00	25,54
01.7.15.07-0055	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм	кг	24,65	25,19
01.7.15.07-0061	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	кг	25,53	26,08
01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x58,5 мм	т	24 888,20	25 425,00
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x68,5 мм	т	24 888,20	25 425,00
01.7.15.07-0064	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	кг	24,26	24,78
01.7.15.07-0065	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	кг	22,73	23,22
01.7.15.07-0071	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x48,5 мм	кг	22,01	22,49
01.7.15.07-0072	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x58,5 мм	кг	21,93	22,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0073	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	кг	21,83	22,31
01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	кг	21,70	22,18
01.7.15.07-0075	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	кг	21,20	21,66
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвозди	кг	73,49	75,00
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм	100 шт	68,62	70,00
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	115,64	118,00
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь размером 10x140 мм	шт	2,28	2,34
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт	3,35	3,43
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь размером 10x240 мм	шт	5,16	5,27
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для сжатой зоны бетона и полнотелого кирпича, размер 6x40 мм	100 шт	39,20	40,00
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	26,69	27,26
01.7.15.07-0092	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	25,57	26,12
01.7.15.07-0093	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	24,94	25,48
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	24,94	25,48
01.7.15.07-0101	Дюбели нейлоновые, размер 6x30 мм	100 шт	19,60	20,00
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт	2,93	3,00
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт	3,91	4,00
01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт	6,85	7,00
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт	14,70	15,00
01.7.15.07-0111	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x72 мм	100 шт	77,70	79,40
01.7.15.07-0112	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x92 мм	100 шт	91,60	93,50
01.7.15.07-0113	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x112 мм	100 шт	107,10	109,40
01.7.15.07-0114	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x132 мм	100 шт	121,40	124,00
01.7.15.07-0115	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x152 мм	100 шт	132,20	135,00
01.7.15.07-0116	Дюбели рамные распорные с винтом размером 8,0x172 мм	100 шт	149,50	152,70
01.7.15.07-0117	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x72 мм	100 шт	91,30	93,20
01.7.15.07-0118	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x92 мм	100 шт	106,70	108,90
01.7.15.07-0119	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x112 мм	100 шт	124,50	127,20
01.7.15.07-0120	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x132 мм	100 шт	143,40	146,50
01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт	159,50	162,90
01.7.15.07-0122	Дюбель рамный распорный с винтом, размер 10,0x182 мм	100 шт	203,30	207,70
01.7.15.07-0123	Дюбели рамные распорные с винтом размером 10,0x202 мм	100 шт	233,00	238,00
01.7.15.07-0131	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт	6,09	6,22
01.7.15.07-0132	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт	6,48	6,62
01.7.15.07-0133	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x180 мм	10 шт	8,20	8,38
01.7.15.07-0134	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт	12,51	12,78
01.7.15.07-0135	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт	15,20	15,52
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт	109,77	112,00
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт	122,50	125,00
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт	39,46	40,33
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт	49,99	51,09
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт	59,59	60,89
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт	63,31	64,70
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт	76,74	78,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0148	Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону, полнотелому и пустотелому кирпичу, камню, пенобетону, размер 10x200 мм	100 шт	81,90	83,68
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт	102,62	104,84
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт	126,68	129,39
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт	159,41	162,79
01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	7,81	8,00
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт	1 194,00	1 218,00
01.7.15.07-0154	Дюбели фасадные с шестигранной головкой и черным защитным колпачком, размер 14x80 мм	100 шт	1 413,52	1 442,00
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный	100 шт	84,28	86,00
01.7.15.07-1008	Дюбели тарельчатые с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	100 шт	67,73	70,87
01.7.15.07-1012	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт	463,95	475,30
01.7.15.07-1014	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт	543,35	555,19
01.7.15.07-1016	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт	605,43	617,61
01.7.15.07-1018	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт	411,03	420,06
01.7.15.07-1020	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт	450,60	460,61
01.7.15.07-1022	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт	498,33	508,30
01.7.15.07-1024	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт	574,45	585,99
01.7.15.07-1026	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 110 мм	1000 шт	312,28	318,53
01.7.15.07-1028	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	1000 шт	346,89	354,40
01.7.15.07-1030	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 150 мм	1000 шт	398,42	406,47
01.7.15.07-1032	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 190 мм	1000 шт	473,97	483,57
01.7.15.07-1057	Пакер инъекционный стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт	51,35	52,53
01.7.15.07-1058	Пакер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 18 мм, длина 120 мм	10 шт	597,85	609,85
01.7.15.07-1059	Пакер инъекционный, стальной, с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 120 мм	шт	6,56	6,79
Группа 01.7.15.08 Заклепки				
01.7.15.08-0001	Заклепки 5x12К, алюминиевые, нержавеющей сталь А4, анодированные в зеленый цвет	100 шт	126,45	129,00
01.7.15.08-0002	Заклепки 5x12К, алюминиевые, нержавеющей сталь А4, анодированные в черный цвет	100 шт	133,31	136,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.08-0003	Заклепки СТД-985	кг	7,02	7,20
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	9 300,95	9 526,00
01.7.15.08-0012	Заклепки с полукруглой головкой класс точности В и С	кг	107,80	110,00
01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x5 мм	т	6 932,32	7 110,00
01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой, размер 4x10 мм	т	6 083,30	6 244,00
01.7.15.08-0023	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	кг	5,45	5,60
01.7.15.08-0024	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	кг	5,24	5,38
01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой, размер 24x120-180 мм	т	4 981,34	5 120,00
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм	100 шт	10,75	11,00
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	кг	18,81	19,23
Группа 01.7.15.09 Крепеж георешеток				
01.7.15.09-0001	Деталь закладная	10 шт	68,80	70,20
01.7.15.09-0011	Коннектор	10 шт	263,13	268,40
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосно ориентированной георешетки, тип 1	10 шт	42,87	43,74
Группа 01.7.15.10 Скобы				
01.7.15.10-0001	Скобы длинные СКД-10-1	шт	44,26	45,18
01.7.15.10-0002	Скобы длинные СКД-12-1	шт	50,98	52,04
01.7.15.10-0003	Скобы длинные СКД-16-1	шт	78,01	79,62
01.7.15.10-0004	Скобы длинные СКД-21-1	шт	182,23	185,95
01.7.15.10-0005	Скобы концевые, диаметр 25 мм	шт	105,09	107,46
01.7.15.10-0006	Скобы концевые, диаметр 40 мм	шт	245,40	251,04
01.7.15.10-0007	Скобы концевые, диаметр 46 мм	шт	327,19	334,82
01.7.15.10-0011	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 8 мм	100 шт	18,62	19,00
01.7.15.10-0012	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 10 мм	100 шт	22,54	23,00
01.7.15.10-0013	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 12 мм	100 шт	26,46	27,00
01.7.15.10-0014	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 14 мм	100 шт	30,37	31,00
01.7.15.10-0015	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 16 мм	100 шт	33,31	34,00
01.7.15.10-0016	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 20 мм	100 шт	53,88	55,00
01.7.15.10-0017	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 22 мм	100 шт	46,04	47,00
01.7.15.10-0018	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 26 мм	100 шт	45,99	47,00
01.7.15.10-0019	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 32 мм	100 шт	78,33	80,00
01.7.15.10-0020	Скобы крепежные для рукавов металлических, диаметр 38 мм	100 шт	86,15	88,00
01.7.15.10-0031	Скобы СК-7-1А	шт	27,51	28,07
01.7.15.10-0032	Скобы СК-12-1А	шт	53,60	54,70
01.7.15.10-0033	Скобы СК-16-1	шт	69,76	71,21
01.7.15.10-0034	Скобы СК-16-1А	шт	69,33	70,76
01.7.15.10-0035	Скобы СК-21-1А	шт	114,57	116,92
01.7.15.10-0036	Скобы трехлапчатые СКТ-7-1	шт	34,44	35,15
01.7.15.10-0037	Скобы трехлапчатые СКТ-12-1	шт	68,23	69,63
01.7.15.10-0038	Скобы трехлапчатые СКТ-16-1	шт	111,24	113,53
01.7.15.10-0039	Скобы трехлапчатые СКТ-21-1	шт	198,53	202,57
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт	63,51	64,80
01.7.15.10-0051	Скобы 25 мм	100 шт	94,09	96,00
01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	11,65	11,89
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	6,23	6,40
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг	8,47	8,67
01.7.15.10-0055	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм	кг	93,24	95,15
01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	22,14	22,61
01.7.15.10-0057	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	6,33	6,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.10-0058	Скобы металлические, монтажные, безлапковые СБ для крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5х6,0х29,0 мм	10 шт	17,38	17,85
01.7.15.10-0059	Скобы металлические, монтажные, двухлапковые СД для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 52,0х9,0х20,0х74,0 мм	10 шт	6,44	6,66
01.7.15.10-0060	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 4,2х8,0х23,0 мм	100 шт	23,52	24,00
01.7.15.10-0061	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 6,5х12,0х28,5 мм	100 шт	44,11	45,00
01.7.15.10-0062	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14 мм, вид климатического исполнения У2, Т2, размер 7,0х20,0х50,0 мм	100 шт	207,61	211,80
01.7.15.10-0063	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 32	шт	23,79	24,35
01.7.15.10-0064	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 50	шт	38,56	39,48
01.7.15.10-0065	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 63	шт	47,37	48,52
01.7.15.10-0066	Скобы ходовые	кг	8,46	8,67
01.7.15.10-0067	Скобы ходовые	шт	6,38	6,55
Группа 01.7.15.11 Шайбы				
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82х40х1 мм	100 шт	103,85	106,00
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15х6/75	100 шт	482,34	492,00
01.7.15.11-0012	Шайба и стальной дюбель-гвоздь для фиксирования вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции	100 шт	102,89	105,00
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	7 804,87	8 000,00
01.7.15.11-0022	Шайбы, диаметр 8-12 мм	кг	27,57	28,17
01.7.15.11-0023	Шайбы, диаметр 16 мм	кг	27,04	27,62
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	31,62	32,29
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	31,62	32,29
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт	249,01	254,00
01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт	21,77	22,22
01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные М6	кг	45,94	46,90
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт	41,14	42,00
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт	69,54	71,00
01.7.15.11-0041	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	26,12	26,68
01.7.15.11-0042	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	26,51	27,08
01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	27,14	27,72
01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	27,35	27,94
01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	27,58	28,17
01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	32,20	32,88
01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	27,59	28,18
01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	30,52	31,17
01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	28,75	29,37
01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	28,02	28,62
01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	28,76	29,38
01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	27,85	28,45
01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	28,11	28,71
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	30 942,12	31 600,00
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	9 969,57	10 208,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.15.12 Шпильки				
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт	62,66	64,01
01.7.15.12-0002	Шпильки-саморез М8-120	100 шт	68,51	70,00
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт	110,66	113,00
01.7.15.12-0004	Шпильки-саморез М10-120	100 шт	131,23	134,00
01.7.15.12-0011	Детали радиотрансляционных линий, шпильки типа М 12х300 мм	шт	24,69	25,19
01.7.15.12-0012	Шпильки резьбовые М6-2000	шт	8,56	8,75
01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт	11,23	11,48
01.7.15.12-0014	Шпильки резьбовая М10-2000	шт	14,15	14,45
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл	64,69	66,00
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	42,61	43,50
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	43,54	44,45
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	24 003,44	24 522,54
01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	13 578,84	13 889,45
01.7.15.12-0032	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	12 746,04	13 040,00
01.7.15.12-0033	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	12 451,93	12 740,00
01.7.15.12-0034	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	11 726,44	12 000,00
01.7.15.12-0035	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	11 481,34	11 750,00
01.7.15.12-0036	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	10 942,12	11 200,00
01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	10 157,81	10 400,00
01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	13 630,13	13 941,77
01.7.15.12-0039	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	13 274,98	13 579,52
01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	13 197,30	13 500,28
01.7.15.12-0041	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	13 086,32	13 387,08
01.7.15.12-0042	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	13 008,62	13 307,83
01.7.15.12-0043	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	12 964,23	13 262,55
01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	13 698,31	14 011,31
01.7.15.12-0045	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	13 531,84	13 841,51
01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	13 309,87	13 615,10
01.7.15.12-0047	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	13 087,90	13 388,69
01.7.15.12-0048	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	12 910,32	13 207,56
01.7.15.12-0049	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	12 838,20	13 134,00
01.7.15.12-0050	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	12 766,04	13 060,40
01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	13 232,49	13 536,18
01.7.15.12-0052	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	13 077,12	13 377,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0053	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	12 932,85	13 230,54
01.7.15.12-0054	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	12 788,56	13 083,37
01.7.15.12-0055	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	12 622,08	12 913,56
01.7.15.12-0056	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	12 488,91	12 777,72
01.7.15.12-0057	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	12 735,28	13 029,02
01.7.15.12-0058	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	12 635,40	12 927,14
01.7.15.12-0059	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	12 546,60	12 836,57
01.7.15.12-0060	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	12 457,83	12 746,02
01.7.15.12-0061	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	12 346,84	12 632,81
01.7.15.12-0062	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	12 280,25	12 564,89
01.7.15.12-0063	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	12 638,70	12 930,51
01.7.15.12-0064	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	12 594,31	12 885,23
01.7.15.12-0065	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	12 494,43	12 783,35
01.7.15.12-0066	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	12 416,73	12 704,10
01.7.15.12-0067	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	12 305,75	12 590,90
01.7.15.12-0068	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	12 239,16	12 522,98
01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	12 557,08	12 847,26
01.7.15.12-0070	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	12 501,59	12 790,66
01.7.15.12-0071	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	12 312,93	12 598,22
01.7.15.12-0072	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	12 257,44	12 541,62
01.7.15.12-0073	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	12 168,64	12 451,05
01.7.15.12-0074	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	12 486,16	12 774,92
01.7.15.12-0075	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	12 441,77	12 729,64
01.7.15.12-0076	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	12 264,19	12 548,51
01.7.15.12-0077	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	12 197,60	12 480,59
01.7.15.12-0078	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	12 097,72	12 378,71
01.7.15.12-0081	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	8 965,59	9 183,94
01.7.15.12-0082	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	8 887,90	9 104,69
01.7.15.12-0083	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	8 799,11	9 014,13
01.7.15.12-0084	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	8 710,34	8 923,58
01.7.15.12-0085	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	8 577,15	8 787,73
01.7.15.12-0086	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	8 499,46	8 708,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0087	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	8 421,78	8 629,25
01.7.15.12-0088	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	9 030,36	9 250,00
01.7.15.12-0089	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	8 675,22	8 887,76
01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	8 597,52	8 808,51
01.7.15.12-0091	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	8 486,53	8 695,30
01.7.15.12-0092	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	8 408,86	8 616,07
01.7.15.12-0093	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	8 364,46	8 570,78
01.7.15.12-0094	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	9 198,07	9 421,07
01.7.15.12-0095	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	9 031,59	9 251,26
01.7.15.12-0096	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	8 809,63	9 024,86
01.7.15.12-0097	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	8 587,66	8 798,45
01.7.15.12-0098	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	8 410,08	8 617,32
01.7.15.12-0099	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	8 310,20	8 515,44
01.7.15.12-0100	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	8 265,80	8 470,15
01.7.15.12-0101	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	8 714,21	8 927,53
01.7.15.12-0102	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	8 558,83	8 769,04
01.7.15.12-0103	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	8 414,55	8 621,88
01.7.15.12-0104	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	8 270,28	8 474,72
01.7.15.12-0105	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	8 103,80	8 304,91
01.7.15.12-0106	Шпильки черные стяжные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	7 970,61	8 169,06
01.7.15.12-0107	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	8 236,98	8 440,76
01.7.15.12-0108	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	8 137,09	8 338,87
01.7.15.12-0109	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	8 048,31	8 248,31
01.7.15.12-0110	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	7 959,51	8 157,74
01.7.15.12-0111	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	7 848,53	8 044,54
01.7.15.12-0112	Шпильки черные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	7 212,71	7 396,00
01.7.15.12-0113	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	8 170,39	8 372,83
01.7.15.12-0114	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	8 125,99	8 327,55
01.7.15.12-0115	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	8 026,11	8 225,67
01.7.15.12-0116	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	7 948,42	8 146,42
01.7.15.12-0117	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	7 837,44	8 033,22
01.7.15.12-0118	Шпильки черные стяжные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	7 770,85	7 965,30
01.7.15.12-0119	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	8 090,80	8 291,65
01.7.15.12-0120	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	8 035,30	8 235,04
01.7.15.12-0121	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	7 846,64	8 042,61
01.7.15.12-0122	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	7 791,14	7 986,00
01.7.15.12-0123	Шпильки черные стяжные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	7 702,35	7 895,43
01.7.15.12-0124	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	8 035,30	8 235,04
01.7.15.12-0125	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	7 990,92	8 189,77
01.7.15.12-0126	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	7 813,34	8 008,64
01.7.15.12-0127	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	7 746,75	7 940,72
01.7.15.12-0128	Шпильки черные стяжные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	7 646,86	7 838,83
Группа 01.7.15.13 Шпильки				
01.7.15.13-0001	Шпильки	кг	12,37	12,66
01.7.15.13-0002	Шпильки проволочные	кг	12,36	12,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.15.14 Шурупы				
01.7.15.14-0001	Саморезы с полукруглой головкой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,8x19 мм	100 шт	23,52	24,00
01.7.15.14-0011	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт	71,05	72,53
01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт	94,75	96,72
01.7.15.14-0013	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт	134,25	137,03
01.7.15.14-0014	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт	213,21	217,63
01.7.15.14-0015	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт	264,53	270,01
01.7.15.14-0016	Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт	108,57	110,82
01.7.15.14-0021	Шурупы для ГВЛ 3,9x25	100 шт	2,93	3,00
01.7.15.14-0022	Шурупы для ГВЛ 3,9x30	100 шт	3,91	4,00
01.7.15.14-0023	Шурупы для ГВЛ 3,9x45	100 шт	4,89	5,00
01.7.15.14-0031	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x25 мм	1000 шт	117,47	119,86
01.7.15.14-0032	Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x39 мм	1000 шт	179,46	183,12
01.7.15.14-0033	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт	107,29	109,49
01.7.15.14-0034	Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм	1000 шт	168,68	172,14
01.7.15.14-0041	Шурупы самонарезающие 4,2/41 мм	100 шт	5,87	6,00
01.7.15.14-0042	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт	1,95	2,00
01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	1,95	2,00
01.7.15.14-0044	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/25 мм	100 шт	1,95	2,00
01.7.15.14-0045	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/35 мм	100 шт	2,93	3,00
01.7.15.14-0046	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/55 мм	100 шт	4,89	5,00
01.7.15.14-0047	Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм	100 шт	6,85	7,00
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт	4,89	5,00
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	51 771,76	52 846,23
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	9,79	10,00
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт	70,56	72,00
01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт	40,18	41,00
01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт	40,47	41,30
01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт	45,26	46,20
01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт	53,50	54,60
01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт	45,27	46,20
01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт	50,37	51,40
01.7.15.14-0077	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт	52,92	54,00
01.7.15.14-0078	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	100 шт	58,01	59,20
01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт	32,82	33,50
01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт	34,00	34,70
01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 шт	36,44	37,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 шт	50,36	51,40
01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт	32,82	33,50
01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт	37,82	38,60
01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт	39,28	40,10
01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт	40,17	41,00
01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	10,87	11,13
01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	кг	10,25	10,49
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5x25 (35) мм	100 шт	573,40	585,10
01.7.15.14-0111	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт	118,61	121,00
01.7.15.14-0112	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт	212,72	217,01
01.7.15.14-0113	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт	427,42	436,00
01.7.15.14-0114	Шурупы для крепления профилированного листа между собой: E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт	30,38	31,00
01.7.15.14-0121	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x60 мм	100 шт	144,10	147,00
01.7.15.14-0122	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x100 мм	100 шт	187,21	191,00
01.7.15.14-0123	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x120 мм	100 шт	236,23	241,00
01.7.15.14-0124	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x140 мм	100 шт	290,15	296,00
01.7.15.14-0125	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x160 мм	100 шт	432,29	441,00
01.7.15.14-0126	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x180 мм	100 шт	608,76	621,00
01.7.15.14-0127	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x200 мм	100 шт	682,28	696,00
01.7.15.14-0128	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x220 мм	100 шт	1 002,86	1 023,00
01.7.15.14-0129	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x240 мм	100 шт	1 191,09	1 215,00
01.7.15.14-0130	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x260 мм	100 шт	1 421,48	1 450,00
01.7.15.14-0131	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x280 мм	100 шт	1 575,39	1 607,00
01.7.15.14-0132	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу 4,8x300 мм	100 шт	1 805,77	1 842,00
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	99,77	101,81
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	100 шт	104,65	106,76
01.7.15.14-0151	Шурупы острые для втулок 4,8x50 мм	100 шт	36,25	37,00
01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок 4,8x70 мм	100 шт	46,06	47,00
01.7.15.14-0153	Шурупы острые для втулок 4,8x80 мм	100 шт	60,75	62,00
01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	29 177,42	29 800,00
01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	18 781,93	19 196,60
01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	16 602,91	16 974,00
01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	16 602,91	16 974,00
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	12 148,00	12 430,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0170	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	12 148,00	12 430,00
01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6-10x100 мм	т	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	11 089,18	11 350,00
01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	21 362,44	21 828,72
01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	16 228,34	16 591,94
01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные 5,0x45 мм	т	12 111,68	12 392,95
01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	11 711,56	11 984,83
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные 8,0x100 мм	т	17 173,25	17 555,75
01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	16 343,90	16 709,81
01.7.15.14-0192	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	13 158,55	13 460,76
01.7.15.14-0193	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	11 583,61	11 854,32
01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	9 400,95	9 628,00
01.7.15.14-0195	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	8 447,81	8 655,80
01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	8 079,38	8 280,00
01.7.15.14-0201	Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при строительстве зданий на основе ЛСТК (легкие стальные конструкции) 4,8x16 мм	100 шт	115,68	118,00
01.7.15.14-0211	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x50 мм	100 шт	49,00	50,00
01.7.15.14-0212	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x70 мм	100 шт	72,53	74,00
01.7.15.14-0213	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x80 мм	100 шт	121,54	124,00
01.7.15.14-0214	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x90 мм	100 шт	88,21	90,00
01.7.15.14-0215	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x100 мм	100 шт	121,54	124,00
01.7.15.14-0216	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x120 мм	100 шт	137,21	140,00
01.7.15.14-0217	Шурупы самосверлящие для втулок 4,8x150 мм	100 шт	273,48	279,00
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	11,92	12,20
01.7.15.14-1054	Шурупы-саморезы с потайной головкой, наконечник сверло, оцинкованные 4,2x60 мм	100 шт	10,43	10,65
Раздел 01.7.16 Опалубки, леса, подмости				
Группа 01.7.16.01 Карточки скольжения				
01.7.16.01-0001	Карточки скольжения антифрикционные 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт	448,42	457,66
01.7.16.01-0002	Карточки скольжения антифрикционные 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт	493,65	503,87
01.7.16.01-0003	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт	672,65	686,49
01.7.16.01-0004	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт	740,50	755,80
01.7.16.01-0005	Карточки скольжения антифрикционные 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт	698,37	712,89
01.7.16.01-0006	Карточки скольжения антифрикционные 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт	414,03	422,45
01.7.16.01-0007	Карточки скольжения антифрикционные 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт	823,59	840,51
Группа 01.7.16.02 Леса строительные				
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 067,35	1 100,00
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 290,92	7 369,50
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 034,78	6 102,00
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл	858,36	882,00
Группа 01.7.16.03 Опалубки деревянные				
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки из бакелизированной фанеры	м ²	141,85	145,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	989,35	1 010,00
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размер 1200x400x172 мм	м ²	184,86	190,00
01.7.16.03-0022	Щиты опалубки ЩД 1.20.6, размер 1200x600x172 мм	м ²	176,95	181,93
01.7.16.03-0023	Щиты опалубки ЩД 1.50.4, размер 1500x400x172 мм	м ²	173,63	178,54
01.7.16.03-0024	Щиты опалубки ЩД 1.50.5, размер 1500x500x172 мм	м ²	168,09	172,89
01.7.16.03-0025	Щиты опалубки ЩД 1.50.6, размер 1500x600x172 мм	м ²	168,09	172,89
01.7.16.03-0026	Щиты опалубки ЩД 1.80.4, размер 1800x400x172 мм	м ²	173,63	178,54
01.7.16.03-0027	Щиты опалубки ЩД 1.80.5, размер 1800x500x172 мм	м ²	180,28	185,32
01.7.16.03-0028	Щиты опалубки ЩД 1.80.6, размер 1800x600x172 мм	м ²	168,09	172,89
Группа 01.7.16.04 Опалубки металлические				
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	8 104,11	8 200,00
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	1,24	2,30
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м ²	3,33	4,40
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	3 874,03	3 938,20
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций, щиты 1,2x0,5 м	м ²	177,05	180,00
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	10 584,67	10 699,17
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	12 471,35	12 600,00
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 882,27	10 999,00
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	763,35	770,80
Группа 01.7.16.05 Подмости				
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 378,50	8 460,00
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные				
Группа 01.7.17.01 Блоки контргруза				
01.7.17.01-0001	Блок контргруза Д-150 (150 кг)	шт	60,34	61,61
01.7.17.01-0002	Блок контргруза Д-250 (1 т)	шт	671,66	685,71
01.7.17.01-0011	Груз контрольный КБ 408.21.07.01.000 (противовес) 5500x1400x410 мм	шт	4 215,02	4 510,19
01.7.17.01-0012	Груз контрольный КГ 2,2 1000x880x1000 мм	шт	1 128,48	1 227,72
01.7.17.01-0013	Груз контрольный КГ 4,4 1200x1220x1200 мм	шт	2 020,02	2 213,78
Группа 01.7.17.02 Инъекторы				
01.7.17.02-0001	Пакетирующее устройство в сборе с уплотнениями	шт	68,97	70,39
01.7.17.02-0002	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 3 м	шт	74,46	76,01
01.7.17.02-0003	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 4 м	шт	119,14	121,60
01.7.17.02-0004	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 5 м	шт	131,04	133,76
01.7.17.02-0005	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 6 м	шт	144,13	147,14
01.7.17.02-0006	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 7 м	шт	158,54	161,85
01.7.17.02-0007	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 10 м	шт	198,13	202,30
01.7.17.02-0008	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 15 м	шт	227,81	232,66
01.7.17.02-0009	Инъектор, диаметр 32x3 мм, длина 30 м	шт	284,55	290,82
Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные				
01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,50	5,65
01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	5,35	5,50
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный Печора	кг	6,61	6,78
Группа 01.7.17.04 Канаты алмазные				
01.7.17.04-0001	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	1 493,39	1 523,27
01.7.17.04-0002	Канат алмазный для резки по бетону и железобетону, диаметр 10,5 мм	м	987,59	1 094,48
01.7.17.04-0003	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1 511,75	1 542,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.04-0004	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1 422,76	1 451,23
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт	22 232,08	22 677,66
Группа 01.7.17.05 Карборунды				
01.7.17.05-0001	Бруски карборундовые крупнозернистые	кг	27,77	28,36
01.7.17.05-0002	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт	15,89	16,27
01.7.17.05-0003	Бруски карборундовые мелкозернистые	кг	40,70	41,54
01.7.17.05-0004	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт	22,47	22,98
01.7.17.05-0005	Бруски карборундовые среднезернистые	кг	34,23	34,95
01.7.17.05-0006	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт	18,28	18,71
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг	22,51	23,00
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	5,56	5,71
Группа 01.7.17.06 Круги отрезные				
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	1 409,73	1 438,00
01.7.17.06-0011	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт	11 105,92	11 328,36
01.7.17.06-0012	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт	17 807,14	18 163,85
01.7.17.06-0013	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,8x10x40 мм	шт	18 338,48	18 705,82
01.7.17.06-0014	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт	20 085,00	20 487,33
01.7.17.06-0015	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	23 730,07	24 205,41
01.7.17.06-0016	Диск алмазный для настенных пил марки: SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт	35 120,55	35 824,04
01.7.17.06-0018	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	54 544,92	55 637,56
01.7.17.06-0019	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	8 656,72	8 830,10
01.7.17.06-0047	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт	8 174,12	8 337,85
01.7.17.06-0052	Диск алмазный для настенных пил марки: WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт	16 651,97	16 985,74
01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	722,47	737,00
01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт	1 217,52	1 242,00
01.7.17.06-0071	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт	8 213,04	8 377,31
01.7.17.06-0072	Круг алмазный для резки старого бетона с наполнителями средней твердости при высоком армировании, диаметр 800 мм	шт	13 734,42	14 009,12
01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350x25,4 мм, с сегментом 21x8x3,2 мм, кромка асфальт/бетон	шт	1 114,16	1 136,52
01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный BCER-34-350.21.35/25,4	шт	5 635,99	5 748,79
01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный, размер 115x2,2x22 мм	шт	96,20	98,13
01.7.17.06-0082	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	шт	126,51	129,04
01.7.17.06-0083	Круг алмазный отрезной, диаметр 180 мм	шт	167,35	170,70
01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный, размер 230x2,6x22 мм	шт	273,02	278,49
01.7.17.06-0091	Круг отрезной, размер 125 мм	шт	4,88	5,00
01.7.17.06-0092	Круг отрезной, размер 230x3x22 мм	шт	18,19	18,57
01.7.17.06-0101	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 180x2x32 мм	шт	9,53	9,73
01.7.17.06-0102	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 200x3,2x32 мм	шт	11,20	11,43
01.7.17.06-0103	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с, 2 класса, 300x4x32 мм	шт	21,72	22,19
01.7.17.06-1010	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт	13 697,70	13 972,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.06-1012	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	21 603,82	22 036,63
01.7.17.06-1014	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт	19 515,42	19 906,46
01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт	20 271,67	20 678,18
01.7.17.06-1018	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	28 399,71	28 968,79
01.7.17.06-1020	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт	27 165,99	27 710,39
01.7.17.06-1022	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	48 198,05	49 163,68
01.7.17.06-1024	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт	36 413,34	37 143,28
01.7.17.06-1028	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт	43 006,65	43 868,53
01.7.17.06-1030	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1800 мм, сегмент 4,4x9x20 мм	шт	92 248,32	94 095,13
01.7.17.06-1032	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт	7 483,84	7 633,76
01.7.17.06-1036	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт	7 908,00	8 066,40
01.7.17.06-1038	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт	8 277,06	8 442,85
01.7.17.06-1040	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт	11 713,32	11 947,83
01.7.17.06-1042	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт	8 146,79	8 310,05
01.7.17.06-1044	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт	11 827,09	12 063,95
01.7.17.06-1046	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,8x10x40 мм	шт	10 821,03	11 037,78
01.7.17.06-1048	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт	10 118,63	10 321,33
01.7.17.06-1050	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт	8 771,92	8 947,75
01.7.17.06-1052	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	12 168,83	12 412,59
01.7.17.06-1054	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт	8 668,08	8 841,83
01.7.17.06-1056	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт	11 599,35	11 831,72
01.7.17.06-1058	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	15 149,34	15 452,82
01.7.17.06-1060	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт	9 314,36	9 501,14
01.7.17.06-1062	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт	13 858,40	14 136,06
01.7.17.06-1064	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт	10 495,93	10 706,42
01.7.17.06-1066	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	16 440,21	16 769,59
01.7.17.06-1068	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт	15 111,19	15 413,90
01.7.17.06-1072	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт	11 823,51	12 060,55
01.7.17.06-1074	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт	15 965,49	16 285,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.06-1076	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт	15 908,65	16 227,31
01.7.17.06-1078	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 900 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт	18 926,97	19 306,14
Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные				
01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, 175x32x32 мм	шт	5,67	5,83
01.7.17.07-0032	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, 180x10x32 мм	шт	19,08	19,48
01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, размер 200x4x32 мм	шт	21,27	21,71
01.7.17.07-0034	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, 250x8x32 мм	шт	26,67	27,22
01.7.17.07-0035	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, 250x40x32 мм	шт	46,94	48,00
01.7.17.07-0036	Круг шлифовальный 24А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, 300x6x32 мм	шт	31,48	32,14
01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный 25А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, размер 175x6x32 мм	шт	20,56	20,98
01.7.17.07-0042	Круг шлифовальный 25А10-ПС2 КППГ 35 м/с, А1 класс, 200x25x32 мм	шт	36,34	37,12
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный абразивный типа 25А, размером 100x20x20 мм	шт	12,83	13,12
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный, размер 150x20x32 мм	шт	21,86	22,35
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный, размер 180x10x22 мм	шт	13,62	13,90
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный, размер 230x5x22 мм	шт	22,17	22,63
01.7.17.07-0061	Круги бязевые, диаметр 400 мм, толщина 90 мм	шт	35,91	36,64
01.7.17.07-1000	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 40	шт	32,16	32,83
01.7.17.07-1002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 60	шт	32,16	32,83
01.7.17.07-1004	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 120	шт	11,89	12,16
01.7.17.07-1006	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 1200	шт	24,00	24,51
01.7.17.07-1008	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 220	шт	12,96	13,25
01.7.17.07-1010	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 3000	шт	33,78	34,49
01.7.17.07-1012	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 400	шт	18,29	18,69
01.7.17.07-1014	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 600	шт	21,15	21,60
01.7.17.07-1016	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе, диаметр 100 мм, № 800	шт	22,04	22,51
01.7.17.07-1018	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 120	шт	106,78	108,93
01.7.17.07-1020	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 1500	шт	106,78	108,93
01.7.17.07-1022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 200	шт	106,78	108,93
01.7.17.07-1024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 3000	шт	106,78	108,93
01.7.17.07-1026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 400	шт	106,78	108,93
01.7.17.07-1028	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 50	шт	106,78	108,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.07-1030	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 800	шт	106,78	108,93
01.7.17.07-1040	Круги шлифовальные, диаметр 230x3x22 мм	шт	6,62	6,76
01.7.17.07-1042	Шлифкруги	шт	4,09	4,18
Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные				
01.7.17.08-0001	Купрошлак	т	546,44	593,27
01.7.17.08-0011	Никельшлак	т	546,44	593,27
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	344,37	351,30
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	125,88	128,43
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	14,41	14,74
01.7.17.08-0033	Порошок для полировки гранита	кг	15,44	15,79
01.7.17.08-0034	Порошок шлифовочный трепел	кг	2,66	2,75
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	22,99	23,49
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	18,51	18,92
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	90,76	92,61
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры				
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x155 для анкеров НДА	шт	822,85	839,32
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x175 для анкеров НДА	шт	980,69	1 000,31
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30x230 для анкеров НДА	шт	1 500,49	1 530,52
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x250 для анкеров НДА	шт	2 398,80	2 446,80
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37x300 для анкеров НДА	шт	2 537,60	2 588,37
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт	1 019,51	1 039,91
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт	1 327,21	1 353,77
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт	10 838,69	11 055,57
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт	5 334,50	5 441,21
01.7.17.09-0031	Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 P4	шт	2 093,32	2 135,20
01.7.17.09-0032	Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 P4	шт	2 477,97	2 527,54
01.7.17.09-0033	Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 P4	шт	3 186,54	3 250,28
01.7.17.09-0034	Коронка алмазная буровая: DD-BL 62/SL H4S	шт	5 497,67	5 607,65
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт	34 339,87	35 026,75
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В, диаметр 163 мм	шт	10 375,49	10 583,19
01.7.17.09-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт	23,31	23,79
01.7.17.09-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт	443,51	452,40
01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	495,56	505,50
01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	545,85	556,80
01.7.17.09-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт	618,78	631,20
01.7.17.09-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт	668,19	681,60
01.7.17.09-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт	780,34	796,00
01.7.17.09-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт	842,30	859,20
01.7.17.09-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт	888,76	906,60
01.7.17.09-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт	1 091,69	1 113,60
01.7.17.09-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт	1 709,63	1 743,90
01.7.17.09-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт	1 915,60	1 954,00
01.7.17.09-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт	2 125,78	2 168,40
01.7.17.09-0074	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт	2 581,07	2 632,80
01.7.17.09-0075	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт	2 986,34	3 046,20
01.7.17.09-0076	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт	3 335,15	3 402,00
01.7.17.09-0077	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт	3 753,08	3 828,30
01.7.17.09-0084	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 52 мм	шт	1 982,14	2 021,81
01.7.17.09-0091	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 62 мм, длиной 500 мм	шт	1 879,42	1 917,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.09-0092	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм	шт	8 573,76	8 745,81
01.7.17.09-0100	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт	1 159,79	1 183,01
01.7.17.09-0104	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт	1 302,47	1 328,54
01.7.17.09-0108	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт	1 453,05	1 482,13
01.7.17.09-0116	Сверла кольцевые алмазные, для бурения абразивного бетона, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт	6 305,99	6 432,61
01.7.17.09-1000	Бур колонковый, алмазный, типа ТК-70, длина 450 мм, диаметр 112 мм	шт	822,97	839,99
01.7.17.09-1002	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 1320 мм, диаметр 20 мм	шт	1 272,63	1 298,16
01.7.17.09-1004	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 1320 мм, диаметр 32 мм	шт	1 595,47	1 627,51
01.7.17.09-1006	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 1320 мм, диаметр 40 мм	шт	1 931,05	1 969,83
01.7.17.09-1008	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 920 мм, диаметр 20 мм	шт	229,74	234,37
01.7.17.09-1012	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 920 мм, диаметр 40 мм	шт	848,82	865,90
01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	19,37	19,76
01.7.17.09-1014	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм	10 шт	243,86	248,78
01.7.17.09-1016	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 16x340 мм	шт	84,07	85,77
01.7.17.09-1017	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 920 мм, диаметр 30 мм	шт	722,99	737,53
01.7.17.09-1018	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 22x340 мм	шт	150,73	153,76
01.7.17.09-1135	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus, диаметр 18 мм, длина 200 мм	шт	35,09	35,80
Группа 01.7.17.10 Фрезы				
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт	504,89	515,00
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт	7 642,11	7 795,00
01.7.17.10-0011	Барaban фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт	42 713,67	43 568,00
Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные				
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	48,98	50,00
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м ²	31 488,63	32 123,15
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	36,75	37,50
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	70,89	72,32
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м ²	92,22	94,07
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м ²	113,40	115,69
Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные				
01.7.17.12-0001	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт	28,23	28,80
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт	31,22	31,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт	38,37	39,16
01.7.17.12-0004	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт	44,73	45,66
01.7.17.12-0005	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт	56,65	57,82
Группа 01.7.17.13 Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы				
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт	6 001,31	6 121,81
Раздел 01.7.18 Полы теплые				
Группа 01.7.18.01 Изолоны				
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м ²	34,44	35,21
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт	41,47	42,36
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт	124,25	126,80
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт	207,04	211,24
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт	414,14	422,48
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт	517,69	528,11
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт	690,28	704,15
Группа 01.7.18.02 Комплекты для монтажа				
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт, изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл	33,47	34,15
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт, изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл	15,04	15,35
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт, термоусадочные колпачки - 2 шт, упаковка)	компл	31,13	31,76
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл	104,50	106,68
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл	170,16	173,66
Группа 01.7.18.03 Маты для теплых полов				
01.7.18.03-0021	Мат складной "Softfloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м ²	91,51	93,38
01.7.18.03-1000	Мат нагревательный, длина 1000 см, площадь обогрева 5,65 м ²	компл	2 001,89	2 042,00
01.7.18.03-1002	Мат нагревательный, длина 1260 см, площадь обогрева 7,1 м ²	компл	2 324,99	2 371,57
01.7.18.03-1004	Мат нагревательный, длина 1490 см, площадь обогрева 8,13 м ²	компл	2 675,14	2 728,72
01.7.18.03-1006	Мат нагревательный, длина 150 см, площадь обогрева 0,9 м ²	компл	637,38	650,17
01.7.18.03-1008	Мат нагревательный, длина 1855 см, площадь обогрева 10,1 м ²	компл	3 186,64	3 250,45
01.7.18.03-1010	Мат нагревательный, длина 210 см, площадь обогрева 1,25 м ²	компл	646,18	659,14
01.7.18.03-1012	Мат нагревательный, длина 275 см, площадь обогрева 1,5 м ²	компл	745,09	760,03
01.7.18.03-1014	Мат нагревательный, длина 350 см, площадь обогрева 2 м ²	компл	852,78	869,89
01.7.18.03-1016	Мат нагревательный, длина 500 см, площадь обогрева 2,4 м ²	компл	1 131,06	1 153,73
01.7.18.03-1018	Мат нагревательный, длина 550 см, площадь обогрева 2,75 м ²	компл	1 202,93	1 227,04
01.7.18.03-1020	Мат нагревательный, длина 700 см, площадь обогрева 3,8 м ²	компл	1 454,16	1 483,30
01.7.18.03-1022	Мат нагревательный, длина 770 см, площадь обогрева 4,3 м ²	компл	1 579,88	1 611,55
01.7.18.03-1024	Мат нагревательный, длина 880 см, площадь обогрева 4,7 м ²	компл	1 624,72	1 657,29
Группа 01.7.18.04 Полы теплые пленочные инфракрасные				
01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м ²	компл	614,99	627,31
01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м ²	компл	937,88	956,67
01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м ²	компл	1 218,86	1 243,28
01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м ²	компл	1 466,74	1 496,13
01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м ²	компл	1 650,71	1 683,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м ²	компл	1 939,67	1 978,52
01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м ²	компл	2 200,96	2 245,05
01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м ²	компл	2 489,90	2 539,78
01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м ²	компл	2 751,20	2 806,32
01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м ²	компл	3 040,14	3 101,04
01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м ²	компл	3 301,43	3 367,57
01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м ²	компл	3 442,44	3 511,41
01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м ²	компл	3 830,30	3 907,04
01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м ²	компл	4 129,92	4 212,66
01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м ²	компл	5 929,19	6 047,96
01.7.18.04-1000	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1010 см, площадь обогрева 5 м ²	компл	1 383,13	1 410,84
01.7.18.04-1002	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1200 см, площадь обогрева 6 м ²	компл	1 552,02	1 583,12
01.7.18.04-1004	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1410 см, площадь обогрева 7 м ²	компл	1 823,79	1 860,33
01.7.18.04-1006	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1600 см, площадь обогрева 8 м ²	компл	2 069,57	2 111,03
01.7.18.04-1008	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1810 см, площадь обогрева 9 м ²	компл	2 341,13	2 388,03
01.7.18.04-1010	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 10 м ²	компл	2 586,92	2 638,75
01.7.18.04-1012	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 210 см, площадь обогрева 1 м ²	компл	287,45	293,24
01.7.18.04-1014	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 211 см, площадь обогрева 1 м ²	компл	322,68	329,14
01.7.18.04-1016	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2210 см, площадь обогрева 11 м ²	компл	2 854,70	2 911,90
01.7.18.04-1018	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2400 см, площадь обогрева 12 м ²	компл	3 104,25	3 166,45
01.7.18.04-1020	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2610 см, площадь обогрева 13 м ²	компл	3 375,81	3 443,45
01.7.18.04-1022	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2800 см, площадь обогрева 14 м ²	компл	3 621,59	3 694,15
01.7.18.04-1024	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 15 м ²	компл	3 893,35	3 971,36
01.7.18.04-1026	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3200 см, площадь обогрева 16 м ²	компл	4 186,59	4 270,47
01.7.18.04-1028	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3410 см, площадь обогрева 17 м ²	компл	4 513,21	4 603,64
01.7.18.04-1030	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3600 см, площадь обогрева 18 м ²	компл	4 937,25	5 036,17
01.7.18.04-1032	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3810 см, площадь обогрева 19 м ²	компл	5 272,77	5 378,41
01.7.18.04-1034	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 400 см, площадь обогрева 2 м ²	компл	547,71	558,71
01.7.18.04-1036	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 4000 см, площадь обогрева 20 м ²	компл	5 634,76	5 747,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.18.04-1038	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 610 см, площадь обогрева 3 м ²	компл	835,39	852,15
01.7.18.04-1040	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 800 см, площадь обогрева 4 м ²	компл	1 095,64	1 117,60
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические				
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические				
01.7.19.01-0011	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	31,06	31,73
01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	33,19	33,90
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	4,08	4,21
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	1 621,35	1 654,13
01.7.19.01-1006	Прокладки резиновые гермитовые, уплотняющие	кг	33,83	34,54
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые				
01.7.19.02-0001	Кольцо нажимное для гидравлических устройств КН 630х670	шт	358,13	365,30
01.7.19.02-0002	Кольцо опорное для гидравлических устройств КО 630х670	шт	190,61	194,43
01.7.19.02-0011	Кольцо резиновое двухлепестковое, диаметр 50 мм	100 шт	199,66	204,00
01.7.19.02-0012	Кольцо резиновое двухлепестковое, диаметр 110 мм	100 шт	294,76	301,00
01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	25,74	26,30
01.7.19.02-0022	Кольца резиновые для: железобетонных безнапорных труб	кг	38,96	39,78
01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	24,47	25,00
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	27,73	28,33
01.7.19.02-0032	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 100 мм	100 шт	819,44	836,00
01.7.19.02-0033	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт	982,18	1 002,00
01.7.19.02-0034	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 150 мм	100 шт	1 093,88	1 116,00
01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт	1 090,94	1 113,00
01.7.19.02-0036	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 200 мм	100 шт	1 460,37	1 490,00
01.7.19.02-0037	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 250 мм	100 шт	1 734,44	1 770,00
01.7.19.02-0038	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 300 мм	100 шт	2 081,32	2 124,00
01.7.19.02-0039	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 400 мм	100 шт	2 705,53	2 761,00
01.7.19.02-0040	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 500 мм	100 шт	3 467,97	3 539,00
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	23,89	24,41
01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	72,54	74,00
01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	138,22	141,00
01.7.19.02-0061	Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 50 мм	100 шт	165,67	169,00
01.7.19.02-0062	Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	350,93	358,00
01.7.19.02-0063	Кольцо резиновое уплотнительное для полиэтиленовых труб, диаметр 125 мм	100 шт	400,92	409,00
01.7.19.02-0064	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 160 мм	шт	4,76	4,86
01.7.19.02-0065	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 200 мм	шт	5,51	5,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.02-0066	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 250 мм	шт	13,03	13,29
01.7.19.02-0067	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 315 мм	шт	22,04	22,48
01.7.19.02-0068	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 400 мм	шт	46,84	47,78
01.7.19.02-0069	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 500 мм	шт	88,17	89,94
01.7.19.02-0070	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 630 мм	шт	163,57	166,85
01.7.19.02-0071	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 800 мм	шт	223,45	227,92
01.7.19.02-0072	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 1000 мм	шт	533,31	543,98
01.7.19.02-0073	Кольца резиновые уплотнительные для труб из полиэтилена с двухслойной структурированной стенкой, наружный диаметр 1200 мм	шт	793,57	809,45
01.7.19.02-0081	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм	шт	566,67	578,07
01.7.19.02-0082	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм	шт	669,92	683,41
01.7.19.02-0083	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм	шт	743,70	758,68
01.7.19.02-0084	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм	шт	943,90	962,90
01.7.19.02-0085	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм	шт	952,03	971,21
01.7.19.02-0086	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм	шт	1 086,99	1 108,89
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые				
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза, диаметр 110 мм	шт	6,67	6,81
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт	9,77	10,00
01.7.19.03-0021	Манжета резиновая гидравлическая, размер 300x280 мм	100 шт	4 362,25	4 450,01
01.7.19.03-0022	Манжета резиновая гидравлическая, размер 320x300 мм	100 шт	5 179,88	5 284,00
01.7.19.03-0023	Манжета резиновая гидравлическая, размер 340x320 мм	100 шт	2 125,92	2 169,00
01.7.19.03-0024	Манжета резиновая гидравлическая, размер 360x335 мм	100 шт	7 633,69	7 787,00
01.7.19.03-0025	Манжета резиновая гидравлическая, размер 385x360 мм	100 шт	7 633,63	7 787,00
01.7.19.03-0031	Манжета резиновая ступенчатая или конусная для унитазов	шт	3,41	3,50
01.7.19.03-0032	Манжета шевронная резинотканевая для гидравлических устройств М, размер 630x670 мм	шт	207,95	212,12
Группа 01.7.19.04 Пластины				
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	50,92	51,98
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,25	13,56
01.7.19.04-0003	Пластины технические без тканевых прокладок	т	52 302,29	53 400,00
01.7.19.04-0011	Пластина на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	141 055,33	143 928,10
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	т	23 158,66	23 673,50
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	22 592,94	23 080,00
01.7.19.04-0021	Пластина резиновая техническая МБС-С	т	41 053,22	41 918,20
01.7.19.04-0022	Пластины резиновые технические типа МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	16,82	17,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.04-0023	Пластина резиновая техническая ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	13,25	13,56
01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические типа ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	14,70	15,03
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22,60	23,09
Группа 01.7.19.05 Полуэбониты и эбониты				
01.7.19.05-0001	Полуэбонит 51-1629	кг	27,41	28,00
01.7.19.05-0002	Полуэбонит 60-343	кг	21,29	21,76
01.7.19.05-0003	Полуэбонит 60-344	кг	28,88	29,50
01.7.19.05-0004	Полуэбонит 1751-7	кг	21,82	22,30
01.7.19.05-0005	Полуэбонит 6631-1	т	22 567,27	23 062,53
01.7.19.05-0006	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	25 045,19	25 590,00
01.7.19.05-0007	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	22 307,93	22 798,00
01.7.19.05-0008	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	26 094,20	26 660,00
01.7.19.05-0011	Эбонит 51-1626	т	22 238,32	22 727,00
01.7.19.05-0012	Эбонит 51-1627	т	23 064,79	23 570,00
Группа 01.7.19.06 Прокладки ПРП уплотнительные				
01.7.19.06-0001	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 10 мм	м	1,03	1,06
01.7.19.06-0002	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 15 мм	м	1,80	1,85
01.7.19.06-0003	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 20 мм	м	4,14	4,23
01.7.19.06-0004	Прокладка ПРП уплотнительная, диаметр 25 мм	м	6,47	6,61
01.7.19.06-0005	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	15,08	15,41
Группа 01.7.19.07 Резина				
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	50,91	51,98
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	24,33	24,86
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	27,66	28,26
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	кг	33,19	33,91
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	10,59	10,85
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,61	7,80
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	кг	32,61	33,32
Группа 01.7.19.08 Рукава резиновые с текстильным каркасом				
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	82,64	84,49
01.7.19.08-0002	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	22,21	22,72
01.7.19.08-0003	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	15,41	15,79
01.7.19.08-0004	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,65	20,10
01.7.19.08-0005	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	22,69	23,21
01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,77	113,05
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	658,16	672,04
01.7.19.08-0012	Рукав резиновый вентиляционный	м	10,42	10,70
Группа 01.7.19.09 Рукава резинотканевые				
01.7.19.09-0001	Рукав П-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,19	22,70
01.7.19.09-0002	Рукава брезентовые	м	20,05	20,46
01.7.19.09-0011	Рукав резинотканевый: диаметром 16 мм	м	16,13	16,50
01.7.19.09-0012	Рукава резинотканевые для ацетилена давлением 0,63 Мпа (6,3 кгс/см ²), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м	6,33	6,50
01.7.19.09-0013	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметр 9 мм	м	16,26	16,65
01.7.19.09-0014	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметр 12 мм	м	19,93	20,39
01.7.19.09-0015	Рукава резинотканевые для кислорода давлением 2 Мпа (20 кгс/см ²), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м	5,82	6,00
01.7.19.09-0016	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями, диаметр 75 мм	м	147,56	150,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.09-0021	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 16 мм	м	36,39	37,18
01.7.19.09-0022	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 20 мм	м	38,96	39,80
01.7.19.09-0023	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 25 мм	м	48,03	49,06
01.7.19.09-0024	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	65,71	67,10
Группа 01.7.19.10 Смеси резиновые				
01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	28 387,17	28 998,82
01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т	39 431,46	40 264,00
01.7.19.10-0003	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	33,78	34,50
01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т	29 562,83	30 198,00
Группа 01.7.19.11 Трубки резиновые				
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	43,33	44,25
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	41,35	42,23
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл	4 566,35	4 657,73
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	38,34	39,15
01.7.19.11-0011	Трубка резиновая вакуумная из смеси резины 7889	кг	60,15	61,40
01.7.19.11-0012	Трубка резиновая техническая	кг	50,33	51,38
Группа 01.7.19.12 Трубки эбонитовые				
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	3,02	3,10
Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиновые				
01.7.19.13-0001	Уплотнитель стеновой, диаметр 63 мм	шт	79,22	80,86
01.7.19.13-0002	Уплотнитель стеновой, диаметр 75 мм	шт	79,21	80,86
01.7.19.13-0003	Уплотнитель стеновой, диаметр 90 мм	шт	93,44	95,37
01.7.19.13-0004	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт	111,57	113,87
01.7.19.13-0005	Уплотнитель стеновой, диаметр 110 мм	шт	111,57	113,87
01.7.19.13-0006	Уплотнитель стеновой, диаметр 125 мм	шт	111,56	113,87
01.7.19.13-0007	Уплотнитель стеновой, диаметр 145 мм	шт	142,53	145,47
01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт	142,52	145,47
01.7.19.13-0009	Уплотнитель стеновой, диаметр 180 мм	шт	142,52	145,47
01.7.19.13-0010	Уплотнитель стеновой, диаметр 200 мм	шт	142,51	145,47
01.7.19.13-0011	Уплотнитель стеновой, диаметр 225 мм	шт	182,41	186,18
01.7.19.13-0021	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м	223,89	228,40
Группа 01.7.19.14 Устройства отбойные				
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	906,25	976,04
01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые, диаметр 300-400 мм	кг	22,35	22,84
01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые, диаметр 1000 мм	кг	24,53	25,06
Группа 01.7.19.15 Части опорные резиновые для мостов				
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, размер 15x35x4,0-0,5	шт	223,16	225,11
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20x25x3,2-0,8	шт	194,51	196,14
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20x25x6,2-0,8	шт	297,60	300,20
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, размер 20x40x5,2-0,8	шт	389,03	392,44
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, размер 30x40x7,8-1,0	шт	784,73	791,87
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, размер 30x40x9,2-0,8	шт	899,67	907,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.19.16 Шары резиновые				
01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный, диаметр 100 мм	шт	54,63	55,74
01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный, диаметр 125 мм	шт	57,04	58,20
01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный, диаметр 150 мм	шт	59,46	60,67
01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный, диаметр 200 мм	шт	64,25	65,57
01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный, диаметр 250 мм	шт	70,18	71,61
01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный, диаметр 300 мм	шт	76,10	77,66
01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный, диаметр 350 мм	шт	83,12	84,83
01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный, диаметр 400 мм	шт	90,14	91,99
01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный, диаметр 500 мм	шт	106,71	109,00
01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный, диаметр 600 мм	шт	123,57	126,26
01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный, диаметр 700 мм	шт	176,77	180,57
01.7.19.16-0012	Шар резиновый запорный, диаметр 800 мм	шт	210,05	214,54
01.7.19.16-0013	Шар резиновый запорный, диаметр 900 мм	шт	238,07	243,20
01.7.19.16-0014	Шар резиновый запорный, диаметр 1000 мм	шт	277,22	283,17
01.7.19.16-0015	Шар резиновый запорный, диаметр 1200 мм	шт	590,67	603,14
01.7.19.16-0016	Шар резиновый запорный, диаметр 1400 мм	шт	726,01	741,26
Группа 01.7.19.17 Шнуры резиновые				
01.7.19.17-0001	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	34 266,85	34 996,10
01.7.19.17-0002	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	27 625,33	28 221,75
01.7.19.17-0003	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	20 080,92	20 526,45
01.7.19.17-0011	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	39 097,05	39 922,90
01.7.19.17-0012	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	22 894,84	23 396,65
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	50 457,98	51 511,05
01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	27 099,11	27 685,00
01.7.19.17-0031	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр до 2,5 мм	кг	45,94	46,90
01.7.19.17-0032	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	31,38	32,05
01.7.19.17-0033	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 3,5 до 4,5 мм	кг	28,62	29,23
01.7.19.17-0034	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 4,5 до 6,0 мм	кг	25,85	26,41
01.7.19.17-0035	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	24,01	24,53
01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	23,12	23,62
01.7.19.17-0037	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	17,91	18,31
01.7.19.17-0041	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	35,71	36,47
01.7.19.17-0042	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	28,95	29,57
01.7.19.17-0043	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	26,12	26,68
01.7.19.17-0044	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	25,31	25,86
01.7.19.17-0045	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	23,23	23,74
01.7.19.17-0046	Шнур резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	21,92	22,40
Группа 01.7.19.18 Изделия резиновые, не включенные в группы				
01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт	215,76	220,50
01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт	39,09	40,00
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные				
Группа 01.7.20.01 Ваты				
01.7.20.01-0001	Вата медицинская гигроскопическая	кг	43,35	44,31
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	8,65	8,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12 212,69	12 543,68
01.7.20.01-0004	Вата хлопчатобумажная техническая	кг	12,20	12,54
Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, фетр				
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	9,54	9,77
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м ²	51,87	52,98
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²	126,07	128,82
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	7 463,16	7 623,91
01.7.20.02-0006	Войлок строительный, толщина 15 мм	м ²	20,54	21,10
01.7.20.02-0011	Фетр	м ²	75,68	77,20
Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина				
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт	336,30	352,48
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт	453,35	471,87
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	80,03	82,00
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт	300,78	307,00
01.7.20.03-0011	Мешковина	м ²	7,32	7,49
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м ²	8,15	8,33
Группа 01.7.20.04 Нитки				
01.7.20.04-0001	Нить льняная	кг	29,56	30,20
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	110,31	112,57
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	151,91	155,00
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные	кг	98,11	100,12
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	130,39	133,05
Группа 01.7.20.05 Парусины				
01.7.20.05-0001	Парусина суровая	10 м	85,68	87,50
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м ²	8,25	8,45
Группа 01.7.20.06 Пояса силовые мягкие для утяжелителей				
01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей, тип УБО	компл	48,29	49,31
01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей, тип УБО	компл	67,88	69,29
01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей, тип УБО	компл	79,64	81,28
01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей, тип УБО	компл	86,17	87,94
01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей, тип УБО	компл	96,10	98,07
01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей, тип УБО	компл	104,20	106,34
Группа 01.7.20.07 Шпагаты				
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	36,82	37,60
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	19,54	19,97
Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы				
01.7.20.08-0001	Байка	м ²	16,61	16,95
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	306,03	315,05
01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	36,67	37,43
01.7.20.08-0031	Бязь суровая	10 м ²	77,47	79,10
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	37 608,45	38 400,00
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,32	0,34
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1,75	1,82
01.7.20.08-0061	Волокно льняное № 11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	37,20	37,98
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное для щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси	т	6 386,80	6 556,77
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	37 122,01	37 900,00
01.7.20.08-0072	Канат трехрядный из капроновых нитей	т	85 372,99	87 116,00
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	46,02	50,29
01.7.20.08-0091	Марля	м ²	1,88	1,93
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая	10 м	33,88	34,59
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпянка)	м ²	4,15	4,27
01.7.20.08-0102	Миткаль суровый	10 м	71,87	73,65
01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	9,98	10,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт	47,63	48,65
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	5,81	5,95
01.7.20.08-0131	Сукно	м ²	52,05	53,11
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	15,25	15,60
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	0,63	0,65
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м ²	13,22	13,50
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	82,95	84,75
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая рулонная	м ²	49,36	50,39
01.7.20.08-0171	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м ²	16,61	16,95
01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная техническая	м ²	9,41	9,61
01.7.20.08-0181	Фланель	м ²	13,27	13,56
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла				
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла				
Группа 01.8.01.01 Блоки стеклянные				
01.8.01.01-0001	Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м ³	м ³	759,43	782,78
01.8.01.01-0002	Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м ³	м ³	561,37	584,83
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт	9 928,48	10 164,57
01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 190х190х80 мм	1000 шт	5 835,40	5 988,20
01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные, размер 194х194х98 мм	1000 шт	6 720,42	6 893,00
01.8.01.01-0023	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером: 244х244х98 мм	1000 шт	20 088,15	20 547,00
01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 194х194х98 мм	1000 шт	12 896,55	13 192,00
01.8.01.01-0032	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244х244х75 мм	1000 шт	16 427,61	16 788,78
01.8.01.01-0033	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером: 244х244х98 мм	1000 шт	23 527,91	24 055,56
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт	8,70	8,90
Группа 01.8.01.02 Зеркала				
01.8.01.02-0001	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	м ²	48,67	49,99
01.8.01.02-0002	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм	м ²	144,25	147,57
01.8.01.02-0003	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	м ²	175,64	179,94
01.8.01.02-0011	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	м ²	43,70	44,92
01.8.01.02-0012	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	м ²	117,90	120,60
Группа 01.8.01.03 Крошка стеклянная				
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	24 171,66	24 691,00
Группа 01.8.01.04 Оргстекло				
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м ²	102,38	104,60
01.8.01.04-0011	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 2 мм бесцветное	м ²	99,93	102,10
01.8.01.04-0012	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 3 мм тонированное	м ²	138,83	141,80
01.8.01.04-0013	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 4 мм бесцветное	м ²	186,86	190,80
01.8.01.04-0014	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	231,16	236,00
01.8.01.04-0015	Оргстекло листовое СЭ толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	276,65	282,40
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	131,49	134,30
01.8.01.04-0031	Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	м ²	133,94	136,80
01.8.01.04-0032	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	м ²	145,84	148,95
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	269,71	275,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м ²	150,35	153,55
01.8.01.04-0051	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	63,27	64,60
01.8.01.04-0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное	м ²	143,39	146,45
01.8.01.04-0053	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 5 мм	кг	45,72	46,70
01.8.01.04-0054	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	228,71	233,50
01.8.01.04-0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	266,46	272,00
01.8.01.04-0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	539,58	550,60
01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое бесцветное ТОСП, толщина 10 мм	кг	45,30	46,27
01.8.01.04-0058	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное	м ²	848,10	865,30
01.8.01.04-0059	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное	м ²	1 282,89	1 308,80
01.8.01.04-0061	Оргстекло литьевое, толщиной: 1,5 мм	кг	63,27	64,60
01.8.01.04-0062	Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм	кг	55,83	57,01
01.8.01.04-0063	Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм	кг	38,53	39,36
01.8.01.04-0064	Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм	кг	38,53	39,36
01.8.01.04-0065	Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм	кг	38,53	39,36
01.8.01.04-0066	Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм	кг	38,53	39,36
01.8.01.04-0067	Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм	кг	46,29	47,28
01.8.01.04-0068	Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм	кг	46,29	47,28
01.8.01.04-0069	Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм	кг	46,29	47,28
01.8.01.04-0070	Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм	кг	49,53	50,58
01.8.01.04-0071	Оргстекло литьевое, толщиной: 16-18 мм	кг	49,53	50,58
01.8.01.04-0072	Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм	кг	50,70	51,78
01.8.01.04-0073	Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм	кг	50,70	51,78
01.8.01.04-0074	Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм	кг	50,69	51,77
01.8.01.04-0081	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм	кг	40,26	41,13
01.8.01.04-0082	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм	кг	37,98	38,80
01.8.01.04-0083	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм	кг	35,62	36,39
01.8.01.04-0084	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм	кг	35,62	36,39
01.8.01.04-0085	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм	кг	35,62	36,39
01.8.01.04-0086	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм	кг	35,62	36,39
01.8.01.04-0087	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм	кг	35,62	36,39
01.8.01.04-0088	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм	кг	35,62	36,39
01.8.01.04-0089	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм	кг	35,58	36,35
01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной: 1 мм прозрачный	м ²	48,03	49,04
01.8.01.04-0092	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм прозрачный	м ²	92,01	93,95
01.8.01.04-0093	Поликарбонат монолитный толщиной: 2 мм цветной	м ²	96,63	98,66
01.8.01.04-0094	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм прозрачный	м ²	137,07	139,96
01.8.01.04-0095	Поликарбонат монолитный толщиной: 3 мм цветной	м ²	143,75	146,78
01.8.01.04-0096	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм прозрачный	м ²	182,71	186,56
01.8.01.04-0097	Поликарбонат монолитный толщиной: 4 мм цветной	м ²	191,97	196,00
01.8.01.04-0098	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм прозрачный	м ²	227,92	232,72
01.8.01.04-0099	Поликарбонат монолитный толщиной: 5 мм цветной	м ²	240,18	245,23
01.8.01.04-0100	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм прозрачный	м ²	274,15	279,93
01.8.01.04-0101	Поликарбонат монолитный толщиной: 6 мм цветной	м ²	287,67	293,72
01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм прозрачный	м ²	364,85	372,54
01.8.01.04-0103	Поликарбонат монолитный толщиной: 8 мм цветной	м ²	383,20	391,26
01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м ²	456,30	465,93
01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм цветной	м ²	479,08	489,16
01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м ²	25,62	26,17
01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м ²	26,30	26,87
01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м ²	40,73	41,62
01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м ²	42,77	43,70
01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м ²	46,81	47,83
01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м ²	51,78	52,90
01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м ²	55,40	56,60
01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м ²	57,79	59,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м ²	86,80	88,69
01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м ²	91,24	93,22
01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	м ²	93,32	95,32
01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	м ²	97,94	100,03
01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	м ²	111,44	113,81
01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	м ²	116,96	119,44
Группа 01.8.01.05 Плитки стеклянные				
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м ²	115,31	118,50
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м ²	54,06	56,03
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м ²	52,48	54,42
Группа 01.8.01.06 Сетки стеклянные				
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м ²	м ²	5,71	5,84
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая 2x2 мм, плотность 60 г/м ²	10 м ²	20,86	21,30
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м ²	10 м ²	23,11	23,60
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м ²	м ²	11,36	11,61
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	15,56	15,89
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	8,27	8,46
Группа 01.8.01.07 Стекло жидкое				
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	2 642,71	2 734,60
Группа 01.8.01.08 Щебень из пеностекла				
01.8.01.08-0001	Щебень из пеностекла, плотность 100-115 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³	642,26	658,62
01.8.01.08-0002	Щебень из пеностекла, плотность 120-130 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³	675,20	692,77
01.8.01.08-0003	Щебень из пеностекла, плотность 135-140 кг/м ³ , фракция 30-60 мм	м ³	636,35	653,57
01.8.01.08-0004	Щебень из пеностекла, плотность 170-180 кг/м ³ , фракция 5-20 мм	м ³	716,58	736,60
01.8.01.08-0005	Щебень из пеностекла, плотность 240 кг/м ³ , фракция 20-40 мм	м ³	790,38	813,99
Раздел 01.8.02 Стекло строительное				
Группа 01.8.02.01 Полотна стеклянные				
01.8.02.01-0001	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	м ²	953,56	974,06
01.8.02.01-0002	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	м ²	1 072,74	1 095,91
01.8.02.01-0003	Стеклопленочные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	м ²	1 198,81	1 224,93
Группа 01.8.02.02 Стекло армированное				
01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м ²	50,33	52,00
01.8.02.02-0002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: узорчатое	м ²	62,89	64,81
Группа 01.8.02.03 Стекло витринное				
01.8.02.03-0001	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной: 6 мм	м ²	141,60	144,80
01.8.02.03-0002	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной: 7-10 мм	м ²	220,98	225,90
01.8.02.03-0003	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной: 11-12 мм	м ²	310,30	317,15
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	180,93	185,53
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	98,64	101,80
Группа 01.8.02.04 Стекло закаленное				
01.8.02.04-0001	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м ²	71,24	73,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.04-0002	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м ²	78,20	80,51
01.8.02.04-0003	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м ²	86,93	89,46
Группа 01.8.02.05 Стекло зеркальное				
01.8.02.05-0001	Стекло зеркальное М1 толщиной: 2 мм	м ²	48,55	49,80
01.8.02.05-0002	Стекло зеркальное М1 толщиной: 3 мм	м ²	55,44	56,90
01.8.02.05-0003	Стекло зеркальное М1 толщиной: 4 мм	м ²	68,08	69,90
01.8.02.05-0004	Стекло зеркальное М1 толщиной: 5 мм	м ²	93,36	95,80
01.8.02.05-0005	Стекло зеркальное М1 толщиной: 6 мм	м ²	96,90	99,60
01.8.02.05-0011	Стекло зеркальное М2 толщиной: 2 мм	м ²	45,66	46,85
01.8.02.05-0012	Стекло зеркальное М2 толщиной: 3 мм	м ²	47,65	48,95
01.8.02.05-0013	Стекло зеркальное М2 толщиной: 4 мм	м ²	55,33	56,90
01.8.02.05-0014	Стекло зеркальное М2 толщиной: 5 мм	м ²	74,93	77,00
01.8.02.05-0015	Стекло зеркальное М2 толщиной: 6 мм	м ²	81,31	83,70
Группа 01.8.02.06 Стекло листовое				
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м ²	102,38	104,84
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	182,01	186,20
01.8.02.06-0011	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м ²	268,40	274,57
01.8.02.06-0012	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м ²	290,76	297,26
01.8.02.06-0013	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м ²	320,36	327,47
01.8.02.06-0014	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м ²	330,22	337,56
01.8.02.06-0015	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м ²	357,36	365,26
01.8.02.06-0016	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м ²	416,61	425,72
01.8.02.06-0017	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м ²	409,19	418,17
01.8.02.06-0018	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м ²	517,82	529,00
01.8.02.06-0019	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м ²	777,11	793,50
01.8.02.06-0021	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м ²	29,28	30,21
01.8.02.06-0022	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м ²	36,63	37,92
01.8.02.06-0023	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м ²	34,08	35,46
01.8.02.06-0024	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м ²	39,73	41,47
01.8.02.06-0025	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м ²	51,40	53,64
01.8.02.06-0026	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м ²	62,91	65,66
01.8.02.06-0027	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м ²	33,94	35,46
01.8.02.06-0028	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м ²	39,59	41,47
01.8.02.06-0029	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м ²	51,32	53,64
01.8.02.06-0030	Стекло листовое марки М4, размером: 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м ²	62,78	65,66
01.8.02.06-0041	Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм	м ²	16,66	17,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0042	Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	м ²	22,03	22,58
01.8.02.06-0043	Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм	м ²	26,49	27,14
01.8.02.06-0044	Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм	м ²	29,53	30,24
01.8.02.06-0045	Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм	м ²	31,63	32,39
01.8.02.06-0051	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	26,25	27,00
01.8.02.06-0052	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М2	м ²	20,47	21,10
01.8.02.06-0053	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М3	м ²	17,88	18,46
01.8.02.06-0054	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М4	м ²	15,70	16,24
01.8.02.06-0055	Стекло листовое М5, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 2 мм	м ²	15,17	15,70
01.8.02.06-0056	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки: М6	м ²	10,14	10,57
01.8.02.06-0061	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М1	м ²	30,02	30,95
01.8.02.06-0062	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М2	м ²	25,23	26,06
01.8.02.06-0063	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М3	м ²	22,59	23,37
01.8.02.06-0064	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М4	м ²	18,72	19,42
01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М5	м ²	17,21	17,88
01.8.02.06-0066	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм, марки: М6	м ²	13,91	14,51
01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	37,16	38,34
01.8.02.06-0072	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М2	м ²	32,83	33,93
01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М3	м ²	27,94	28,94
01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	24,33	25,26
01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М5	м ²	20,84	21,70
01.8.02.06-0076	Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 4 мм	м ²	19,77	20,60
01.8.02.06-0081	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М1	м ²	45,42	46,88
01.8.02.06-0082	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М2	м ²	40,88	42,25
01.8.02.06-0083	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М3	м ²	34,12	35,35
01.8.02.06-0084	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 5 мм	м ²	29,04	30,17
01.8.02.06-0085	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М5	м ²	21,99	22,98
01.8.02.06-0086	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 5 мм, марки: М6	м ²	20,86	21,83
01.8.02.06-0091	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м ² , группа 1, толщина 6 мм	м ²	54,75	56,67
01.8.02.06-0092	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М2	м ²	49,31	51,12
01.8.02.06-0093	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М3	м ²	41,12	42,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0094	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М4	м ²	34,31	35,82
01.8.02.06-0095	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М5	м ²	26,46	27,82
01.8.02.06-0096	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М6	м ²	25,11	26,44
01.8.02.06-0101	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М7	м ²	51,71	53,54
01.8.02.06-0102	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 7 мм, марки М8	м ²	41,18	42,80
01.8.02.06-0103	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 8 мм, марки М7	м ²	58,47	60,69
01.8.02.06-0104	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 10 мм, марки М7	м ²	73,12	75,72
01.8.02.06-0105	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 11 мм, марки М7	м ²	80,03	82,89
01.8.02.06-0106	Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы, толщиной: 12 мм, марки М7	м ²	87,59	90,71
01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м ²	342,75	350,00
01.8.02.06-0112	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	т	14 854,23	15 196,97
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм	м ²	23,90	24,93
01.8.02.06-0131	Стекло листовое, тонированное,; М1, мерное, 4 мм	м ²	95,55	97,90
01.8.02.06-0132	Стекло листовое, тонированное,; М1, мерное, 5 мм	м ²	111,11	113,88
01.8.02.06-0133	Стекло листовое, тонированное,; М1, мерное, 6 мм	м ²	133,06	136,40
01.8.02.06-0134	Стекло листовое, тонированное,; М1, мерное, 8 мм	м ²	187,24	191,90
01.8.02.06-0141	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	м ²	910,85	930,50
01.8.02.06-0142	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	м ²	1 305,03	1 333,00
01.8.02.06-0143	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	м ²	1 963,86	2 005,00
01.8.02.06-0144	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 24 мм, класс защиты В1	м ²	917,91	938,90
01.8.02.06-0145	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 25 мм, класс защиты В2	м ²	1 043,78	1 067,40
01.8.02.06-0146	Стекло многослойное, противоударное, толщиной: 30 мм, класс защиты В3	м ²	1 692,95	1 730,10
01.8.02.06-0151	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3М2	м ²	2 171,41	2 216,70
01.8.02.06-0152	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	м ²	2 940,52	3 001,25
01.8.02.06-0153	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	м ²	2 994,67	3 056,90
01.8.02.06-0154	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	м ²	3 005,07	3 067,80
01.8.02.06-0155	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	м ²	3 807,77	3 887,50
01.8.02.06-0156	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	м ²	1 497,11	1 530,90
01.8.02.06-0157	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	м ²	2 326,52	2 377,00
01.8.02.06-0158	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	м ²	3 309,43	3 379,90
01.8.02.06-0159	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	м ²	3 315,57	3 386,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0160	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты ТУС	м ²	2 942,91	3 006,71
01.8.02.06-0161	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты ТУС	м ²	2 939,52	3 003,80
01.8.02.06-0162	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	м ²	3 835,18	3 917,60
01.8.02.06-0163	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	м ²	4 293,44	4 385,35
01.8.02.06-0171	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	м ²	23,69	24,55
01.8.02.06-0172	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	м ²	35,06	36,31
01.8.02.06-0173	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	м ²	91,47	94,05
01.8.02.06-0174	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	м ²	49,41	51,19
01.8.02.06-0181	Стекло узорчатое,: АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	82,41	84,50
01.8.02.06-0182	Стекло узорчатое,: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	56,63	58,20
01.8.02.06-0183	Стекло узорчатое,: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	57,02	58,60
01.8.02.06-0184	Стекло узорчатое,: КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	54,36	56,00
01.8.02.06-0185	Стекло узорчатое,: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	94,77	97,10
01.8.02.06-0186	Стекло узорчатое,: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	50,34	51,90
01.8.02.06-0187	Стекло узорчатое,: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	67,11	69,00
01.8.02.06-0188	Стекло узорчатое,: РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	56,80	58,60
01.8.02.06-0189	Стекло узорчатое,: РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	60,26	61,90
01.8.02.06-0190	Стекло узорчатое,: РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	53,19	54,80
01.8.02.06-0191	Стекло узорчатое,: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	52,40	54,00
01.8.02.06-0192	Стекло узорчатое,: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	80,64	82,80
01.8.02.06-0193	Стекло узорчатое,: ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	47,12	48,50
01.8.02.06-0194	Стекло узорчатое,: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	57,41	59,00
01.8.02.06-0195	Стекло узорчатое,: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	50,06	51,50
01.8.02.06-0196	Стекло узорчатое,: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	53,30	54,80
01.8.02.06-0197	Стекло узорчатое,: ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	191,42	195,80
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	191,42	195,80
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	62,51	64,01
01.8.02.06-0211	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 2 мм	м ²	68,31	69,90
01.8.02.06-0212	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной: 6 мм	м ²	79,74	82,00
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	169,15	173,20
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	170,54	174,50
Группа 01.8.02.07 Стекло профильное				
01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	164,30	169,50
01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м ²	67,20	69,52
Группа 01.8.02.08 Стеклопакеты				
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	179,56	184,64
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	248,22	253,80
01.8.02.08-0011	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла: 4 мм	м ²	302,09	309,20
01.8.02.08-0012	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла: 5 мм	м ²	325,75	333,50
01.8.02.08-0013	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла: 6 мм	м ²	342,76	351,00
01.8.02.08-0021	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+6+4=14 мм	м ²	187,64	192,46
01.8.02.08-0022	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+8+4=16 мм	м ²	191,93	196,69
01.8.02.08-0023	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+10+4=18 мм	м ²	197,18	202,43
01.8.02.08-0024	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+12+4=20 мм	м ²	197,34	202,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.08-0025	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+14+4=22 мм	м ²	202,63	208,19
01.8.02.08-0026	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+16+4=24 мм	м ²	206,44	212,21
01.8.02.08-0027	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+18+4=26 мм	м ²	213,79	219,86
01.8.02.08-0028	Стеклопакеты, стекло (К+): 4+20+4=28 мм	м ²	221,41	227,76
01.8.02.08-0031	Стеклопакеты, стекло армированное,; 4+6+6=16 мм	м ²	197,83	202,76
01.8.02.08-0032	Стеклопакеты, стекло армированное,; 4+8+6=18 мм	м ²	201,89	207,18
01.8.02.08-0033	Стеклопакеты, стекло армированное,; 4+10+6=20 мм	м ²	205,89	211,26
01.8.02.08-0034	Стеклопакеты, стекло армированное,; 4+12+6=22 мм	м ²	210,52	216,09
01.8.02.08-0035	Стеклопакеты, стекло армированное,; 4+14+6=24 мм	м ²	216,20	221,96
01.8.02.08-0036	Стеклопакеты, стекло армированное,; 4+16+6=26 мм	м ²	219,95	225,86
01.8.02.08-0037	Стеклопакеты, стекло армированное,; 4+18+6=28 мм	м ²	226,75	232,93
01.8.02.08-0038	Стеклопакеты, стекло армированное,; 4+20+6=30 мм	м ²	232,66	239,03
01.8.02.08-0041	Стеклопакеты, стекло каленое,; 4+6+6=16 мм	м ²	476,68	487,50
01.8.02.08-0042	Стеклопакеты, стекло каленое,; 4+8+6=18 мм	м ²	488,82	500,00
01.8.02.08-0043	Стеклопакеты, стекло каленое,; 4+10+6=20 мм	м ²	498,54	510,00
01.8.02.08-0044	Стеклопакеты, стекло каленое,; 4+12+6=22 мм	м ²	502,46	514,20
01.8.02.08-0045	Стеклопакеты, стекло каленое,; 4+14+6=24 мм	м ²	513,07	525,10
01.8.02.08-0046	Стеклопакеты, стекло каленое,; 4+16+6=26 мм	м ²	522,41	534,70
01.8.02.08-0047	Стеклопакеты, стекло каленое,; 4+18+6=28 мм	м ²	542,43	555,20
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	378,27	387,00
Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты				
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие				
Раздел 02.1.01 Глины, грунты				
Группа 02.1.01.01 Глины				
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	48,46	87,80
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	694,44	728,20
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м ³	12,75	51,38
Группа 02.1.01.02 Грунты				
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м ³	132,89	168,99
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м ³	71,91	112,70
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м ³	68,81	105,60
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м ³	121,28	159,12
Раздел 02.1.02 Смеси грунтодержащие				
Группа 02.1.02.01 Смеси битумно-грунтовые				
02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м ³	231,03	271,07
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м ³	269,04	309,84
Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-грунтовые				
02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м ³	365,35	406,10
02.1.02.02-0002	Смесь грунтоцементная с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м ³	198,65	240,01
02.1.02.02-0003	Смесь грунтоцементная с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м ³	247,92	290,26
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси				
Раздел 02.2.01 Галька, гравий				
Группа 02.2.01.01 Галька декоративная				
02.2.01.01-0001	Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	6,32	6,47
02.2.01.01-0002	Камень декоративный: галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,05	5,17
02.2.01.01-0003	Галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,51	2,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 02.2.01.02 Гравий из плотных горных пород				
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м ³	5 149,66	5 292,00
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м ³	111,03	144,73
02.2.01.02-1042	Гравий М 400, фракция 5(3)-10 мм	м ³	118,44	152,29
02.2.01.02-1043	Гравий М 600, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
02.2.01.02-1044	Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	139,41	173,68
02.2.01.02-1045	Гравий М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	80,12	113,20
02.2.01.02-1072	Гравий М 400, фракция 10-20 мм	м ³	95,74	129,13
02.2.01.02-1073	Гравий М 600, фракция 10-20 мм	м ³	103,30	136,84
02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м ³	83,36	116,50
02.2.01.02-1075	Гравий М 1000, фракция 10-20 мм	м ³	75,49	108,48
02.2.01.02-1098	Гравий М 400, фракция 20-40 мм	м ³	77,74	110,77
02.2.01.02-1099	Гравий М 600, фракция 20-40 мм	м ³	138,75	173,00
02.2.01.02-1100	Гравий М 800, фракция 20-40 мм	м ³	94,41	127,78
02.2.01.02-1101	Гравий М 1000, фракция 20-40 мм	м ³	68,45	101,30
02.2.01.02-1120	Гравий М 400, фракция 40-80(70) мм	м ³	57,60	90,23
02.2.01.02-1121	Гравий М 600, фракция 40-80(70) мм	м ³	71,92	104,84
02.2.01.02-1122	Гравий М 800, фракция 40-80(70) мм	м ³	78,40	111,45
02.2.01.02-1123	Гравий М 1000, фракция 40-80(70) мм	м ³	61,10	93,80
Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый				
02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м ³	151,83	163,00
02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м ³	151,21	164,00
02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый М 350, фракция 5-10 мм	м ³	150,60	165,00
02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м ³	150,67	166,70
02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый М 450, фракция 5-10 мм	м ³	175,12	193,26
02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый М 500, фракция 5-10 мм	м ³	165,26	184,83
02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый М 550, фракция 5-10 мм	м ³	161,28	182,40
02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м ³	151,00	173,53
02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый М 700, фракция 5-10 мм	м ³	143,69	169,33
02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый М 800, фракция 5-10 мм	м ³	159,20	188,40
02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	м ³	151,83	163,00
02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м ³	151,21	164,00
02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый М 350, фракция 10-20 мм	м ³	150,60	165,00
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	150,67	166,70
02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый М 450, фракция 10-20 мм	м ³	167,98	185,98
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м ³	150,59	169,87
02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый М 550, фракция 10-20 мм	м ³	147,00	167,83
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	144,30	166,70
02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый М 700, фракция 10-20 мм	м ³	133,43	158,87
02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800	м ³	137,92	166,70
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м ³	166,50	177,96
02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый М 300, фракция 20-40 мм	м ³	159,39	172,34
02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый М 350, фракция 20-40 мм	м ³	152,28	166,71
02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м ³	145,80	161,73
02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый М 450, фракция 20-40 мм	м ³	139,09	156,51
02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м ³	132,32	151,24
02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый М 550, фракция 20-40 мм	м ³	126,83	147,26
02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый М 600, фракция 20-40 мм	м ³	121,12	143,06
02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый М 700, фракция 20-40 мм	м ³	114,59	139,65
02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 800	м ³	107,08	135,24
Группа 02.2.01.04 Гравий термолитовый				
02.2.01.04-0001	Гравий термолитовый М 600, фракция до 20 мм	м ³	218,86	235,04
02.2.01.04-0002	Гравий термолитовый М 700, фракция до 20 мм	м ³	209,74	227,70
02.2.01.04-0003	Гравий термолитовый М 800, фракция до 20 мм	м ³	198,05	217,75
02.2.01.04-0004	Гравий термолитовый М 900, фракция до 20 мм	м ³	183,16	204,53
02.2.01.04-0005	Гравий термолитовый М 1000, фракция до 20 мм	м ³	169,04	192,10
02.2.01.04-0006	Гравий термолитовый М 1100, фракция до 20 мм	м ³	159,13	183,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 02.2.01.05 Гравий шунгзитовый				
02.2.01.05-0001	Гравий шунгзитовый М 300, фракция 5-10 мм	м ³	337,35	350,00
02.2.01.05-0002	Гравий шунгзитовый М 400, фракция 5-10 мм	м ³	172,18	183,50
02.2.01.05-0003	Гравий шунгзитовый М 500, фракция 5-10 мм	м ³	171,92	185,20
02.2.01.05-0004	Гравий шунгзитовый М 600, фракция 5-10 мм	м ³	172,06	187,30
02.2.01.05-0005	Гравий шунгзитовый М 700, фракция 5-10 мм	м ³	172,77	190,00
02.2.01.05-0006	Гравий шунгзитовый М 300, фракция 10-20 мм	м ³	169,21	178,50
02.2.01.05-0007	Гравий шунгзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	168,75	180,00
02.2.01.05-0008	Гравий шунгзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м ³	169,08	182,30
02.2.01.05-0009	Гравий шунгзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	168,33	183,50
02.2.01.05-0010	Гравий шунгзитовый М 700, фракция 10-20 мм	м ³	167,87	185,00
02.2.01.05-0011	Гравий шунгзитовый М 300, фракция 20-40 мм	м ³	165,97	175,20
02.2.01.05-0012	Гравий шунгзитовый М 400, фракция 20-40 мм	м ³	166,40	177,60
02.2.01.05-0013	Гравий шунгзитовый М 500, фракция 20-40 мм	м ³	165,94	179,10
02.2.01.05-0014	Гравий шунгзитовый М 600, фракция 20-40 мм	м ³	165,49	180,60
02.2.01.05-0015	Гравий шунгзитовый М 700, фракция 20-40 мм	м ³	165,32	182,40
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки				
Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие				
02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 156,67	1 215,00
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл	7 782,28	7 995,82
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный	кг	29,76	30,40
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	29,22	29,84
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная				
02.2.02.02-0001	Каменная мелочь М 300	м ³	473,68	518,57
Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные				
02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м ³	22,03	53,95
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м ³	8,28	39,92
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	106,06	150,00
02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	102,37	124,68
02.2.02.03-0032	Порошок минеральный, для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	т	250,88	276,17
02.2.02.03-0033	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	79,00	100,85
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые				
Группа 02.2.03.01 Камни бутовые				
02.2.03.01-0001	Камень бутовый марка: 100	м ³	118,16	155,94
02.2.03.01-0002	Камень бутовый М 100, размер от 70 до 1000 мм	м ³	101,73	139,18
02.2.03.01-0003	Камень бутовый марка: 200	м ³	138,10	176,28
02.2.03.01-0004	Камень бутовый М 200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	106,38	143,92
02.2.03.01-0005	Камень бутовый М 300, размер от 70 до 1000 мм	м ³	152,83	191,30
02.2.03.01-0006	Камень бутовый М 300, размер от 150 до 500 мм	м ³	164,69	203,40
02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м ³	169,20	208,00
02.2.03.01-0008	Камень бутовый М 400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	161,35	199,99
02.2.03.01-0009	Камень бутовый М 600, размер от 70 до 1000 мм	м ³	151,51	189,95
02.2.03.01-0010	Камень бутовый М 600, размер от 150 до 500 мм	м ³	164,30	203,00
02.2.03.01-0011	Камень бутовый М 800, размер от 70 до 1000 мм	м ³	157,92	196,49
02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м ³	169,20	208,00
02.2.03.01-0013	Камень бутовый марка: 1000	м ³	200,14	239,56
02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м ³	186,85	226,00
02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м ³	239,96	280,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.03.01-0016	Камень бутовый М 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	250,57	291,00
02.2.03.01-0017	Камень бутовый М 1400, размер от 70 до 1000 мм	м ³	239,96	280,17
02.2.03.01-0018	Камень бутовый М 1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	250,57	291,00
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м ³	93,01	130,28
Группа 02.2.03.02 Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород				
02.2.03.02-0001	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	40,12
02.2.03.02-0002	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	34,73	66,90
02.2.03.02-0003	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	24,87	56,84
02.2.03.02-0004	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	13,45	45,20
02.2.03.02-0005	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	42,92	75,26
02.2.03.02-0006	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	20,01	51,89
02.2.03.02-0007	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	18,33	50,17
02.2.03.02-0008	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м ³	109,84	143,51
02.2.03.02-0009	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,83	70,06
Группа 02.2.03.03 Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород				
02.2.03.03-0001	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	3,54	35,09
02.2.03.03-0002	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	16,67	48,48
02.2.03.03-0003	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	10,13	41,81
02.2.03.03-0004	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	1,93	33,45
02.2.03.03-0005	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	21,65	53,56
02.2.03.03-0006	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	15,00	46,78
02.2.03.03-0007	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	8,47	40,12
02.2.03.03-0008	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	34,73	66,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.03.03-0009	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	24,87	56,84
02.2.03.03-0010	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	13,45	45,20
02.2.03.03-0011	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	42,92	75,26
02.2.03.03-0012	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	37,77	70,00
02.2.03.03-0013	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	2,96	34,50
02.2.03.03-0014	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	15,00	46,78
02.2.03.03-0015	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м ³	8,47	40,12
02.2.03.03-0016	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	0,27	31,75
02.2.03.03-0017	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	18,33	50,17
02.2.03.03-0018	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м ³	13,45	45,20
02.2.03.03-0019	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	6,81	38,42
02.2.03.03-0020	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	31,40	63,51
02.2.03.03-0021	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м ³	21,65	53,56
02.2.03.03-0022	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м ³	11,80	43,51
02.2.03.03-0023	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м ³	39,60	71,87
02.2.03.03-0024	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м ³	29,85	61,92
02.2.03.03-0025	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м ³	50,48	82,97
02.2.03.03-0026	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	129,78	163,85
02.2.03.03-0027	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	149,49	183,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.03.03-0028	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	183,84	218,99
02.2.03.03-0029	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	216,63	252,44
02.2.03.03-0030	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м ³	119,91	153,79
02.2.03.03-0031	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м ³	139,64	173,91
02.2.03.03-0032	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м ³	170,77	205,66
02.2.03.03-0033	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м ³	201,89	237,41
02.2.03.03-0034	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м ³	87,13	120,35
02.2.03.03-0035	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м ³	101,97	135,49
02.2.03.03-0036	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м ³	129,78	163,85
02.2.03.03-0037	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м ³	152,71	187,24
02.2.03.03-0038	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м ³	60,95	93,65
02.2.03.03-0039	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м ³	70,73	103,62
02.2.03.03-0040	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м ³	92,11	125,43
02.2.03.03-0041	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м ³	110,06	143,74
Раздел 02.2.04 Смеси				
Группа 02.2.04.01 Балласты				
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м ³	32,42	67,50
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³	71,16	108,00
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м ³	41,01	74,30
Группа 02.2.04.02 Смеси керамзито-дробленые				
02.2.04.02-0001	Смесь керамзито-дробленая М 500	м ³	183,51	203,45
02.2.04.02-0002	Смесь керамзито-дробленая М 600	м ³	164,18	186,98
02.2.04.02-0003	Смесь керамзито-дробленая М 700	м ³	135,93	161,42
02.2.04.02-0004	Смесь керамзито-дробленая М 800	м ³	125,66	154,19
02.2.04.02-0005	Смесь керамзито-дробленая М 900	м ³	113,29	144,83
02.2.04.02-0006	Смесь керамзито-дробленая М 1000	м ³	101,58	136,14
Группа 02.2.04.03 Смеси песчано-гравийные				
02.2.04.03-0001	Смесь песчано-гравийно-щебеночная обогащенная с содержанием гравия и щебня из гравия-не менее 8%	м ³	28,08	60,12
02.2.04.03-0002	Смеси песчано-гравийные, валунные несортированные	м ³	34,78	66,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	27,96	60,00
02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м ³	27,96	60,00
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35%	м ³	37,33	69,55
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м ³	39,73	72,00
02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 50-65%	м ³	50,32	82,80
02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75%	м ³	57,38	90,00
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные				
02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С2, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
02.2.04.04-0003	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0-120 мм	м ³	138,46	168,78
02.2.04.04-0004	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30
02.2.04.04-0005	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С6, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
02.2.04.04-0007	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С7, размер зерен 0-10 мм	м ³	121,23	151,20
02.2.04.04-0008	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С8, размер зерен 0-5 мм	м ³	121,23	151,20
02.2.04.04-0009	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С9, размер зерен 0-80 мм	м ³	137,01	167,30
02.2.04.04-0010	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С10, размер зерен 0-40 мм	м ³	135,57	165,83
02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С11, размер зерен 0-20 мм	м ³	127,68	157,78
02.2.04.04-0120	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из природного камня М 600, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м ³	150,03	180,58
02.2.04.04-0183	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м ³	188,16	219,47
Раздел 02.2.05 Щебень				
Группа 02.2.05.01 Керамзит щебневидный				
02.2.05.01-0001	Керамзит щебневидный М 250, фракция 5-10 мм	м ³	271,41	284,97
02.2.05.01-0002	Керамзит щебневидный М 300, фракция 5-10 мм	м ³	258,64	273,57
02.2.05.01-0003	Керамзит щебневидный М 350, фракция 5-10 мм	м ³	246,26	262,57
02.2.05.01-0004	Керамзит щебневидный М 400, фракция 5-10 мм	м ³	233,52	251,21
02.2.05.01-0005	Керамзит щебневидный М 450, фракция 5-10 мм	м ³	220,49	239,54
02.2.05.01-0006	Керамзит щебневидный М 500, фракция 5-10 мм	м ³	207,70	228,12
02.2.05.01-0007	Керамзит щебневидный М 550, фракция 5-10 мм	м ³	197,22	219,06
02.2.05.01-0008	Керамзит щебневидный М 600, фракция 5-10 мм	м ³	186,36	209,60
02.2.05.01-0009	Керамзит щебневидный М 700, фракция 5-10 мм	м ³	169,59	195,75
02.2.05.01-0010	Керамзит щебневидный М 250, фракция 10-20 мм	м ³	252,54	265,72
02.2.05.01-0011	Керамзит щебневидный М 300, фракция 10-20 мм	м ³	240,47	255,04
02.2.05.01-0012	Керамзит щебневидный М 350, фракция 10-20 мм	м ³	228,74	244,70
02.2.05.01-0013	Керамзит щебневидный М 400, фракция 10-20 мм	м ³	216,80	234,15
02.2.05.01-0014	Керамзит щебневидный М 450, фракция 10-20 мм	м ³	204,40	223,13
02.2.05.01-0015	Керамзит щебневидный М 500, фракция 10-20 мм	м ³	192,33	212,45
02.2.05.01-0016	Керамзит щебневидный М 550, фракция 10-20 мм	м ³	182,52	204,06
02.2.05.01-0017	Керамзит щебневидный М 600, фракция 10-20 мм	м ³	172,30	195,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.05.01-0018	Керамзит щебневидный М 700, фракция 10-20 мм	м ³	163,19	189,22
02.2.05.01-0019	Керамзит щебневидный М 250, фракция 20-40 мм	м ³	211,61	223,97
02.2.05.01-0020	Керамзит щебневидный М 300, фракция 20-40 мм	м ³	201,16	214,94
02.2.05.01-0021	Керамзит щебневидный М 350, фракция 20-40 мм	м ³	191,11	206,32
02.2.05.01-0022	Керамзит щебневидный М 400, фракция 20-40 мм	м ³	180,43	197,05
02.2.05.01-0023	Керамзит щебневидный М 450, фракция 20-40 мм	м ³	170,15	188,19
02.2.05.01-0024	Керамзит щебневидный М 500, фракция 20-40 мм	м ³	159,77	179,23
02.2.05.01-0025	Керамзит щебневидный М 550, фракция 20-40 мм	м ³	150,24	171,14
02.2.05.01-0026	Керамзит щебневидный М 600, фракция 20-40 мм	м ³	142,33	164,69
02.2.05.01-0027	Керамзит щебневидный М 700, фракция 20-40 мм	м ³	134,16	159,61
Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый				
02.2.05.02-0001	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 5-10 мм	м ³	106,34	116,34
02.2.05.02-0002	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 5-10 мм	м ³	95,50	107,25
02.2.05.02-0003	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 5-10 мм	м ³	86,26	99,79
02.2.05.02-0004	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 5-10 мм	м ³	80,90	96,29
02.2.05.02-0005	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 5-10 мм	м ³	75,16	92,40
02.2.05.02-0006	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 5-10 мм	м ³	68,19	87,26
02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 10-20 мм	м ³	96,60	106,41
02.2.05.02-0008	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 10-20 мм	м ³	86,58	98,15
02.2.05.02-0009	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 10-20 мм	м ³	78,40	91,77
02.2.05.02-0010	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 10-20 мм	м ³	73,05	88,28
02.2.05.02-0011	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 10-20 мм	м ³	67,68	84,77
02.2.05.02-0012	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 10-20 мм	м ³	61,15	80,08
02.2.05.02-0013	Щебень аглопоритовый М 400, фракция 20-40 мм	м ³	78,39	87,83
02.2.05.02-0014	Щебень аглопоритовый М 500, фракция 20-40 мм	м ³	69,83	81,07
02.2.05.02-0015	Щебень аглопоритовый М 600, фракция 20-40 мм	м ³	62,45	75,50
02.2.05.02-0016	Щебень аглопоритовый М 700, фракция 20-40 мм	м ³	57,72	72,64
02.2.05.02-0017	Щебень аглопоритовый М 800, фракция 20-40 мм	м ³	53,05	69,85
02.2.05.02-0018	Щебень аглопоритовый М 900, фракция 20-40 мм	м ³	47,15	65,80
Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый				
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м ³	57,52	93,45
02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м ³	62,26	96,95
02.2.05.03-0012	Щебень андезитовый фракционный № 2, фракция 15-30 мм	м ³	203,02	240,53
02.2.05.03-0013	Щебень андезитовый фракционный № 3, фракция 30-50 мм	м ³	199,02	236,45
Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород				
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м ³	117,89	151,73
02.2.05.04-0011	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0012	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0013	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	170,37	205,25
02.2.05.04-0014	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	127,39	161,42
02.2.05.04-0015	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	111,56	145,27
02.2.05.04-0021	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	138,41	172,66
02.2.05.04-0022	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	118,30	152,14
02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	138,41	172,66
02.2.05.04-0024	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	95,51	128,90
02.2.05.04-0025	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	95,51	128,90
02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м ³	149,24	183,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м ³	162,09	196,81
02.2.05.04-0085	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	м ³	73,20	106,14
02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-80 (70) мм	м ³	58,30	90,94
02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм	м ³	60,32	93,00
02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-80 (70) мм	м ³	65,76	98,55
02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м ³	87,68	120,91
02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м ³	112,08	145,80
02.2.05.04-1557	Щебень М 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	104,04	137,60
02.2.05.04-1562	Щебень М 300, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	109,09	142,75
02.2.05.04-1567	Щебень М 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	97,65	131,08
02.2.05.04-1572	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	112,08	145,80
02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м ³	115,93	145,80
02.2.05.04-1577	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	122,02	155,94
02.2.05.04-1581	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м ³	105,81	139,40
02.2.05.04-1582	Щебень М 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	211,09	246,79
02.2.05.04-1586	Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м ³	105,81	139,40
02.2.05.04-1587	Щебень М 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	105,81	139,40
02.2.05.04-1592	Щебень М 1400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м ³	109,06	142,72
02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	83,46	116,61
02.2.05.04-1612	Щебень М 600, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	103,81	137,36
02.2.05.04-1617	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	117,45	151,28
02.2.05.04-1622	Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	110,29	143,97
02.2.05.04-1627	Щебень М 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	103,69	137,24
02.2.05.04-1632	Щебень М 1400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м ³	106,81	140,42
02.2.05.04-1677	Щебень М 200, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	73,36	106,30
02.2.05.04-1682	Щебень М 300, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	107,85	141,48
02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	85,41	118,60
02.2.05.04-1692	Щебень М 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	85,41	118,60
02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	150,99	185,49
02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	96,59	130,00
02.2.05.04-1707	Щебень М 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	96,59	130,00
02.2.05.04-1712	Щебень М 1400, фракция 10-20 мм, группа 2	м ³	107,98	141,62
02.2.05.04-1757	Щебень М 200, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	56,00	88,60
02.2.05.04-1762	Щебень М 300, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	103,30	136,84
02.2.05.04-1767	Щебень М 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	58,85	91,50
02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	81,03	114,13
02.2.05.04-1773	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м ³	99,56	129,10
02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	75,41	108,40
02.2.05.04-1782	Щебень М 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	132,67	166,80
02.2.05.04-1787	Щебень М 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	90,23	123,51
02.2.05.04-1792	Щебень М 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	м ³	107,28	140,90
02.2.05.04-1797	Щебень М 200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	38,65	70,90
02.2.05.04-1802	Щебень М 300, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	95,13	128,51
02.2.05.04-1807	Щебень М 400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	57,87	90,50
02.2.05.04-1812	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	65,81	98,60
02.2.05.04-1813	Щебень М 600, фракция 40-80(70) мм, группа 3	м ³	69,66	98,60
02.2.05.04-1817	Щебень М 800, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	70,12	103,00
02.2.05.04-1822	Щебень М 1000, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	122,02	155,94
02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	70,12	103,00
02.2.05.04-1832	Щебень М 1400, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м ³	105,57	139,16
02.2.05.04-1853	Щебень М 600, фракция 80(70)-120 мм, группа 3	м ³	45,44	73,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.2.05.04-1862	Щебень М 1000, фракция 80(70)-120 мм, группа 2	м ³	46,58	78,99
02.2.05.04-1902	Щебень М 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	м ³	36,49	68,70
Группа 02.2.05.05 Щебень из пористых горных пород				
02.2.05.05-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм	м ³	89,89	111,36
02.2.05.05-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм	м ³	73,34	94,48
02.2.05.05-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм	м ³	47,13	67,75
02.2.05.05-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм	м ³	66,97	87,99
02.2.05.05-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм	м ³	47,13	67,75
02.2.05.05-0011	Щебень габбро-диабазовый, группа 1	м ³	137,77	172,00
Группа 02.2.05.06 Щебень из природного камня декоративный				
02.2.05.06-0001	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 5-10 мм	т	381,81	409,12
02.2.05.06-0002	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 10-20 мм	т	295,08	320,66
02.2.05.06-0003	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 20-40 мм	т	223,53	247,68
02.2.05.06-0011	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 5-10 мм	т	344,95	371,52
02.2.05.06-0012	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 10-20 мм	т	269,06	294,12
02.2.05.06-0013	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 20-40 мм	т	201,85	225,56
02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 300-400, фракция 5-10 мм	т	140,13	162,61
02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 300-400, фракция 10-20 мм	т	105,96	127,76
02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород М 300-400, фракция 20-40 мм	т	77,37	98,59
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	2 268,41	2 333,45
Группа 02.2.05.07 Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
02.2.05.07-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм	м ³	102,08	135,60
02.2.05.07-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм	м ³	84,21	117,37
02.2.05.07-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм	м ³	67,66	100,49
Группа 02.2.05.08 Щебень черный				
02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	328,36	354,60
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	304,44	330,20
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	286,98	312,40
02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	286,98	312,40
Часть 02.3 Песок				
Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный				
Группа 02.3.01.01 Песок баритовый				
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м ³	4 823,30	4 966,00
Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ				
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	150,88	174,17
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м ³	87,49	118,76
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	24,93	54,95
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	12 804,66	13 080,43
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м ³	50,99	83,49
02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных: работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м ³	16,08	45,92
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	25,24	55,26
02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	25,24	55,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных: растворов мелкий, обогащенный	м ³	19,62	49,53
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м ³	40,28	70,60
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	40,28	70,60
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м ³	41,65	72,00
02.3.01.02-1005	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м ³	15,00	44,82
02.3.01.02-1006	Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита	м ³	15,02	44,83
02.3.01.02-1008	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м ³	24,93	54,95
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м ³	29,87	59,99
02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м ³	25,22	55,24
02.3.01.02-1019	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	м ³	39,69	70,00
02.3.01.02-1020	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м ³	29,87	59,99
Группа 02.3.01.03 Песок из горных пород вулканического происхождения				
02.3.01.03-0001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м ³	32,59	52,92
02.3.01.03-0002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м ³	13,96	33,92
02.3.01.03-0003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м ³	24,91	45,08
Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород				
02.3.01.04-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	176,79	200,00
02.3.01.04-0002	Песок декоративный из природного камня осадочных пород М 300-400, фракция 2,5-5 мм	т	27,14	47,36
02.3.01.04-0003	Песок декоративный из природного камня осадочных пород М 300-400, фракция до 2,5 мм	т	27,14	47,36
02.3.01.04-0004	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород М 400-800, фракция 2,5-5 мм	т	35,02	55,40
02.3.01.04-0005	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород М 400-800, фракция до 2,5 мм	т	35,02	55,40
02.3.01.04-0006	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше М 800, фракция 2,5-5 мм	т	44,76	65,33
02.3.01.04-0007	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше М 800, фракция до 2,5 мм	т	56,56	77,37
Группа 02.3.01.05 Песок из отсевов дробления				
02.3.01.05-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 очень мелкий	м ³	5,74	35,37
02.3.01.05-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 очень мелкий	м ³	8,93	38,63
02.3.01.05-0010	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 очень мелкий	м ³	11,78	41,53
02.3.01.05-0014	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий	м ³	14,62	44,43
02.3.01.05-0023	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, мелкий, круглые сита	м ³	8,31	38,00
02.3.01.05-0025	Песок из отсевов дробления II класс, М 600, мелкий, круглые сита	м ³	11,87	41,63
02.3.01.05-0027	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, мелкий, круглые сита	м ³	14,89	44,71
02.3.01.05-0029	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, мелкий, круглые сита	м ³	17,89	47,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.3.01.05-0037	Песок из отсевов дробления I класс, М 400, средний, обогащенный, круглые сита	м ³	9,49	39,20
02.3.01.05-0038	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, средний, круглые сита	м ³	17,89	47,77
02.3.01.05-0040	Песок из отсевов дробления I класс, М 600, средний, обогащенный, круглые сита	м ³	12,90	42,68
02.3.01.05-0041	Песок из отсевов дробления II класс, М 600, средний, круглые сита	м ³	22,54	52,51
02.3.01.05-0043	Песок из отсевов дробления I класс, М 800, средний, обогащенный, круглые сита	м ³	16,66	46,51
02.3.01.05-0044	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, средний, круглые сита	м ³	25,57	55,60
02.3.01.05-0046	Песок из отсевов дробления I класс, М 1000, средний, обогащенный, круглые сита	м ³	19,18	49,08
02.3.01.05-0047	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, средний, круглые сита	м ³	29,34	59,45
02.3.01.05-0057	Песок из отсевов дробления I класс, М 400, крупный, обогащенный, круглые сита	м ³	22,80	52,77
02.3.01.05-0058	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, крупный, круглые сита	м ³	41,25	71,59
02.3.01.05-0060	Песок из отсевов дробления I класс, М 600, крупный, обогащенный, круглые сита	м ³	27,58	57,65
02.3.01.05-0061	Песок из отсевов дробления II класс, М 600, крупный, круглые сита	м ³	47,79	78,26
02.3.01.05-0063	Песок из отсевов дробления I класс, М 800, крупный, обогащенный, круглые сита	м ³	31,76	61,91
02.3.01.05-0064	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, крупный, круглые сита	м ³	53,63	84,22
02.3.01.05-0067	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, крупный, круглые сита	м ³	58,10	88,78
02.3.01.05-0070	Песок из отсевов дробления II класс, М 1200, крупный, круглые сита	м ³	60,79	91,52
02.3.01.05-0077	Песок из отсевов дробления I класс, М 400, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м ³	22,80	52,77
02.3.01.05-0078	Песок из отсевов дробления II класс, М 400, повышенной крупности, круглые сита	м ³	41,25	71,59
02.3.01.05-0080	Песок из отсевов дробления I класс, М 600, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м ³	27,58	57,65
02.3.01.05-0081	Песок из отсевов дробления II класс, М 600, повышенной крупности, круглые сита	м ³	47,79	78,26
02.3.01.05-0083	Песок из отсевов дробления I класс, М 800, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м ³	31,76	61,91
02.3.01.05-0084	Песок из отсевов дробления II класс, М 800, повышенной крупности, круглые сита	м ³	53,63	84,22
02.3.01.05-0086	Песок из отсевов дробления I класс, М 1000, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м ³	35,99	66,23
02.3.01.05-0087	Песок из отсевов дробления II класс, М 1000, повышенной крупности, круглые сита	м ³	58,10	88,78
02.3.01.05-0090	Песок из отсевов дробления II класс, М 1200, повышенной крупности, круглые сита	м ³	60,79	91,52
Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый				
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	232,67	257,00
02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	13,91	14,21
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	0,23	0,26
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	0,27	0,32
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	м ³	372,28	411,20
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	232,67	257,00
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	455,93	500,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 02.3.01.08 Песок керамзитовый				
02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый М 600	м ³	393,33	413,00
02.3.01.08-0002	Песок керамзитовый М 700	м ³	402,19	424,00
02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый М 800	м ³	412,02	436,00
02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый М 900	м ³	417,74	443,80
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,10	0,13
Часть 02.4 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов				
Раздел 02.4.01 Песок шлаковый				
Группа 02.4.01.01 Песок пористый из металлургического шлака				
02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м ³	173,94	194,15
02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм	м ³	158,92	178,83
02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм	м ³	150,45	170,19
02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака М 900, фракция 5-10 мм	м ³	150,89	170,64
02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака М 1000, фракция 5-10 мм	м ³	139,74	159,26
Группа 02.4.01.02 Песок шлаковый для дорожного строительства				
02.4.01.02-0001	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м ³	72,12	90,29
02.4.01.02-0002	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м ³	80,12	98,45
02.4.01.02-0003	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м ³	24,59	41,81
02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м ³	76,35	94,61
Раздел 02.4.02 Смеси шлаковые				
Группа 02.4.02.01 Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии				
02.4.02.01-0001	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 10 мм	м ³	85,62	107,01
02.4.02.01-0002	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 10 мм	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0003	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 10 мм	м ³	102,02	123,74
02.4.02.01-0004	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 10 мм	м ³	108,55	130,40
02.4.02.01-0005	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 20 мм	м ³	79,08	100,34
02.4.02.01-0006	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 20 мм	м ³	83,96	105,32
02.4.02.01-0007	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 20 мм	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0008	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 20 мм	м ³	95,48	117,07
02.4.02.01-0009	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 40 мм	м ³	77,43	98,65
02.4.02.01-0010	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 40 мм	м ³	82,30	103,62
02.4.02.01-0011	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 40 мм	м ³	92,16	113,68
02.4.02.01-0012	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 40 мм	м ³	93,82	115,37
02.4.02.01-0013	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 70 мм	м ³	64,36	85,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.4.02.01-0014	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 70 мм	м ³	70,89	91,98
02.4.02.01-0015	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 70 мм	м ³	79,08	100,34
02.4.02.01-0016	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 70 мм	м ³	83,96	105,32
02.4.02.01-0017	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 300, размер не более 120 мм	м ³	42,97	63,51
02.4.02.01-0018	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 600, размер не более 120 мм	м ³	49,50	70,17
02.4.02.01-0019	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 800, размер не более 120 мм	м ³	57,82	78,65
02.4.02.01-0020	Смесь щебеночно-песчаная готовая из шлаков черной металлургии М 1000-1200, размер не более 120 мм	м ³	62,69	83,62
Группа 02.4.02.02 Шлаки, не включенные в группы				
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	411,89	440,00
02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м ³	53,83	74,58
Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый				
Группа 02.4.03.01 Щебень из доменного шлака для бетона				
02.4.03.01-0001	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 15	м ³	280,45	307,70
02.4.03.01-0002	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 15	м ³	214,86	240,80
02.4.03.01-0003	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 15	м ³	157,48	182,27
02.4.03.01-0004	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 15	м ³	111,72	135,60
02.4.03.01-0005	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 25	м ³	242,67	269,17
02.4.03.01-0006	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 25	м ³	183,73	209,05
02.4.03.01-0007	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 25	м ³	134,54	158,88
02.4.03.01-0008	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 25	м ³	93,55	117,07
02.4.03.01-0009	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 35	м ³	180,41	205,66
02.4.03.01-0010	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 35	м ³	136,09	160,46
02.4.03.01-0011	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 35	м ³	100,09	123,74
02.4.03.01-0012	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 35	м ³	70,62	93,68
02.4.03.01-0013	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 5(3)-10 мм, Л 45	м ³	172,21	197,30
02.4.03.01-0014	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 10-20 мм, Л 45	м ³	128,01	152,21
02.4.03.01-0015	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 20-40 мм, Л 45	м ³	91,89	115,37
02.4.03.01-0016	Щебень для бетона из доменного шлака, фракция 40-70 мм, Л 45	м ³	62,31	85,20
Группа 02.4.03.02 Щебень пористый из металлургического шлака				
02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м ³	67,28	74,58
02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 5-10 мм	м ³	54,65	73,45
02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака М 450, фракция 5-10 мм	м ³	49,11	67,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака М 500, фракция 5-10 мм	м ³	46,89	65,54
02.4.03.02-0014	Щебень пористый из металлургического шлака М 550, фракция 5-10 мм	м ³	42,46	61,02
02.4.03.02-0015	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция: 5-10 мм, марка 600	м ³	33,60	51,98
02.4.03.02-0016	Щебень пористый из металлургического шлака М 650, фракция 5-10 мм	м ³	31,39	49,73
02.4.03.02-0017	Щебень пористый из металлургического шлака М 700, фракция 5-10 мм	м ³	29,17	47,46
02.4.03.02-0018	Щебень пористый из металлургического шлака М 750, фракция 5-10 мм	м ³	26,95	45,20
02.4.03.02-0019	Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 5-10 мм	м ³	24,74	42,94
02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака М 400, фракция 10-20 мм	м ³	39,14	57,63
02.4.03.02-0021	Щебень пористый из металлургического шлака М 450, фракция 10-20 мм	м ³	34,71	53,11
02.4.03.02-0022	Щебень пористый из металлургического шлака М 500, фракция 10-20 мм	м ³	29,17	47,46
02.4.03.02-0023	Щебень пористый из металлургического шлака М 550, фракция 10-20 мм	м ³	22,52	40,68
02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 10-20 мм	м ³	32,49	50,85
02.4.03.02-0025	Щебень пористый из металлургического шлака М 650, фракция 10-20 мм	м ³	25,85	44,07
02.4.03.02-0026	Щебень пористый из металлургического шлака М 700, фракция 10-20 мм	м ³	18,09	36,16
02.4.03.02-0027	Щебень пористый из металлургического шлака М 750, фракция 10-20 мм	м ³	13,66	31,64
02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака М 800, фракция 10-20 мм	м ³	5,90	23,73
Группа 02.4.03.03 Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков				
02.4.03.03-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 5-10 мм	м ³	48,29	68,93
02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 5-10 мм	м ³	53,83	74,58
02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 5-10 мм	м ³	66,01	87,01
02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 5-10 мм	м ³	80,42	101,70
02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 5-10 мм	м ³	92,60	114,13
02.4.03.03-0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 10-20 мм	м ³	79,08	100,34
02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 10-20 мм	м ³	90,28	111,76
02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 10-20 мм	м ³	97,59	119,22
02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 10-20 мм	м ³	104,79	126,56
02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 10-20 мм	м ³	110,22	132,10
02.4.03.03-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 20-40 мм	м ³	56,04	76,84
02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 20-40 мм	м ³	63,91	84,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 20-40 мм	м ³	74,33	95,49
02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 20-40 мм	м ³	78,97	100,23
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м ³	85,62	107,01
02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 300, фракция 40-70 мм	м ³	34,77	55,14
02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 600, фракция 40-70 мм	м ³	50,17	70,85
02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 800, фракция 40-70 мм	м ³	67,67	88,70
02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1000, фракция 40-70 мм	м ³	67,01	88,03
02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 40-70 мм	м ³	72,66	93,79
Книга 03 Цементы, гипс, известь				
Часть 03.1 Известь и гипс				
Раздел 03.1.01 Гипс				
Группа 03.1.01.01 Вяжущие гипсовые				
03.1.01.01-0001	Гипс строительный Г-2	т	585,27	632,18
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	681,16	729,98
03.1.01.01-0003	Гипс строительный Г-4	т	847,33	899,48
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	892,33	945,38
03.1.01.01-0005	Гипсовые вяжущие, марка: Г5	кг	0,90	0,95
03.1.01.01-0006	Гипс строительный Г-6	т	1 131,31	1 189,14
03.1.01.01-0007	Гипсовые вяжущие, марка: Г6	кг	1,14	1,19
03.1.01.01-0008	Гипс строительный Г-7	т	1 987,14	2 062,08
03.1.01.01-0009	Гипс строительный Г-16	т	1 856,58	1 928,91
03.1.01.01-0010	Гипс строительный Г-19	т	1 961,82	2 036,26
03.1.01.01-0011	Гипс строительный Г-22	т	2 067,63	2 144,18
03.1.01.01-0012	Гипс строительный Г-25	т	2 172,31	2 250,96
Группа 03.1.01.02 Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые				
03.1.01.02-0001	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-100	т	819,20	870,78
03.1.01.02-0002	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-150	т	989,03	1 044,01
03.1.01.02-0003	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-200	т	1 158,97	1 217,35
03.1.01.02-0004	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-250	т	1 332,46	1 394,31
03.1.01.02-0005	Вяжущее гипсоцементно-пуццолановое ГЦПВ-300	т	1 502,63	1 567,88
Раздел 03.1.02 Известь				
Группа 03.1.02.01 Вяжущие известковосодержащие				
03.1.02.01-0001	Вяжущее известкосоодержащее (ИВС)	т	750,10	801,01
03.1.02.01-0011	Вяжущее известково-белитовое (ИБС)	т	761,69	812,83
03.1.02.01-0021	Вяжущее известково-песчаное	т	444,86	489,66
Группа 03.1.02.02 Известь гидратная				
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	1,58	1,65
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	1 550,83	1 624,08
03.1.02.02-0012	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 2	т	1 405,77	1 476,12
03.1.02.02-0013	Известь строительная гидравлическая	т	1 289,78	1 351,48
Группа 03.1.02.03 Известь строительная				
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	691,49	741,22
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	700,23	734,50
03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая	т	1 266,31	1 327,54
03.1.02.03-0014	Известь хлорная, сорт I	т	2 066,63	2 147,00
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	2,07	2,15
03.1.02.03-0016	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	2 391,29	2 478,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 03.1.02.04 Известь технологическая				
03.1.02.04-0001	Известь комовая технологическая, марка А	т	964,78	1 004,34
03.1.02.04-0002	Известь комовая технологическая, марка Б	т	823,83	860,57
03.1.02.04-0003	Известь комовая технологическая, марка В	т	728,60	763,44
03.1.02.04-0004	Известь комовая технологическая, сорт 1	т	707,25	741,66
03.1.02.04-0005	Известь комовая технологическая, сорт 2	т	623,82	656,56
03.1.02.04-0006	Известь комовая технологическая, сорт 3	т	563,45	594,99
03.1.02.04-0011	Известь комовая технологическая негашеная А	т	1 287,92	1 349,58
03.1.02.04-0012	Известь комовая технологическая негашеная Б	т	1 018,69	1 074,97
Группа 03.1.02.05 Молоко известковое				
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	м ³	808,45	886,92
Группа 03.1.02.06 Известь, не включенная в группы				
03.1.02.06-0001	Известь технологическая полировальная	т	2 094,52	2 172,31
Часть 03.2 Цементы				
Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные				
Группа 03.2.01.01 Портландцементы бездобавочные				
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	369,41	412,00
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	436,08	480,00
03.2.01.01-0004	Цемент М550	т	556,67	603,00
03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н)	т	586,57	633,50
Группа 03.2.01.02 Портландцементы с минеральными добавками				
03.2.01.02-0001	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д5 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	523,20	568,86
03.2.01.02-0002	Цемент с минеральными добавками М500 Д5 (ЦЕМ II 42,5)	т	611,86	659,30
03.2.01.02-0003	Цемент с минеральными добавками М550 Д5	т	709,82	759,22
03.2.01.02-0004	Цемент с минеральными добавками М600 Д5 (ЦЕМ II 52,5)	т	856,62	908,95
03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	381,18	424,00
03.2.01.02-0012	Портландцемент с минеральными добавками М400 Д20 (ЦЕМ II 32,5Н)	т	479,67	524,46
03.2.01.02-0014	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	т	661,26	709,69
03.2.01.02-0015	Цемент с минеральными добавками М600 Д20 (ЦЕМ II 52,5)	т	785,37	836,28
03.2.01.02-0021	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка: 400	т	512,10	557,54
03.2.01.02-0022	Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5)	т	534,00	579,88
Группа 03.2.01.03 Цементы глиноземистые				
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	2 219,70	2 300,00
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый ГЦ 50	т	2 291,27	2 373,00
03.2.01.03-0003	Цемент глиноземистый, марки: 600	т	2 316,75	2 398,99
Группа 03.2.01.04 Цементы пуццолановые				
03.2.01.04-0001	Цемент пуццолановый М300 ППЦ (ЦЕМ IV 22,5)	т	372,34	414,99
03.2.01.04-0002	Цемент пуццолановый М400 ППЦ (ЦЕМ IV 32,5Н)	т	369,41	412,00
Группа 03.2.01.05 Шлакопортландцементы				
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М300 ШПЦ (ЦЕМ III 22,5)	т	272,35	313,00
03.2.01.05-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки: 300 сульфатостойкий	т	413,07	456,53
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	297,84	339,00
03.2.01.05-0004	Шлакопортландцемент быстротвердеющий М400 ШПЦ (ЦЕМ III 32,5Б)	т	443,73	487,80
03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	490,77	535,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения М500 ШПЦ (ЦЕМ III 42,5)	т	349,80	392,00
Раздел 03.2.02 Цементы специальные				
Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие				
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М400 (ПЦ 400-Д0 Б/ЦЕМ I 32,5Б)	т	454,88	499,18
03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий М500 (ПЦ 500-Д0 Б/ЦЕМ I 42,5Б)	т	609,61	657,00
Группа 03.2.02.02 Цементы гидрофобные				
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный М400 ГЦ (ЦЕМ II 32,5)	т	425,25	468,96
03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный М500 ГЦ (ЦЕМ II 42,5)	т	464,66	509,15
Группа 03.2.02.03 Цементы декоративные белые				
03.2.02.03-0001	Портландцемент декоративный белый 1 сорта М400	т	1 742,83	1 812,89
03.2.02.03-0003	Портландцемент декоративный белый 1 сорта М500	т	2 036,67	2 112,60
03.2.02.03-0004	Портландцемент декоративный белый 2 сорта М400	т	1 546,90	1 613,04
03.2.02.03-0005	Портландцемент декоративный белый 2 сорта М500	т	1 785,26	1 856,17
03.2.02.03-0006	Портландцемент декоративный белый 3 сорта М400	т	1 460,66	1 525,07
03.2.02.03-0007	Портландцемент декоративный белый 3 сорта М500	т	1 707,76	1 777,12
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные				
03.2.02.04-0001	Портландцемент декоративный голубой М300	т	3 450,56	3 554,77
03.2.02.04-0002	Портландцемент декоративный голубой М400	т	3 694,54	3 803,63
03.2.02.04-0003	Портландцемент декоративный желтый М300	т	3 620,59	3 728,20
03.2.02.04-0004	Портландцемент декоративный желтый М400	т	3 876,43	3 989,16
03.2.02.04-0005	Портландцемент декоративный зеленый М400	т	3 694,41	3 803,50
03.2.02.04-0006	Портландцемент декоративный розовый, красный М300	т	3 620,58	3 728,19
03.2.02.04-0007	Портландцемент декоративный розовый, красный М400	т	3 876,43	3 989,16
Группа 03.2.02.05 Цементы для транспортного строительства				
03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ I 32,5 ДП)	т	318,43	360,00
03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ I 42,5)	т	567,90	614,46
03.2.02.05-0011	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий М400 (ЦЕМ II 32,5)	т	439,91	483,91
03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	513,52	558,99
Группа 03.2.02.06 Цементы напрягающие				
03.2.02.06-0001	Цемент общестроительный, портландцемент напрягающий, марка 400	т	553,73	600,00
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий НЦ-5 М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	700,56	749,77
Группа 03.2.02.07 Цементы пластифицированные				
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный М400 (ЦЕМ II 32,5)	т	620,32	667,93
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный М500 (ЦЕМ II 42,5)	т	693,09	742,15
03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	16,19	16,55
Группа 03.2.02.08 Цементы расширяющиеся				
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 764,80	1 836,00
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	2 088,13	2 165,80
Группа 03.2.02.09 Цементы сульфатостойкие				
03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М400 (ЦЕМ II 32,5)	т	459,38	503,77
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	580,80	627,62
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий М400 (ЦЕМ I 32,5Н СС)	т	448,53	492,70
Группа 03.2.02.10 Цементы тампонажные				
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	490,86	535,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
03.2.02.10-0002	Портландцемент тампонажный облеженный	т	611,30	658,73
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	465,50	510,01
03.2.02.10-0004	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т	447,93	492,09
Группа 03.2.02.11 Цементы, не включенные в группы				
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях	т	258,92	300,00
03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	180,53	220,04
Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные				
Часть 04.1 Смеси бетонные готовые к употреблению				
Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие				
Группа 04.1.01.01 Смеси бетонные легкие на пористых заполнителях				
04.1.01.01-0001	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	630,86	665,91
04.1.01.01-0002	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	703,47	739,97
04.1.01.01-0003	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	726,40	763,36
04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	748,56	785,96
04.1.01.01-0005	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	644,43	679,75
04.1.01.01-0006	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	677,40	713,38
04.1.01.01-0007	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	698,38	734,78
04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	546,64	580,00
04.1.01.01-0011	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	658,59	696,93
04.1.01.01-0012	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	671,19	709,78
04.1.01.01-0013	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	692,75	731,77
04.1.01.01-0014	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	713,35	752,78
04.1.01.01-0015	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	633,69	671,53
04.1.01.01-0016	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	645,72	683,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0017	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	665,35	703,82
04.1.01.01-0018	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	685,32	724,19
04.1.01.01-0021	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	635,81	676,43
04.1.01.01-0022	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	648,28	689,15
04.1.01.01-0023	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	667,69	708,95
04.1.01.01-0024	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	687,93	729,60
04.1.01.01-0025	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	610,61	650,73
04.1.01.01-0026	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	622,46	662,82
04.1.01.01-0027	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	642,40	683,16
04.1.01.01-0028	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	660,70	701,82
04.1.01.01-0031	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	612,31	655,20
04.1.01.01-0032	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	624,24	667,37
04.1.01.01-0033	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	644,65	688,18
04.1.01.01-0034	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	662,78	706,68
04.1.01.01-0035	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	588,46	630,87
04.1.01.01-0036	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	599,72	642,36
04.1.01.01-0037	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	618,32	661,33
04.1.01.01-0038	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	637,38	680,77
04.1.01.01-0041	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	583,73	628,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0042	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	598,91	644,26
04.1.01.01-0043	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	620,52	666,30
04.1.01.01-0044	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	641,07	687,27
04.1.01.01-0045	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	661,80	708,41
04.1.01.01-0046	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	726,08	773,98
04.1.01.01-0047	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	763,96	812,61
04.1.01.01-0048	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	825,11	874,99
04.1.01.01-0049	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	862,95	913,58
04.1.01.01-0050	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	889,80	940,97
04.1.01.01-0051	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	933,78	985,83
04.1.01.01-0052	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	985,92	1 039,01
04.1.01.01-0053	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 021,37	1 075,17
04.1.01.01-0054	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 067,77	1 122,50
04.1.01.01-0055	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	566,26	610,96
04.1.01.01-0056	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	633,95	680,00
04.1.01.01-0057	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	653,55	700,00
04.1.01.01-0058	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	673,16	720,00
04.1.01.01-0059	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	682,97	730,00
04.1.01.01-0060	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	699,21	746,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0061	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	728,04	775,98
04.1.01.01-0062	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	770,31	819,09
04.1.01.01-0063	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	806,23	855,73
04.1.01.01-0064	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	831,83	881,84
04.1.01.01-0065	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	872,12	922,94
04.1.01.01-0066	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	915,22	966,90
04.1.01.01-0067	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	947,49	999,81
04.1.01.01-0068	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М500)	м ³	1 001,17	1 054,57
04.1.01.01-0071	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	495,38	541,40
04.1.01.01-0072	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	517,84	564,30
04.1.01.01-0073	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	540,68	587,60
04.1.01.01-0074	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	551,36	598,50
04.1.01.01-0075	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	766,79	818,23
04.1.01.01-0076	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	806,64	858,88
04.1.01.01-0077	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	839,73	892,63
04.1.01.01-0078	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	883,29	937,06
04.1.01.01-0079	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	929,31	984,00
04.1.01.01-0080	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	953,46	1 008,64
04.1.01.01-0081	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	991,76	1 047,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0082	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 064,24	1 121,63
04.1.01.01-0083	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 112,52	1 170,88
04.1.01.01-0084	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 181,00	1 240,73
04.1.01.01-0085	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	541,12	588,05
04.1.01.01-0086	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	566,93	614,38
04.1.01.01-0087	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	597,63	645,69
04.1.01.01-0088	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	701,11	751,24
04.1.01.01-0089	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	736,56	787,40
04.1.01.01-0090	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	775,14	826,75
04.1.01.01-0091	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	806,33	858,56
04.1.01.01-0092	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	846,88	899,93
04.1.01.01-0093	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	893,53	947,51
04.1.01.01-0094	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	916,26	970,69
04.1.01.01-0095	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	952,93	1 008,10
04.1.01.01-0096	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 022,20	1 078,75
04.1.01.01-0097	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 068,18	1 125,65
04.1.01.01-0098	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 134,56	1 193,36
04.1.01.01-0101	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	635,76	687,32
04.1.01.01-0102	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	665,81	717,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0103	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,09	738,65
04.1.01.01-0104	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	715,85	769,01
04.1.01.01-0105	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	731,01	784,47
04.1.01.01-0106	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	767,12	821,30
04.1.01.01-0107	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	771,29	825,56
04.1.01.01-0108	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	808,04	863,04
04.1.01.01-0109	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	858,40	914,41
04.1.01.01-0110	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	915,06	972,20
04.1.01.01-0111	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	961,33	1 019,40
04.1.01.01-0112	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 026,79	1 086,17
04.1.01.01-0113	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 073,75	1 134,07
04.1.01.01-0114	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 139,45	1 201,08
04.1.01.01-0115	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	612,80	663,90
04.1.01.01-0116	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	628,16	679,56
04.1.01.01-0117	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	647,36	699,15
04.1.01.01-0118	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	663,62	715,73
04.1.01.01-0119	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	705,57	758,52
04.1.01.01-0120	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	742,40	796,09
04.1.01.01-0121	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	771,11	825,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0122	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	811,52	866,59
04.1.01.01-0123	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	856,25	912,22
04.1.01.01-0124	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	883,00	939,50
04.1.01.01-0125	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	927,79	985,19
04.1.01.01-0126	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	991,41	1 050,08
04.1.01.01-0127	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 035,67	1 095,23
04.1.01.01-0128	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 100,33	1 161,18
04.1.01.01-0131	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	613,52	667,38
04.1.01.01-0132	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	628,05	682,20
04.1.01.01-0133	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	648,15	702,70
04.1.01.01-0134	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	664,99	719,88
04.1.01.01-0135	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	703,24	758,89
04.1.01.01-0136	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	738,75	795,11
04.1.01.01-0137	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	768,93	825,89
04.1.01.01-0138	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	809,86	867,64
04.1.01.01-0139	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	851,88	910,50
04.1.01.01-0140	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	869,64	928,62
04.1.01.01-0141	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	909,01	968,78
04.1.01.01-0142	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	976,32	1 037,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0143	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 021,92	1 083,94
04.1.01.01-0144	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 086,18	1 149,49
04.1.01.01-0145	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	588,58	641,94
04.1.01.01-0146	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	603,32	656,97
04.1.01.01-0147	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	622,31	676,34
04.1.01.01-0148	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	638,13	692,48
04.1.01.01-0149	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	675,29	730,38
04.1.01.01-0150	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	691,92	747,34
04.1.01.01-0151	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	701,28	756,89
04.1.01.01-0152	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	775,09	832,18
04.1.01.01-0153	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	835,31	893,60
04.1.01.01-0154	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	938,31	998,66
04.1.01.01-0155	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 043,22	1 105,67
04.1.01.01-0156	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	818,38	876,33
04.1.01.01-0157	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м ³	873,14	932,19
04.1.01.01-0158	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1500 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м ³	983,07	1 044,32
04.1.01.01-0161	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	602,00	658,36
04.1.01.01-0162	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	616,43	673,08
04.1.01.01-0163	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	635,81	692,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0164	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	658,42	715,91
04.1.01.01-0165	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	687,16	745,22
04.1.01.01-0166	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	716,74	775,39
04.1.01.01-0167	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	748,58	807,87
04.1.01.01-0168	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	790,53	850,66
04.1.01.01-0169	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	833,06	894,04
04.1.01.01-0170	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	850,44	911,77
04.1.01.01-0171	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	890,89	953,03
04.1.01.01-0172	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	952,60	1 015,97
04.1.01.01-0173	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	996,88	1 061,14
04.1.01.01-0174	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 059,38	1 124,89
04.1.01.01-0175	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	577,25	633,11
04.1.01.01-0176	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	591,39	647,54
04.1.01.01-0177	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	610,60	667,13
04.1.01.01-0178	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	631,51	688,46
04.1.01.01-0179	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	659,49	717,00
04.1.01.01-0180	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	660,96	718,50
04.1.01.01-0181	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	662,43	720,00
04.1.01.01-0182	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	756,70	816,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0183	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	800,56	860,89
04.1.01.01-0184	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	816,75	877,40
04.1.01.01-0185	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	855,24	916,66
04.1.01.01-0186	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	915,08	977,70
04.1.01.01-0187	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	957,58	1 021,05
04.1.01.01-0188	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 018,24	1 082,92
04.1.01.01-0191	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	625,59	685,71
04.1.01.01-0192	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	641,28	701,71
04.1.01.01-0193	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	661,23	722,06
04.1.01.01-0194	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	680,13	741,34
04.1.01.01-0195	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	709,62	771,42
04.1.01.01-0196	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	739,00	801,38
04.1.01.01-0197	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	770,69	833,71
04.1.01.01-0198	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	814,64	878,54
04.1.01.01-0199	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	854,19	918,88
04.1.01.01-0200	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	875,31	940,42
04.1.01.01-0201	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	922,66	988,72
04.1.01.01-0202	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	984,98	1 052,28
04.1.01.01-0203	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 029,02	1 097,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0204	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 090,42	1 159,83
04.1.01.01-0205	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	600,08	659,69
04.1.01.01-0206	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	615,36	675,27
04.1.01.01-0207	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	634,82	695,12
04.1.01.01-0208	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	652,58	713,24
04.1.01.01-0209	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	681,12	742,35
04.1.01.01-0210	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	709,30	771,09
04.1.01.01-0211	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	740,07	802,47
04.1.01.01-0212	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	780,60	843,82
04.1.01.01-0213	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	820,37	884,38
04.1.01.01-0214	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	840,83	905,25
04.1.01.01-0215	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	885,87	951,19
04.1.01.01-0216	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	944,65	1 011,15
04.1.01.01-0217	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	986,12	1 053,45
04.1.01.01-0218	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1700 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 044,83	1 113,33
04.1.01.01-0221	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	653,95	717,37
04.1.01.01-0222	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	670,44	734,19
04.1.01.01-0223	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	686,63	750,70
04.1.01.01-0224	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	707,06	771,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0225	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	736,88	801,95
04.1.01.01-0226	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	761,91	827,49
04.1.01.01-0227	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	793,98	860,20
04.1.01.01-0228	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	839,80	906,93
04.1.01.01-0229	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	875,40	943,25
04.1.01.01-0230	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	900,87	969,22
04.1.01.01-0231	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	955,07	1 024,51
04.1.01.01-0232	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	1 014,07	1 084,69
04.1.01.01-0233	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 056,82	1 128,29
04.1.01.01-0234	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 116,39	1 189,05
04.1.01.01-0235	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	627,59	690,48
04.1.01.01-0236	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	643,29	706,49
04.1.01.01-0237	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	663,36	726,96
04.1.01.01-0238	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	683,40	747,41
04.1.01.01-0239	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	706,99	771,47
04.1.01.01-0240	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	731,38	796,34
04.1.01.01-0241	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	762,04	827,62
04.1.01.01-0242	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	803,97	870,39
04.1.01.01-0243	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	840,90	908,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.01.01-0244	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	865,18	932,82
04.1.01.01-0245	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	917,05	985,73
04.1.01.01-0246	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	974,22	1 044,04
04.1.01.01-0247	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	1 014,62	1 085,25
04.1.01.01-0248	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 072,41	1 144,20
Группа 04.1.01.02 Смеси бетонные легкие полимерные				
04.1.01.02-0001	Смеси бетонные полимерные	м ³	472,82	547,93
Группа 04.1.01.03 Смеси бетонные легкие ячеистого бетона				
04.1.01.03-0001	Смеси бетонные ячеистого высокопрочного влагостойкого бетона	м ³	760,93	809,52
04.1.01.03-0011	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D150 кг/м ³	м ³	458,89	472,17
04.1.01.03-0012	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D200 кг/м ³	м ³	465,05	479,82
04.1.01.03-0013	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D250 кг/м ³	м ³	471,21	487,48
04.1.01.03-0014	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D300 кг/м ³	м ³	477,37	495,13
04.1.01.03-0015	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D400 кг/м ³	м ³	485,14	505,79
04.1.01.03-0016	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D500 кг/м ³	м ³	503,88	527,64
04.1.01.03-0017	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D600 кг/м ³	м ³	516,87	543,62
04.1.01.03-0018	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D800 кг/м ³	м ³	528,22	560,67
04.1.01.03-0019	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D1000 кг/м ³	м ³	544,44	582,69
04.1.01.03-0020	Смеси бетонные (пенобетон), средняя плотность D1200 кг/м ³	м ³	575,30	619,63
Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые				
Группа 04.1.02.01 Смеси бетонные мелкозернистого бетона				
04.1.02.01-0001	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В3,5 (М50)	м ³	340,04	413,87
04.1.02.01-0002	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В5 (М75)	м ³	361,17	435,42
04.1.02.01-0003	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В7,5 (М100)	м ³	392,10	466,97
04.1.02.01-0004	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В10 (М150)	м ³	395,43	470,36
04.1.02.01-0005	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В12,5 (М150)	м ³	404,88	480,00
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³	414,68	490,00
04.1.02.01-0007	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В20 (М250)	м ³	513,41	590,70
04.1.02.01-0008	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В22,5 (М300)	м ³	565,10	643,43
04.1.02.01-0009	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В25 (М350)	м ³	574,79	653,31
04.1.02.01-0010	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В30 (М400)	м ³	586,94	665,70
Группа 04.1.02.02 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений				
04.1.02.02-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В3,5 (М50)	м ³	531,75	609,41
04.1.02.02-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В5 (М75)	м ³	548,68	626,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.02-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В7,5 (М100)	м ³	567,64	646,02
04.1.02.02-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В10 (М150)	м ³	583,91	662,61
04.1.02.02-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В12,5 (М150)	м ³	606,39	685,54
04.1.02.02-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В15 (М200)	м ³	629,30	708,91
04.1.02.02-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В20 (М250)	м ³	685,78	766,52
04.1.02.02-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В22,5 (М300)	м ³	748,96	830,96
04.1.02.02-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В25 (М350)	м ³	768,22	850,61
04.1.02.02-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В27,5 (М350)	м ³	874,99	959,51
04.1.02.02-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В30 (М400)	м ³	939,24	1 025,05
04.1.02.02-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В35 (М450)	м ³	1 012,24	1 099,51
04.1.02.02-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В40 (М550)	м ³	1 099,04	1 188,05
04.1.02.02-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В45 (М600)	м ³	1 212,15	1 303,42
04.1.02.02-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В50 (М700)	м ³	1 295,52	1 388,45
04.1.02.02-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В55 (М700)	м ³	1 378,81	1 473,41
04.1.02.02-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В60 (М800)	м ³	1 506,58	1 603,74
04.1.02.02-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В70 (М900)	м ³	474,67	551,19
04.1.02.02-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений на сульфатостойких цементах, класс В80 (М1000)	м ³	497,67	574,65
04.1.02.02-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м ³	524,41	601,92
04.1.02.02-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м ³	529,64	607,26
04.1.02.02-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м ³	558,60	636,80
04.1.02.02-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м ³	587,78	666,56
04.1.02.02-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м ³	629,39	709,00
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³	674,35	754,86
04.1.02.02-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м ³	708,05	789,24
04.1.02.02-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м ³	788,93	871,73
04.1.02.02-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м ³	839,46	923,27
04.1.02.02-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м ³	909,22	994,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.02-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м ³	991,05	1 077,90
04.1.02.02-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м ³	1 101,26	1 190,31
04.1.02.02-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м ³	1 189,14	1 279,95
04.1.02.02-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м ³	1 276,67	1 369,23
04.1.02.02-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м ³	1 396,44	1 491,39
Группа 04.1.02.03 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий				
04.1.02.03-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В3,5 (М50)	м ³	465,65	541,99
04.1.02.03-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м ³	479,49	556,10
04.1.02.03-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м ³	496,99	573,95
04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м ³	507,63	584,81
04.1.02.03-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м ³	526,27	603,82
04.1.02.03-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м ³	554,35	632,46
04.1.02.03-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м ³	606,18	685,33
04.1.02.03-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м ³	656,33	736,48
04.1.02.03-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м ³	665,69	746,03
04.1.02.03-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м ³	756,98	839,14
04.1.02.03-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м ³	832,47	916,14
04.1.02.03-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м ³	907,04	992,21
04.1.02.03-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м ³	999,93	1 086,95
04.1.02.03-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м ³	1 147,90	1 237,88
04.1.02.03-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м ³	1 234,96	1 326,68
04.1.02.03-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м ³	1 313,88	1 407,18
04.1.02.03-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м ³	1 403,13	1 498,22
04.1.02.03-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	476,22	552,77
04.1.02.03-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	493,99	570,89
04.1.02.03-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	515,99	593,33
04.1.02.03-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	523,74	601,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.03-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	550,45	628,48
04.1.02.03-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	576,25	654,80
04.1.02.03-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	631,32	710,97
04.1.02.03-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	677,73	758,31
04.1.02.03-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	684,21	764,92
04.1.02.03-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	773,63	856,13
04.1.02.03-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	839,73	923,55
04.1.02.03-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	916,53	1 001,88
04.1.02.03-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	1 014,94	1 102,26
04.1.02.03-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 164,53	1 254,84
04.1.02.03-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 259,45	1 351,66
04.1.02.03-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 345,27	1 439,20
04.1.02.03-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 446,02	1 541,96
04.1.02.03-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	451,49	527,54
04.1.02.03-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	470,26	546,69
04.1.02.03-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	491,48	568,33
04.1.02.03-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	504,40	581,51
04.1.02.03-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	523,26	600,75
04.1.02.03-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	548,37	626,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.03-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	601,64	680,70
04.1.02.03-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м ³	646,18	726,13
04.1.02.03-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	655,45	735,58
04.1.02.03-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	738,07	819,86
04.1.02.03-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	800,11	883,14
04.1.02.03-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	875,88	960,42
04.1.02.03-0050	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м ³	971,54	1 058,00
04.1.02.03-0051	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 114,51	1 203,82
04.1.02.03-0052	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 217,48	1 308,85
04.1.02.03-0053	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 301,89	1 394,95
04.1.02.03-0054	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 400,04	1 495,07
04.1.02.03-0055	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	447,06	523,03
04.1.02.03-0056	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	505,86	583,00
04.1.02.03-0057	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	506,84	584,00
04.1.02.03-0058	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.03-0059	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	544,09	622,00
04.1.02.03-0060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	561,74	640,00
04.1.02.03-0061	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	579,99	658,61
04.1.02.03-0062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	621,77	701,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.03-0063	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	630,87	710,51
04.1.02.03-0064	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	711,14	792,39
04.1.02.03-0065	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	827,43	911,00
04.1.02.03-0066	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	843,34	927,23
04.1.02.03-0067	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	935,08	1 020,81
04.1.02.03-0068	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 074,63	1 163,15
04.1.02.03-0069	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 163,55	1 253,85
04.1.02.03-0070	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 252,96	1 345,04
04.1.02.03-0071	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 347,91	1 441,89
04.1.02.03-0072	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	431,88	507,54
04.1.02.03-0073	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	446,57	522,53
04.1.02.03-0074	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	463,75	540,05
04.1.02.03-0075	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	470,25	546,68
04.1.02.03-0076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	490,14	566,97
04.1.02.03-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	511,90	589,16
04.1.02.03-0078	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	557,12	635,29
04.1.02.03-0079	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	599,26	678,27
04.1.02.03-0080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	699,00	780,00
04.1.02.03-0081	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	728,41	810,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.03-0082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	795,07	878,00
04.1.02.03-0083	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	816,54	899,90
04.1.02.03-0084	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	906,64	991,80
04.1.02.03-0085	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 041,19	1 129,04
04.1.02.03-0086	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 136,78	1 226,54
04.1.02.03-0087	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 215,48	1 306,81
04.1.02.03-0088	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 309,81	1 403,03
Группа 04.1.02.04 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства				
04.1.02.04-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В3,5 (М150)	м ³	469,84	546,26
04.1.02.04-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В5 (М75)	м ³	483,60	560,30
04.1.02.04-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В7,5 (М100)	м ³	501,56	578,62
04.1.02.04-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В10 (М150)	м ³	518,64	596,04
04.1.02.04-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В12,5 (М150)	м ³	535,80	613,54
04.1.02.04-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В15 (М200)	м ³	552,52	630,59
04.1.02.04-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В20 (М250)	м ³	607,27	686,44
04.1.02.04-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В22,5 (М300)	м ³	650,42	730,45
04.1.02.04-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В25 (М350)	м ³	673,16	753,65
04.1.02.04-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В27,5 (М350)	м ³	731,96	813,62
04.1.02.04-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В30 (М400)	м ³	793,57	876,47
04.1.02.04-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В35 (М450)	м ³	898,46	983,45
04.1.02.04-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В40 (М550)	м ³	958,75	1 044,95
04.1.02.04-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В45 (М600)	м ³	1 114,71	1 204,03
04.1.02.04-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В50 (М700)	м ³	1 212,00	1 303,26
04.1.02.04-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В55 (М700)	м ³	1 305,86	1 399,00
04.1.02.04-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для транспортного строительства, класс В60 (М800)	м ³	1 422,39	1 517,86
Группа 04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона				
04.1.02.05-0001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В3,5 (М50)	м ³	469,19	545,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.05-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В5 (М75)	м ³	473,64	550,14
04.1.02.05-0003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м ³	483,31	560,00
04.1.02.05-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м ³	414,68	490,00
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³	515,43	592,76
04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	м ³	620,56	700,00
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м ³	645,75	725,69
04.1.02.05-0010	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В27,5 (М350)	м ³	649,98	730,00
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м ³	708,80	790,00
04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м ³	879,12	963,73
04.1.02.05-0013	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В40 (М550)	м ³	885,27	970,00
04.1.02.05-0014	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В45 (М600)	м ³	1 094,99	1 183,91
04.1.02.05-0015	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В50 (М700)	м ³	1 211,89	1 303,15
04.1.02.05-0016	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В55 (М700)	м ³	1 327,04	1 420,61
04.1.02.05-0017	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В60 (М800)	м ³	1 467,59	1 563,97
04.1.02.05-0021	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	470,04	546,47
04.1.02.05-0022	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	486,28	563,03
04.1.02.05-0023	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0024	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0025	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0026	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0027	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	615,67	695,01
04.1.02.05-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	658,37	738,56
04.1.02.05-0029	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	667,66	748,04
04.1.02.05-0030	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	754,94	837,06
04.1.02.05-0031	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	816,99	900,35
04.1.02.05-0032	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	913,12	998,41
04.1.02.05-0033	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	990,40	1 077,23
04.1.02.05-0034	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 139,16	1 228,97
04.1.02.05-0035	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 242,07	1 333,94
04.1.02.05-0036	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 325,06	1 418,59
04.1.02.05-0037	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 422,55	1 518,03
04.1.02.05-0038	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	444,09	520,00
04.1.02.05-0039	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м ³	456,08	532,23
04.1.02.05-0040	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	459,25	535,46
04.1.02.05-0041	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м ³	465,90	542,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.05-0042	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0043	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0044	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м ³	589,03	667,83
04.1.02.05-0045	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	589,47	668,28
04.1.02.05-0046	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	640,17	720,00
04.1.02.05-0047	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	669,27	749,68
04.1.02.05-0048	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м ³	723,55	805,05
04.1.02.05-0049	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м ³	797,56	880,54
04.1.02.05-0050	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м ³	863,95	948,25
04.1.02.05-0051	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 016,31	1 103,66
04.1.02.05-0052	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 110,17	1 199,40
04.1.02.05-0053	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 186,59	1 277,35
04.1.02.05-0054	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 271,15	1 363,60
04.1.02.05-0055	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	428,13	503,72
04.1.02.05-0056	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	442,25	518,12
04.1.02.05-0057	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	486,00	562,74
04.1.02.05-0058	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	536,96	614,72
04.1.02.05-0059	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	544,71	622,63
04.1.02.05-0060	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	586,25	665,00
04.1.02.05-0061	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	589,03	667,83
04.1.02.05-0062	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	612,15	691,42
04.1.02.05-0063	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	620,56	700,00
04.1.02.05-0064	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	682,88	763,56
04.1.02.05-0065	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	739,97	821,79
04.1.02.05-0066	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	803,94	887,04
04.1.02.05-0067	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	897,53	982,50
04.1.02.05-0068	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	1 031,20	1 118,85
04.1.02.05-0069	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 126,54	1 216,10
04.1.02.05-0070	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 204,89	1 296,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.1.02.05-0071	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 297,02	1 389,98
04.1.02.05-0072	Смеси бетонные тяжелого конструкционного бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	444,09	520,00
04.1.02.05-0073	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м ³	450,54	526,58
04.1.02.05-0074	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	483,31	560,00
04.1.02.05-0075	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м ³	488,21	565,00
04.1.02.05-0076	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	502,92	580,00
04.1.02.05-0077	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м ³	522,53	600,00
04.1.02.05-0078	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м ³	558,01	636,19
04.1.02.05-0079	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	573,43	651,92
04.1.02.05-0080	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	600,96	680,00
04.1.02.05-0081	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	657,32	737,49
04.1.02.05-0082	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м ³	713,89	795,19
04.1.02.05-0083	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м ³	779,00	861,60
04.1.02.05-0084	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м ³	869,66	954,08
04.1.02.05-0085	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м ³	952,72	1 038,80
04.1.02.05-0086	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м ³	1 012,97	1 100,25
04.1.02.05-0087	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м ³	1 121,47	1 210,92
04.1.02.05-0088	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м ³	1 146,81	1 236,77
04.1.02.05-0091	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м ³	816,99	900,35
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные				
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие				
Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные				
04.2.01.01-0001	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: I	т	269,72	294,79
04.2.01.01-0002	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: II	т	288,25	313,69
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	726,64	760,85
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	650,11	682,79
04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	664,40	697,36
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	562,71	593,64
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	710,46	744,35
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	634,01	666,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	648,30	680,94
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	546,62	577,23
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	672,23	705,35
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	508,57	538,42
04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка I	т	505,71	535,50
04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I	т	489,53	519,00
04.2.01.01-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В	т	451,30	480,00
04.2.01.01-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Г	т	421,89	450,00
04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II	т	423,85	452,00
04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б	т	483,06	512,40
04.2.01.01-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), тип В, марка II	т	451,30	480,00
04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), тип Г, марка II	т	541,10	571,60
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	264,30	289,26
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка II	т	263,35	288,29
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	243,45	267,99
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	270,98	296,08
04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка III	т	242,34	266,86
04.2.01.01-0046	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т	474,42	503,58
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	474,58	503,75
Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые				
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	457,38	486,20
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие высокопористые песчаные, марка II	т	450,91	479,60
04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные пористые песчаные марка I	т	441,30	469,80
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные пористые песчаные марка II	т	431,69	460,00
04.2.01.02-0007	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т	272,49	297,62
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	276,00	301,20
04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, горячие пористые щебеночные и гравийные, марка I	т	431,60	459,91
04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	423,60	451,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы				
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, мелкозернистые щебеночные, тип Б, марка I	т	431,69	460,00
04.2.01.04-0011	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: ковровая фактура	т	1 650,64	1 703,33
04.2.01.04-0012	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»: мозаичная фактура	т	1 390,14	1 437,62
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	3 937,93	4 036,36
04.2.01.04-0022	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	282,97	308,31
04.2.01.04-0023	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	309,61	335,48
04.2.01.04-0024	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	315,10	341,08
04.2.01.04-0025	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	299,45	325,11
04.2.01.04-0026	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	340,87	367,36
04.2.01.04-0027	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	320,08	346,16
04.2.01.04-0028	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	316,82	342,83
04.2.01.04-0029	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	342,04	368,56
04.2.01.04-0030	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	287,04	312,46
04.2.01.04-0031	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	357,36	384,18
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые				
Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный				
04.2.02.01-0001	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип I	т	504,60	534,37
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	т	538,30	568,74
04.2.02.01-0003	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип III	т	556,02	586,82
04.2.02.01-0011	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м ³	629,19	683,09
04.2.02.01-0012	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	276,27	301,47
04.2.02.01-0013	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	427,17	455,39
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	1 167,46	1 210,49
04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	694,83	728,40
04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	728,33	762,57
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	3 065,37	3 146,35
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	2 912,07	2 989,99
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный				
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	681,10	714,40
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1 250,25	1 294,93
Группа 04.2.02.03 Смеси литые сероасфальтобетонные				
04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные ЛСАБ, тип I	т	394,19	421,75
04.2.02.03-0002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II	т	403,25	430,99
04.2.02.03-0003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III	т	385,62	413,01
Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные				
Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные				
04.2.03.01-0001	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-10	т	372,18	399,30
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	372,18	399,30
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	т	363,93	390,88
04.2.03.01-0004	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-8	т	408,64	436,49
04.2.03.01-0005	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-9	т	407,64	435,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.2.03.01-0006	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-11	т	403,96	431,72
04.2.03.01-0007	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-12	т	402,84	430,57
04.2.03.01-0008	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-16	т	402,62	430,35
04.2.03.01-0009	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-19	т	401,39	429,09
04.2.03.01-0010	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-22	т	396,77	424,38
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	531,38	561,68
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	т	431,60	459,91
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	409,92	437,79
04.2.03.01-0051	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-15, на вяжущем ПБВ	т	599,46	631,13
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	531,38	561,68
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ"	т	546,08	576,68
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	531,52	561,83
04.2.03.01-0064	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-15, с модифицирующей добавкой	т	431,60	459,91
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	391,01	418,51
04.2.03.01-0081	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-20, на вяжущем ПБВ	т	534,61	564,98
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	523,12	553,26
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ"	т	537,88	568,31
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	523,31	553,45
04.2.03.01-0094	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЩМА-20, с модифицирующей добавкой	т	423,39	451,53
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	388,07	415,51
04.2.03.01-1015	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	386,81	414,22
04.2.03.01-1016	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	383,16	410,50
04.2.03.01-1017	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	375,64	402,83
04.2.03.01-1018	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	371,84	398,95
Группа 04.2.03.02 Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные				
04.2.03.02-0001	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	381,77	409,08
Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный				
Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные				
04.2.04.01-0011	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка I	т	452,28	481,00
04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т	383,65	411,00
04.2.04.01-0013	Смеси асфальтобетонные тип Гх марка I	т	287,04	312,46
04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т	450,91	479,60
04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т	381,69	409,00
04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т	282,47	307,80
Раздел 04.2.05 Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов				
Группа 04.2.05.01 Смеси резиноасфальтобетонные				
04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	467,09	496,11
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЭК"	т	467,09	496,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК"	т	582,82	614,15
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	571,13	602,23
04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК"	т	561,89	592,80
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобенные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК"	т	472,21	501,33
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобенные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК"	т	547,76	578,39
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРЭК"	т	502,43	532,15
04.2.05.01-0009	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЦМА-15	т	502,43	532,15
04.2.05.01-0010	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-мастичные, вид ЦМА-20	т	499,49	529,16
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные				
Раздел 04.3.01 Растворы				
Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные				
04.3.01.01-0001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	22 634,96	23 126,00
04.3.01.01-0002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	27 719,27	28 312,00
04.3.01.01-0003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	30 583,98	31 234,00
04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	24 487,90	25 016,00
Группа 04.3.01.02 Покрытия декоративные минеральные полиминеральные				
04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	9 947,20	10 190,06
04.3.01.02-0002	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	11 584,17	11 859,76
04.3.01.02-0003	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	12 865,52	13 166,74
04.3.01.02-0004	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	10 209,62	10 457,72
Группа 04.3.01.03 Растворы асбоцементные				
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м ³	322,35	395,00
Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые				
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м ³	107,65	176,00
Группа 04.3.01.05 Растворы грунтовые				
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м ³	184,12	254,00
Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой				
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	495,88	572,00
Группа 04.3.01.07 Растворы известковые				
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м ³	562,68	628,10
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м ³	384,12	458,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м ³	435,49	510,40
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м ³	422,35	497,00
04.3.01.07-0021	Раствор штукатурный, известковый, М4	м ³	481,54	540,42
04.3.01.07-0022	Раствор штукатурный, известковый, М25	м ³	315,90	371,46
04.3.01.07-0023	Раствор штукатурный, известковый, М50	м ³	320,55	376,21
04.3.01.07-0024	Раствор штукатурный, известковый, М75	м ³	340,01	396,06
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м ³	394,01	451,14
04.3.01.07-0026	Раствор штукатурный, известковый, М150	м ³	421,29	478,96
04.3.01.07-0027	Раствор штукатурный, известковый, М200	м ³	461,14	519,61
04.3.01.07-0028	Раствор штукатурный, известковый, М250	м ³	467,07	525,66
04.3.01.07-0029	Раствор штукатурный, известковый, М300	м ³	477,58	536,38
04.3.01.07-0030	Раствор штукатурный, известковый, М400	м ³	668,06	730,67
Группа 04.3.01.08 Растворы металлоцементные				
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный, М500	м ³	1 281,67	1 373,50
Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем				
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м ³	351,65	424,88
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный, цементный, М25	м ³	389,32	463,30
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м ³	411,47	485,90
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный, цементный, М75	м ³	421,77	496,40
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³	444,71	519,80
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м ³	472,65	548,30
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м ³	523,34	600,00
04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный, цементный, М250	м ³	574,10	651,78
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м ³	632,65	711,50
04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м ³	761,95	843,39
04.3.01.09-0021	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м ³	464,39	539,88
04.3.01.09-0022	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м ³	444,71	519,80
04.3.01.09-0023	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м ³	422,35	497,00
04.3.01.09-0031	Раствор кладочный Ветонит: "Jeres 140", цвет белый	т	4 063,01	4 179,47
04.3.01.09-0032	Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0033	Раствор кладочный Ветонит: "Maares 153"	т	3 429,76	3 533,56
04.3.01.09-0034	Раствор кладочный Ветонит: "Menes 157"	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0035	Раствор кладочный Ветонит: "Mutus 152", цвет серый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0036	Раствор кладочный Ветонит: "Nattas 150", цвет белый	т	4 025,76	4 141,48
04.3.01.09-0037	Раствор кладочный Ветонит: "Olos 141", цвет серый	т	3 094,51	3 191,60
04.3.01.09-0038	Раствор кладочный Ветонит: "Ounas 144", цвет красный	т	3 802,26	3 913,51
04.3.01.09-0039	Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный	т	3 318,01	3 419,57
04.3.01.09-0040	Раствор кладочный Ветонит: "Ropis 149", цвет коричневый	т	3 206,25	3 305,58
04.3.01.09-0041	Раствор кладочный Ветонит: "Viirus 156", цвет серый	т	3 429,76	3 533,56
04.3.01.09-0042	Раствор кладочный Ветонит: "Vuontis 155", цвет серый	т	3 653,25	3 761,52
Группа 04.3.01.10 Растворы тампонажные				
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2 865,97	2 958,49
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м ³	478,14	553,90
Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные				
04.3.01.11-0001	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М10	м ³	282,46	354,31
04.3.01.11-0002	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М25	м ³	293,90	365,98
04.3.01.11-0003	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М50	м ³	325,96	398,68
04.3.01.11-0004	Раствор кладочный, цементно-глиняный, М75	м ³	356,45	429,78
04.3.01.11-0005	Раствор кладочный цементно-глиняный, М100	м ³	383,77	457,64
04.3.01.11-0006	Раствор кладочный цементно-глиняный, М150	м ³	426,36	501,09
04.3.01.11-0007	Раствор кладочный цементно-глиняный, М200	м ³	478,14	553,90
Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые				
04.3.01.12-0001	Раствор кладочный, цементно-известковый, М10	м ³	411,57	486,00
04.3.01.12-0002	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м ³	422,35	497,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м ³	444,71	519,80
04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м ³	444,71	519,80
04.3.01.12-0005	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м ³	454,13	529,41
04.3.01.12-0006	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м ³	483,36	559,23
04.3.01.12-0007	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м ³	525,46	602,17
04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м ³	546,68	611,78
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м ³	442,85	517,91
04.3.01.12-0112	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м ³	410,94	485,36
04.3.01.12-0113	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м ³	398,19	472,35
04.3.01.12-0114	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:12	м ³	423,55	498,22
04.3.01.12-0125	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	27,33	27,91
04.3.01.12-0126	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный ИЦР-Ш	кг	19,35	19,77
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3 799,38	3 910,57
Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы				
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м ³	2 598,87	2 702,83
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м ³	444,90	520,00
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caropol, Германия)	кг	4,65	4,78
Раздел 04.3.02 Смеси				
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе				
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	4 699,09	4 828,27
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	6 979,43	7 154,22
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	4 592,72	4 719,77
04.3.02.01-0201	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5 до 12 мм, класс В40 (М550), быстротвердеющие, безусадочные	кг	21,44	21,90
04.3.02.01-0202	Смеси сухие цементные наливные для базового слоя полов, стяжек, толщина слоя 5-100 мм, класс В15-В20 (М200-М250), быстротвердеющие	кг	8,39	8,59
04.3.02.01-0203	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя 3-30 мм, класс В20-В25 (М250-М350), быстротвердеющие	кг	11,77	12,04
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	4 059,68	4 176,07
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	3 750,60	3 860,81
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	4 900,49	5 033,70
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	4 665,71	4 794,22
04.3.02.01-0411	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 1000	кг	26,36	26,92
04.3.02.01-0412	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	11 422,35	11 686,00
04.3.02.01-0413	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	т	12 048,01	12 324,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.01-0414	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	16 954,51	17 328,80
04.3.02.01-0415	Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и уклонов, в сухих и влажных внутренних помещениях, фракции 1,2 мм	т	11 115,35	11 381,57
04.3.02.01-0416	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000	т	9 176,27	9 395,00
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	1,78	1,86
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	2 595,48	2 682,59
04.3.02.01-0601	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т	994,20	1 049,28
04.3.02.01-0602	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ручного нанесения	т	854,49	906,78
04.3.02.01-0603	Смеси сухие цементные под чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	3 577,73	3 684,48
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	6 164,31	6 322,80
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	7 621,31	7 808,94
04.3.02.01-0606	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200)	т	3 135,72	3 233,63
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	2 399,50	2 482,69
Группа 04.3.02.02 Полы наливные полиуретановые				
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,57	39,38
04.3.02.02-0102	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	49,17	50,19
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	299,26	305,28
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий	кг	313,56	319,86
Группа 04.3.02.03 Полы наливные эпоксидные				
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	364,41	371,73
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,03	36,79
04.3.02.03-0102	Состав двухкомпонентный эпоксидный самовыравнивающийся для покрытия пола	т	58 005,97	59 210,00
Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные				
04.3.02.04-0001	Смеси сухие строительные БСТ, В15	т	891,98	945,02
04.3.02.04-0002	Смеси сухие строительные БСТ, В25	т	979,06	1 033,84
04.3.02.04-0111	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П2, F75, W2	м ³	619,29	715,33
04.3.02.04-0112	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), Пк4, F100, W4	м ³	472,41	562,02
04.3.02.04-0121	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	629,94	715,73
04.3.02.04-0122	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W4	м ³	634,89	720,78
04.3.02.04-0123	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F50, W2	м ³	639,04	725,02
04.3.02.04-0124	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W4	м ³	641,89	727,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0131	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м ³	603,17	698,88
04.3.02.04-0132	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	579,71	674,95
04.3.02.04-0133	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	582,68	677,98
04.3.02.04-0141	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В3,5 (М50)	м ³	422,79	514,90
04.3.02.04-0142	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В5 (М75)	м ³	422,79	514,90
04.3.02.04-0143	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В7,5 (М100), П3	м ³	424,99	517,14
04.3.02.04-0144	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В10 (М150), П3	м ³	455,27	548,03
04.3.02.04-0145	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	597,05	692,64
04.3.02.04-0146	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	608,78	704,61
04.3.02.04-0147	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F150, W4	м ³	609,73	705,57
04.3.02.04-0148	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м ³	609,06	704,89
04.3.02.04-0149	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W2	м ³	610,53	706,39
04.3.02.04-0150	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м ³	640,32	736,78
04.3.02.04-0151	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W2	м ³	612,31	708,21
04.3.02.04-0152	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В20 (М250), П3, F100, W2	м ³	615,17	711,12
04.3.02.04-0153	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м ³	638,84	735,27
04.3.02.04-0154	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (М350), П3, F150, W6	м ³	648,62	745,24
04.3.02.04-0155	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П3, F200, W8	м ³	689,89	787,34
04.3.02.04-0156	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П4, F300, W12	м ³	711,12	811,26
04.3.02.04-0157	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В35 (М450), П3, F200, W10	м ³	723,73	821,85
04.3.02.04-0158	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П3, F400, W12	м ³	731,10	829,37
04.3.02.04-0159	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П4, F400, W12	м ³	731,68	832,05
04.3.02.04-0160	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В45 (М600), П3, F300, W14	м ³	752,35	851,05
04.3.02.04-0171	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м ³	564,30	659,24
04.3.02.04-0172	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м ³	594,50	690,04
04.3.02.04-0173	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м ³	537,15	631,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0174	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м ³	553,12	647,83
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м ³	473,09	565,61
04.3.02.04-0301	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	5,82	5,97
04.3.02.04-0302	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	5,81	5,96
04.3.02.04-0303	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, для высокоточной цементации промышленного оборудования, класс В80 (М1000), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	7,55	7,73
04.3.02.04-0304	Смеси сухие ремонтные наливные, с крупным заполнителем, для высокоточной цементации промышленного оборудования, класс В60 (М800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	6,68	6,84
04.3.02.04-0305	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F300, W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	14,00	14,31
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	5,59	5,73
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	9,71	9,93
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	10,91	11,16
04.3.02.04-0309	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (М1000), безусадочные, быстротвердеющие	кг	10,80	11,05
04.3.02.04-0310	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру, наливного типа	кг	10,13	10,36
04.3.02.04-0311	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-никелевую фибру тиксотропного типа	кг	9,88	10,11
04.3.02.04-0312	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим заполнителем	кг	16,82	17,19
04.3.02.04-0313	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, класс В45 (М600), F200, W8, быстротвердеющие	кг	3,76	3,87
04.3.02.04-0314	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, мелкозернистые, класс В40 (М500), F200, W8, быстротвердеющие	кг	3,89	4,00
04.3.02.04-0315	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные	т	663,03	711,49
04.3.02.04-0316	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	11,10	11,35
04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W) тиксотропного типа	кг	11,10	11,35
04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	10,80	11,05
04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	10,80	11,05
04.3.02.04-0320	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (М1000), W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	10,34	10,58
04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W) тиксотропного типа	кг	10,34	10,58
04.3.02.04-0322	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, с крупным заполнителем, класс В60 (М800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	11,49	11,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости ЕМАСО Т490	кг	15,92	16,27
04.3.02.04-0324	Смеси сухие строительные ремонтная, сверхбыстротвердеющие	кг	17,37	17,75
Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые				
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	1,75	1,82
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	2,00	2,07
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	1,66	1,72
04.3.02.05-0004	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50	т	2 281,68	2 362,51
04.3.02.05-0005	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, белые, для механизированного нанесения, М50	т	2 887,45	2 980,40
04.3.02.05-0006	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для механизированного нанесения, М50	т	2 482,11	2 566,95
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг	3,30	3,40
Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе				
04.3.02.06-0001	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Тетракоат XL	кг	21,64	22,10
04.3.02.06-0002	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "короед" текстуры XL, внутренний	кг	19,38	19,80
04.3.02.06-0003	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Декор	кг	21,64	22,10
04.3.02.06-0004	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Мелкозернистый	кг	21,64	22,10
04.3.02.06-0005	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Микро	кг	21,64	22,10
04.3.02.06-0006	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом "шуба" текстуры Стандарт	кг	21,64	22,10
Группа 04.3.02.07 Смеси на основе эпоксидного вяжущего				
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3 176,34	3 283,78
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4 417,13	4 549,38
Группа 04.3.02.08 Смеси на полимерной основе				
04.3.02.08-0001	Смеси сухие строительные гидроизоляционные на основе бентонитовых глин	т	2 193,99	2 273,07
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2 339,48	2 421,47
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	10,83	11,08
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	12,53	12,81
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	9,94	10,17
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	11,23	11,49
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	8,85	9,06
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	10,81	11,06
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе				
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	5,92	6,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	5,09	5,22
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	4,88	5,01
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 975,93	7 159,36
04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	6 342,24	6 513,00
04.3.02.09-0201	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, паропроницаемые, гидрофобные, марки М100	т	19 069,07	19 485,65
04.3.02.09-0301	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментов и стен подвалов	т	25 689,19	26 238,17
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	29 260,09	29 880,49
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	11,77	12,04
04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: быстрый ремонт	кг	18,79	19,20
04.3.02.09-0412	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: водяная пробка	кг	41,49	42,35
04.3.02.09-0413	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: комплексная добавка в бетон	кг	21,38	21,84
04.3.02.09-0414	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: обмазочная гидроизоляция	кг	23,33	23,83
04.3.02.09-0415	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: проникающая гидроизоляция	кг	42,14	43,01
04.3.02.09-0416	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: ремонтный состав базовый	кг	14,89	15,22
04.3.02.09-0417	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: шовная гидроизоляция	кг	29,49	30,11
04.3.02.09-0418	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: штукатурная гидроизоляция	кг	15,87	16,22
04.3.02.09-0501	Смеси сухие строительные, кладочные, известково-цементные, М100 (В7,5)	т	524,62	570,31
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	78,45	80,05
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	25,57	26,11
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	17,60	17,98
04.3.02.09-0703	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т	7 379,90	7 562,70
04.3.02.09-0704	Смеси сухие двухкомпонентные, для антикоррозионной защиты и гидроизоляции строительных конструкций	кг	23,97	24,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17 357,09	17 739,43
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	30 615,71	31 263,22
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	3 127,15	3 224,89
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	857,28	909,63
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	622,34	669,99
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	т	1 075,55	1 132,26
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	2 106,61	2 183,94
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	3 335,13	3 437,03
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	2 852,53	2 944,78
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	2 870,56	2 963,17
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	3 576,29	3 683,02
04.3.02.09-0716	Смеси сухие, для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений	т	2 511,76	2 597,20
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	2 698,95	2 788,13
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	2 798,65	2 889,82
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	1 686,00	1 754,92
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	2 595,25	2 682,36
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	2 090,17	2 167,17
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	2 173,78	2 252,46
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	1 283,30	1 344,17
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибок поверхностей	т	924,55	978,24
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	2 515,98	2 601,50
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	2 006,56	2 081,89
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	2 056,73	2 133,06
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1"	т	2 757,53	2 847,88
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	1 326,48	1 388,21
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	227,54	267,29
04.3.02.09-0741	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	8 789,02	9 000,00
04.3.02.09-0742	Смесь сухая: «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м ³	кг	33,21	33,90
04.3.02.09-0743	Смесь сухая: арктика	т	8 817,18	9 028,72
04.3.02.09-0744	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0745	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0746	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0747	Смесь сухая: АТЛАС голубая	т	16 376,22	16 738,94
04.3.02.09-0748	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	т	11 954,89	12 229,19
04.3.02.09-0749	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0750	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0751	Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая	т	13 884,50	14 197,39
04.3.02.09-0752	Смесь сухая: АТЛАС мальва	т	11 954,89	12 229,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0753	Смесь сухая: белая	т	8 682,94	8 891,80
04.3.02.09-0754	Смесь сухая: водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	43,55	44,45
04.3.02.09-0755	Смесь сухая: водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	90,71	92,55
04.3.02.09-0801	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	т	36 457,32	37 221,67
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	15,03	15,36
04.3.02.09-0811	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	39,83	40,66
04.3.02.09-0812	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В	кг	17,75	18,14
04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	41,80	42,67
04.3.02.09-0814	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л	кг	95,49	97,43
04.3.02.09-0815	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р	кг	8,21	8,40
04.3.02.09-0816	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У	кг	17,43	17,81
04.3.02.09-0817	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш	кг	27,63	28,21
04.3.02.09-0821	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	77,37	78,95
04.3.02.09-0822	Смеси сухие растворные, проникающего действия, для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	кг	69,87	71,30
04.3.02.09-0823	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП175»	т	1 765,74	1 836,60
04.3.02.09-0824	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2 416,13	2 500,00
04.3.02.09-0825	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	45,77	46,72
04.3.02.09-0826	Смеси сухие быстросхватывающиеся, модифицированные с полимерными добавками для ремонтных работ, толщина нанесения от 5 до 50 мм	кг	28,95	29,56
04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	7,36	7,54
04.3.02.09-0828	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	3,57	3,67
04.3.02.09-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	4,88	5,01
04.3.02.09-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	4,92	5,05
04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	7,74	7,93
04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	9,84	10,07
04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	5,03	5,16
04.3.02.09-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	7,24	7,42
04.3.02.09-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	7,24	7,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	9,71	9,93
04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	16,91	17,28
04.3.02.09-0839	Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REПАНАFT	кг	21,78	22,25
04.3.02.09-0840	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	15,07	15,40
04.3.02.09-0841	Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	11,72	11,99
04.3.02.09-0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	23,96	24,47
04.3.02.09-0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	26,86	27,43
04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	18,13	18,52
04.3.02.09-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	23,84	24,35
04.3.02.09-0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	27,00	27,57
04.3.02.09-0850	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой усадкой, модифицированные полимерами, для заполнения межтрубного пространства при восстановлении трубопроводов методом спиральной навивки	кг	24,76	25,29
04.3.02.09-0851	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: B122	кг	49,24	50,26
04.3.02.09-0852	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C112	кг	19,43	19,85
04.3.02.09-0853	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C113	кг	56,55	57,71
04.3.02.09-0854	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C212	кг	13,30	13,60
04.3.02.09-0855	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222	кг	15,13	15,46
04.3.02.09-0856	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: E131	кг	18,47	18,87
04.3.02.09-0857	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122	кг	59,45	60,67
04.3.02.09-0858	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111	кг	70,14	71,57
04.3.02.09-0861	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидропломба	кг	49,17	50,19
04.3.02.09-0862	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	23,13	23,62
04.3.02.09-0863	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литьевой	кг	15,02	15,35
04.3.02.09-0864	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент	кг	4,68	4,80
04.3.02.09-0865	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный	кг	17,91	18,30
04.3.02.09-0866	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	кг	49,18	50,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0867	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный	кг	15,02	15,35
04.3.02.09-0868	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий	кг	65,09	66,42
04.3.02.09-0869	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидроизоляционный с микрофиброй	кг	4,61	4,73
04.3.02.09-0870	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет	кг	7,06	7,23
04.3.02.09-0871	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплостоп	м ³	3 166,84	3 247,61
04.3.02.09-0872	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный	кг	49,18	50,19
04.3.02.09-0873	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный	кг	16,76	17,13
04.3.02.09-0874	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный	кг	52,07	53,14
04.3.02.09-0881	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, проникающие	кг	64,96	66,29
04.3.02.09-0882	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, шовные	кг	25,69	26,23
04.3.02.09-0883	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2" (шовный)	кг	58,47	59,67
04.3.02.09-0884	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, литевой состав	кг	16,83	17,20
04.3.02.09-0885	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав	кг	14,47	14,79
04.3.02.09-0886	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	13,29	13,59
04.3.02.09-0887	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4 Т600"	кг	21,04	21,49
04.3.02.09-0888	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	15,95	16,30
04.3.02.09-0889	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона (добавка в бетон)	кг	19,19	19,60
04.3.02.09-0890	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-6" (штукатурный)	кг	11,81	12,08
04.3.02.09-0891	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-7" (обмазочный)	кг	14,76	15,09
04.3.02.09-0892	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона	кг	40,16	40,99
04.3.02.09-0893	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-10 2К"	кг	35,43	36,17
04.3.02.09-0894	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	51,67	52,73
04.3.02.09-0895	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-торкрет С"	кг	6,94	7,11
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	15,75	16,10
04.3.02.09-0911	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБМ	кг	7,75	7,94
04.3.02.09-0912	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБС	кг	7,06	7,23
04.3.02.09-0913	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС1	кг	9,68	9,90
04.3.02.09-0914	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-3	кг	9,93	10,16
04.3.02.09-0915	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-4	кг	13,48	13,78
04.3.02.09-0916	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: ТФ-2	кг	17,11	17,48
04.3.02.09-0921	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600)	т	3 952,99	4 067,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-0922	Смеси сухие упрочняющие для промышленных полов, класс В45 (М600), цветные	т	9 421,76	9 645,40
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7 933,89	8 127,77
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	7 537,12	7 723,06
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10 876,57	11 129,30
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5 156,52	5 294,85
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5 156,52	5 294,85
04.3.02.09-0928	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700)	т	9 719,33	9 948,92
04.3.02.09-0929	Смеси сухие упрочняющие с корундовым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (М600-М700), цветные	т	14 778,11	15 108,87
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	11 174,14	11 432,82
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	11 174,14	11 432,82
04.3.02.09-0932	Смеси сухие строительные тампонажные для заделки активных протечек	кг	47,06	48,03
04.3.02.09-0933	Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	27,50	28,08
04.3.02.09-0934	Смеси сухие цементные, сульфатостойчивые, гидроизоляционные	кг	61,00	62,26
04.3.02.09-0935	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	12,13	12,40
04.3.02.09-0936	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстрохватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1 317,65	1 379,20
04.3.02.09-0937	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	43,03	43,92
04.3.02.09-0938	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	59,15	60,36
04.3.02.09-0939	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций	кг	23,20	23,70
04.3.02.09-0940	Смеси сухие цементные грунтовочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	32,43	33,12
04.3.02.09-1001	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, для устранения протечек	кг	35,98	36,73
04.3.02.09-1002	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, ремонтные наливного типа, содержащие полимерную фибру, для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, крупность заполнителя до 10 мм	кг	41,79	42,66
04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	1 506,15	1 571,47
04.3.02.09-1004	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, сверхбыстротвердеющие, для устранения активных протечек	кг	19,59	20,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1005	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	14,78	15,11
04.3.02.09-1006	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм	кг	13,82	14,13
04.3.02.09-1007	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, В80 (M1000), П5, F300, W16, крупность заполнителя до 3 мм	т	6 582,80	6 750,00
04.3.02.09-1008	Смеси сухие шпатлевочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	7 063,19	7 240,00
04.3.02.09-1009	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (M100)	т	3 974,28	4 088,97
04.3.02.09-1010	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (M100)	т	8 711,82	8 921,26
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	4 624,59	4 752,28
04.3.02.09-1012	Смеси сухие быстросхватывающиеся уплотняющие (БУС) из гипсоглиноземистого цемента	т	6 201,37	6 360,60
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	5 114,54	5 252,03
04.3.02.09-1014	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с бороздчатой структурой	т	17 660,00	18 040,00
04.3.02.09-1015	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	2,56	2,64
04.3.02.09-1056	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, M500	кг	6,02	6,17
04.3.02.09-1092	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной дисперсии, для защиты и гидроизоляции бетона	шт	495,47	506,63
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка M600)	т	3 558,60	3 664,97
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка M800)	т	3 664,63	3 773,12
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	2 834,00	2 925,88
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	38,05	38,84
04.3.02.09-1105	Смеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	т	17 710,88	18 100,30
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4 115,57	4 233,08
04.3.02.09-1107	Смеси сухие строительные, штукатурные, для устройства солезащитного слоя	т	4 346,14	4 468,26
04.3.02.09-1108	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	т	10 746,96	10 997,10
04.3.02.09-1109	Смеси сухие строительные, ремонтные, толстослойные с низкой усадкой, армированные фиброй	кг	26,02	26,57
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8 515,22	8 729,44
04.3.02.09-1111	Смеси сухие фуговочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между плитками из натурального, искусственного камня и керамогранита (различная цветовая гамма)	т	7 302,23	7 492,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9 819,85	10 051,45
04.3.02.09-1301	Смеси сухие строительные, кладочные, М200 (В15)	т	423,74	470,56
04.3.02.09-1401	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для внутренних работ	кг	7,87	8,06
04.3.02.09-1402	Смеси сухие строительные, шпаклевочные, для фасадных работ	кг	9,62	9,84
04.3.02.09-1501	Смеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	т	7 079,38	7 262,79
04.3.02.09-1502	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	т	7 192,40	7 371,45
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	4 375,15	4 497,85
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	4,22	4,34
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	5,54	5,68
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	5,86	6,01
04.3.02.09-1515	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, белые	кг	4,95	5,08
04.3.02.09-1516	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, под окраску	кг	4,19	4,30
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	4,75	4,88
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	4,50	4,62
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	5,91	6,06
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	6,49	6,65
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	5,77	5,92
04.3.02.09-1522	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, цветные	кг	5,17	5,30
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	5,86	6,01
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	4,52	4,64
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	6,11	6,26
04.3.02.09-1526	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	8,81	9,02
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	12,74	13,03
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	6,23	6,39
04.3.02.09-1531	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	12,63	12,91
04.3.02.09-1532	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	14,42	14,74
04.3.02.09-1533	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая без фибры для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	24,80	25,33
04.3.02.09-1534	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	11,67	11,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.09-1535	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная эластичной стальной фиброй для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	24,16	24,67
04.3.02.09-1536	Смесь сухая с компенсированной усадкой быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	21,72	22,19
04.3.02.09-1537	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	13,00	13,29
04.3.02.09-1538	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	21,23	21,69
04.3.02.09-1539	Смесь сухая безусадочная сверхбыстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	21,27	21,73
04.3.02.09-1540	Смесь сухая для изготовления высокопрочных инъекционных суспензий и бетонных смесей с компенсированной усадкой	кг	24,73	25,26
04.3.02.09-1541	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	18,85	19,26
04.3.02.09-1542	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	21,27	21,73
04.3.02.09-1543	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций, наливного типа	кг	17,15	17,52
04.3.02.09-1544	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций, наливного типа	кг	16,60	16,96
04.3.02.09-1545	Смесь сухая гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная на цементной основе	кг	51,60	52,66
04.3.02.09-1546	Смесь сухая гидроизоляционная износостойкая на цементной основе	кг	16,35	16,71
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые				
04.3.02.10-0001	Смеси сухие цементно-известково-перлитовые теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В0,75 (М10) для заделки и утепления стыков наружных стен	л	2,01	2,09
04.3.02.10-0002	Смеси сухие перлито-цементные теплоизоляционные для изготовления легкого бетона, класс В2-В2,5 (М25-М35), плотность D600-D800	т	4 002,70	4 117,95
04.3.02.10-0003	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс В2 (М25)	т	2 593,47	2 680,54
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	3,58	3,69
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	3 506,58	3 611,91
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	3,44	3,54
Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные				
04.3.02.11-0001	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В40 (М550)	т	3 193,33	3 292,40
04.3.02.11-0011	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В22,5 (М300)	т	1 184,17	1 243,05
04.3.02.11-0012	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В30 (М400)	т	1 309,33	1 370,72
04.3.02.11-0013	Смеси сухие цементные, В30 (М400), F300 В солях, W4-W8, крупность заполнителя не более 3 мм, для устройства полов	т	1 816,56	1 888,09
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2 007,60	2 082,95
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5 498,94	5 644,12
04.3.02.11-0016	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В15 (М200)	т	1 711,16	1 780,58
04.3.02.11-0017	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс В25 (М350)	т	1 454,25	1 518,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	1 191,74	1 250,78
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные				
04.3.02.12-0001	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В5 (М75)	т	1 150,31	1 208,52
04.3.02.12-0002	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	т	878,60	931,37
04.3.02.12-0003	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс В7,5 (М100), белые, цветные на белом цементе	т	1 680,35	1 749,16
04.3.02.12-0004	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В5 (М75)	т	771,51	822,14
04.3.02.12-0005	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	т	802,65	853,90
04.3.02.12-0006	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, для внутренних и наружных работ, класс В7,5 (М100), механизированного нанесения	т	1 056,77	1 113,11
04.3.02.12-0007	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-известково-песчаные, с повышенной паропроницаемостью, М25 (В1,5)	т	967,69	1 022,24
04.3.02.12-0008	Смеси сухие штукатурные универсальные, цементно-известковые, тонкослойные, с органическими добавками и волокнистым армированием, М75, W2, крупность заполнителя не более 1,3 мм	кг	1,27	1,33
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1 119,13	1 176,71
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1 212,66	1 272,11
Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные				
04.3.02.13-0001	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича	т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0002	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича цветная	т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0003	Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М400	т	118,66	155,89
04.3.02.13-0004	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м ³	225,08	295,80
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	1 959,19	2 033,57
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	1 876,29	1 949,02
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	5 732,50	5 882,35
04.3.02.13-0011	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR-50 летняя	т	5 535,91	5 684,97
04.3.02.13-0012	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KRZ-50 зимняя	т	5 941,26	6 098,43
04.3.02.13-0101	Смеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т	825,15	876,85
04.3.02.13-0102	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, механизированного нанесения, М150	т	1 052,32	1 108,57
04.3.02.13-0103	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, бездобавочные, М150	т	679,35	728,14
04.3.02.13-0104	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, вододерживающие, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными добавками, ручного и механизированного нанесения, М150	т	787,34	838,29
04.3.02.13-0105	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	696,09	745,21
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	1 972,50	2 047,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0107	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В12,5 (М150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	663,88	712,36
04.3.02.13-0108	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	551,11	597,33
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1 972,50	2 047,15
04.3.02.13-0110	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, с противоморозной добавкой	т	985,50	1 040,41
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1 079,04	1 135,82
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	811,78	863,22
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3 647,87	3 756,03
04.3.02.13-0211	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (М25)	т	459,41	503,80
04.3.02.13-0212	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	511,33	556,76
04.3.02.13-0213	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)	т	518,20	563,76
04.3.02.13-0214	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100)	т	522,63	568,28
04.3.02.13-0221	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (М50)	т	1 142,46	1 200,51
04.3.02.13-0222	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 8, марка 50	т	986,59	1 041,52
04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	978,62	1 033,39
04.3.02.13-0301	Смеси сухие строительные клеевые, для производства внутренних облицовочных работ, В3,5	т	1 505,06	1 570,36
04.3.02.13-0311	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе, 1:1:12	т	944,93	999,03
04.3.02.13-0312	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе, 1:2:3	т	1 186,89	1 245,83
04.3.02.13-0313	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:1:6	т	1 114,76	1 172,26
04.3.02.13-0314	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:1:4	т	996,12	1 051,24
04.3.02.13-0315	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:1:16	т	1 096,16	1 153,28
04.3.02.13-0316	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе, 1:3:12	т	975,18	1 029,88
04.3.02.13-0317	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:3	т	1 058,93	1 115,31
04.3.02.13-0318	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2,5	т	1 107,78	1 165,14
04.3.02.13-0319	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2	т	1 163,63	1 222,10
04.3.02.13-0320	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	840,24	892,25
04.3.02.13-0321	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:1	т	921,67	975,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0322	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	1 082,20	1 139,04
04.3.02.13-0331	Смеси сухие строительные штукатурные декоративные, цементно-песчаные, цветные	т	2 631,63	2 719,46
04.3.02.13-0332	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.0	т	2 578,34	2 665,11
04.3.02.13-0333	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.7	т	2 552,53	2 638,78
04.3.02.13-0334	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.0	т	2 524,61	2 610,30
04.3.02.13-0335	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.2	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0336	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.1	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0337	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.17	т	2 701,42	2 790,65
04.3.02.13-0338	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.20	т	2 564,16	2 650,64
04.3.02.13-0339	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 7.Л	т	2 550,20	2 636,40
04.3.02.13-0340	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.7	т	2 547,87	2 634,03
04.3.02.13-0341	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.10	т	2 217,51	2 297,06
04.3.02.13-0342	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.27	т	2 582,22	2 669,06
04.3.02.13-0343	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.28	т	2 566,71	2 653,24
04.3.02.13-0344	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.31	т	2 557,18	2 643,52
04.3.02.13-0345	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.33	т	2 547,87	2 634,03
04.3.02.13-0346	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.37	т	2 873,58	2 966,25
04.3.02.13-0347	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13А	т	2 885,22	2 978,12
04.3.02.13-0348	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 14.3	т	2 931,74	3 025,58
04.3.02.13-0349	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: Д	т	2 650,24	2 738,45
04.3.02.13-0351	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В15	т	1 207,82	1 267,18
04.3.02.13-0352	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В12,5	т	1 145,01	1 203,11
04.3.02.13-0353	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В3,5	т	1 054,27	1 110,56
04.3.02.13-0354	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	1 075,55	1 132,26
04.3.02.13-0355	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В12,5	т	1 100,80	1 158,02
04.3.02.13-0356	Смеси сухие строительные напольные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В15	т	1 124,07	1 181,75
04.3.02.13-0357	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В0,75	т	610,24	657,65
04.3.02.13-0358	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В1,5	т	639,24	687,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
04.3.02.13-0359	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В3,5	т	649,66	697,85
04.3.02.13-0360	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В5	т	661,82	710,26
04.3.02.13-0361	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В1,5	т	574,26	620,95
04.3.02.13-0362	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В3,5	т	584,66	631,55
04.3.02.13-0363	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В5	т	595,05	642,15
04.3.02.13-0364	Смеси цементно-песчаные улучшенные для кладочных работ, М100	т	612,47	659,92
04.3.02.13-0365	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В12,5	т	637,64	685,59
04.3.02.13-0366	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В15	т	722,47	772,12
04.3.02.13-0367	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100	т	979,83	1 034,63
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы				
04.3.02.14-0001	Смеси сухие, тонкодисперсные вяжущие для восстановления несущей способности грунтов	кг	13,46	13,77
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1 406,67	1 470,00
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, 4	т	237,53	277,48
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	666,56	715,09
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия)	кг	27,65	28,23
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	1,85	1,93
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	2,07	2,15
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	3,22	3,32
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	5 637,05	5 784,99
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	5 879,11	6 031,89
04.3.02.14-1000	Смеси сухие гидроизоляционные нанокompозитные полимерминеральные на основе активированного бентонита	т	6 920,14	7 110,21
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса				
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные				
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений				
Группа 05.1.01.01 Балки				
05.1.01.01-0001	Балка (плита) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м, бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 094,24	3 202,43
05.1.01.01-0002	Балка (плита) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м, бетон В30 (М400), расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 384,61	3 498,61
Группа 05.1.01.02 Балки одноярусных эстакад трубопроводов				
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов	м ³	2 286,47	2 378,51
05.1.01.02-0002	Балка одноярусных эстакад трубопроводов двутавровая, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
05.1.01.02-0003	Балка одноярусных эстакад трубопроводов решетчатая, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
Группа 05.1.01.03 Балки перекрытий каналов				
05.1.01.03-0001	Балка перекрытий каналов Б 1, бетон В20 (М250), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт	104,29	109,53
05.1.01.03-0002	Балка перекрытий каналов Б 2, бетон В20 (М250), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,8 кг	шт	221,33	233,54
05.1.01.03-0003	Балка перекрытий каналов Б 3, бетон В20 (М250), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 45,7 кг	шт	418,89	435,98
05.1.01.03-0004	Балка перекрытий каналов Б 4, бетон В20 (М250), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 50,5 кг	шт	462,73	481,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.03-0005	Балка перекрытий каналов Б 5, бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,9 кг	шт	561,41	587,46
05.1.01.03-0006	Балка перекрытий каналов Б 5 А-III, бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 35,41 кг	шт	552,72	574,89
05.1.01.03-0007	Балка перекрытий каналов Б 6, бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 102,0 кг	шт	907,89	943,83
05.1.01.03-0008	Балка перекрытий каналов Б 7, бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 108,0 кг	шт	966,22	1 004,43
05.1.01.03-0009	Балка перекрытий каналов Б 8, бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт	159,78	171,69
05.1.01.03-0010	Балка перекрытий каналов Б 9, бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,5 кг	шт	295,24	314,58
05.1.01.03-0011	Балка перекрытий каналов Б 10, бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 33,1 кг	шт	402,77	425,65
05.1.01.03-0012	Балка перекрытий каналов Б 11, бетон В25 (М350), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 157,9 кг	шт	1 604,36	1 674,24
05.1.01.03-0013	Балка перекрытий каналов Б 12, бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,8 кг	шт	1 177,93	1 240,94
05.1.01.03-0014	Балка перекрытий каналов Б 13, бетон В20 (М250), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 166,7 кг	шт	1 634,90	1 707,80
05.1.01.03-0015	Балка перекрытий каналов, бетон В20 (М250), расход арматуры 150 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 602,52	1 680,88
05.1.01.03-0016	Балка перекрытий каналов, бетон В20 (М250), расход арматуры 150 кг/м ³ , длиной более 3м	м ³	1 602,52	1 680,88
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс				
05.1.01.04-0001	Балка перекрытий теплотрасс Б-1, бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	130,26	135,27
05.1.01.04-0002	Балка перекрытий теплотрасс Б-2, бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг	шт	242,61	251,63
05.1.01.04-0003	Балка перекрытий теплотрасс Б-3, бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг	шт	300,50	313,00
05.1.01.04-0004	Балка перекрытий теплотрасс Б-4, бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг	шт	393,88	410,65
05.1.01.04-0005	Балка перекрытий теплотрасс Б-6, бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг	шт	1 006,21	1 049,49
05.1.01.04-0006	Балка перекрытий теплотрасс Б-7, бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг	шт	1 498,45	1 561,39
05.1.01.04-0007	Балка перекрытий теплотрасс Б-8, бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг	шт	2 300,43	2 400,15
Группа 05.1.01.05 Балки пролетных строений на автомобильных дорогах				
05.1.01.05-0001	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ, бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход арматуры 1096,8 кг	шт	12 198,14	12 644,00
05.1.01.05-0002	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ, бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход арматуры 1465,57 кг	шт	14 967,42	15 518,69
05.1.01.05-0003	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ, бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход арматуры 2038,28 кг	шт	20 201,51	20 931,55
05.1.01.05-0004	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ, бетон В25 (М350), объем 4,36 м ³ , расход арматуры 1254,81 кг	шт	12 692,52	13 148,27
05.1.01.05-0005	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ, бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход арматуры 1634,17 кг	шт	16 223,62	16 800,01
05.1.01.05-0006	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ, бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход арматуры 2261,84 кг	шт	21 217,07	21 968,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.05-0007	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93, бетон В30 (М400), объем 4,82 м ³ , расход арматуры 341 кг	шт	18 325,53	18 915,25
05.1.01.05-0008	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах Б1800.132.108, бетон В30 (М400), объем 8,15 м ³ , расход арматуры 352 кг	шт	31 180,96	32 181,99
05.1.01.05-0009	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93, бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м ³ , расход арматуры 425 кг	шт	20 290,21	20 969,23
05.1.01.05-0010	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108, бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м ³ , расход арматуры 451 кг	шт	37 801,64	39 010,10
05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 005,35	2 091,77
05.1.01.05-0012	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м, бетон В30 (М400), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 350,16	2 443,47
Группа 05.1.01.06 Балки пролетных строений на железных дорогах				
05.1.01.06-0001	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 296,70	2 388,94
05.1.01.06-0002	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 550,42	2 647,74
05.1.01.06-0003	Балка пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м, бетон В30 (М400), расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 999,33	3 105,62
Группа 05.1.01.07 Каналы непроходные				
05.1.01.07-0001	Канал непроходной КН-1, бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 21,44 кг	шт	303,78	319,12
05.1.01.07-0002	Канал непроходной КН-2, бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 29,5 кг	шт	366,09	386,38
05.1.01.07-0003	Канал непроходной КН-4, бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 48,1 кг	шт	677,65	710,65
05.1.01.07-0004	Канал непроходной КН-5, бетон В20 (М250), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 60,3 кг	шт	864,59	903,18
05.1.01.07-0005	Канал непроходной КН-6, бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 83,6 кг	шт	1 207,32	1 263,51
05.1.01.07-0006	Канал непроходной КН-7, бетон В20 (М250), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 92,5 кг	шт	1 666,87	1 744,29
Группа 05.1.01.08 Колодцы				
05.1.01.08-0001	Блок объемный для канализационных и водосточных коллекторов, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 740,71	2 841,83
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м ³	923,67	989,00
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м ³	1 854,62	1 938,02
05.1.01.08-0013	Колодцы телефонной канализации железобетонные, МТК, СТК	м ³	1 889,72	1 973,82
05.1.01.08-0021	Колодец железобетонный телефонный КВМ 20-9-1, бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 27,77 кг	шт	900,03	948,13
05.1.01.08-0022	Колодец железобетонный телефонный КВМ 20-9-2, бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 41,63 кг	шт	991,96	1 041,90
05.1.01.08-0031	Колодец канализационной связи ККС-2-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,60 кг	шт	451,43	473,42
05.1.01.08-0032	Колодец канализационной связи ККС-2-10-Н, бетон В15 (М200), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 16,91 кг	шт	484,98	508,57
05.1.01.08-0033	Колодец канализационной связи ККС-2-80В, бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,60 кг	шт	451,43	473,42
05.1.01.08-0034	Колодец канализационной связи ККС-3-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 20,54 кг	шт	563,32	592,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.08-0035	Колодец канализационной связи ККС-3-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 19,65 кг	шт	579,30	609,96
05.1.01.08-0036	Колодец канализационной связи ККС-3-80в, бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,18 кг	шт	690,82	725,93
05.1.01.08-0037	Колодец канализационной связи ККС-3-80Н, бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход арматуры 20,88 кг	шт	675,03	711,32
05.1.01.08-0038	Колодец канализационной связи ККС-3-В1, бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76 кг	шт	92,49	96,61
05.1.01.08-0039	Колодец канализационной связи ККС-3-В2, бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 4,76 кг	шт	92,49	96,61
05.1.01.08-0040	Колодец канализационной связи ККС-3-В, бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт	547,13	575,03
05.1.01.08-0041	Колодец канализационной связи ККС-3, бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 5,69 кг	шт	159,53	167,26
05.1.01.08-0042	Колодец канализационной связи ККС-3А-н, бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход арматуры 15,48 кг	шт	588,57	618,36
05.1.01.08-0043	Колодец канализационной связи ККС-4-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 35,36 кг	шт	885,76	932,74
05.1.01.08-0044	Колодец канализационной связи ККС-4-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,56 м ³ , расход арматуры 28,93 кг	шт	771,77	813,13
05.1.01.08-0045	Колодцы канализационной связи ККС-4-80в, бетон В15 (М200), объем 0,629 м ³ , расход арматуры 45,04 кг	шт	950,10	998,37
05.1.01.08-0046	Колодец канализационной связи ККС-4-80Н, бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 34,70 кг	шт	903,15	951,41
05.1.01.08-0047	Колодец канализационной связи ККС-4-в, бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м ³ , расход арматуры 20,17 кг	шт	829,09	871,79
05.1.01.08-0048	Колодец канализационной связи ККС-4-В1, бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,85 кг	шт	101,78	106,41
05.1.01.08-0049	Колодец канализационной связи ККС-4-В2, бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 4,85 кг	шт	101,78	106,41
05.1.01.08-0050	Колодец канализационной связи ККС-4, бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 5,88 кг	шт	178,18	186,93
05.1.01.08-0051	Колодец канализационной связи ККС-4А-н, бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход арматуры 19,59 кг	шт	872,38	917,09
05.1.01.08-0052	Колодец канализационной связи ККС-5-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,863 м ³ , расход арматуры 42,10 кг	шт	1 172,78	1 236,25
05.1.01.08-0053	Колодец канализационной связи ККС-5-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,885 м ³ , расход арматуры 45,20 кг	шт	1 216,05	1 281,50
05.1.01.08-0054	Колодец канализационной связи ККС-5-80в, бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 57,90 кг	шт	1 491,95	1 571,43
05.1.01.08-0055	Колодец канализационной связи ККС-5-80Н, бетон В15 (М200), объем 0,885 м ³ , расход арматуры 59,2 кг	шт	1 309,11	1 376,42
05.1.01.08-0056	Колодец канализационной связи ККС-5-В1, бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17 кг	шт	127,50	133,53
05.1.01.08-0057	Колодец канализационной связи ККС-5-В2, бетон В15 (М200), объем 0,075 м ³ , расход арматуры 5,17 кг	шт	127,50	133,53
05.1.01.08-0061	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 29,40 кг	шт	611,36	641,18
05.1.01.08-0062	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 28,32 кг	шт	626,08	657,12
05.1.01.08-0063	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-80-В, бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 35,07 кг	шт	725,67	761,02
05.1.01.08-0064	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-3-80-Н, бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,19 кг	шт	739,37	776,38
05.1.01.08-0065	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-10-В, бетон В15 (М200), объем 0,601 м ³ , расход арматуры 42,50 кг	шт	904,38	950,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.08-0066	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-10-н, бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 35,72 кг	шт	796,20	837,13
05.1.01.08-0067	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-80-В, бетон В 15 (М200), объем 0,601 м ³ , расход арматуры 51,60 кг	шт	964,87	1 012,00
05.1.01.08-0068	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-4-80-Н, бетон В 15 (М200), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 41,48 кг	шт	925,54	973,13
05.1.01.08-0069	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-10-В, бетон В 15 (М200), объем 0,837 м ³ , расход арматуры 49,54 кг	шт	1 195,37	1 258,05
05.1.01.08-0070	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-10-н, бетон В 15 (М200), объем 0,859 м ³ , расход арматуры 52,70 кг	шт	1 239,14	1 303,71
05.1.01.08-0071	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-80-В, бетон В 15 (М200), объем 1,04 м ³ , расход арматуры 66,34 кг	шт	1 517,10	1 595,61
05.1.01.08-0072	Колодец канализационной связи разветвительный ККСр-5-80-Н, бетон В 15 (М200), объем 0,859 м ³ , расход арматуры 66,14 кг	шт	1 328,47	1 394,83
05.1.01.08-0081	Колодец объемный канализационный и смотровой, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 202,20	1 272,55
05.1.01.08-0082	Колодец сборный бетонный объемный из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	1 071,45	1 139,19
05.1.01.08-0091	Крышка колодцев КЦП 1-10-1, бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 7,70 кг	шт	180,44	188,68
05.1.01.08-0092	Крышка колодцев КЦП 1-15-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 26,70 кг	шт	447,59	469,14
05.1.01.08-0093	Крышка колодцев КЦП 1-15-2, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 35,80 кг	шт	447,59	469,14
05.1.01.08-0094	Крышка колодцев КЦП 1-20-1, бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 43,40 кг	шт	936,28	978,71
05.1.01.08-0095	Крышка колодцев КЦП 1-20-2, бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 78,30 кг	шт	839,78	880,28
05.1.01.08-0101	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем более 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 433,57	1 508,55
05.1.01.08-0102	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем до 0,3 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 640,74	1 719,86
05.1.01.08-0103	Колодец кабельной канализации, бетон В15 (М200) объем от 0,3 до 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 493,39	1 569,57
Группа 05.1.01.09 Кольца				
05.1.01.09-0001	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 700 мм	м	360,06	375,59
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	565,65	589,56
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	769,05	806,47
05.1.01.09-0004	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 2000 мм	м	928,20	979,18
05.1.01.09-0011	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетон В15 0,172 м ³	м	255,57	268,65
05.1.01.09-0012	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 700 мм и высота 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетон В15 0,169 м ³	м	250,92	263,90
05.1.01.09-0013	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15 0,276 м ³	м	397,38	417,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.09-0014	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетон В15 0,271 м ³	м	391,34	411,76
05.1.01.09-0015	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,27 м ³	м	386,52	406,85
05.1.01.09-0016	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1250 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,339 м ³	м	481,58	508,26
05.1.01.09-0017	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м ³	м	693,38	728,74
05.1.01.09-0018	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м ³	м	692,50	727,84
05.1.01.09-0019	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 1500 мм, высота 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетон В15 0,449 м ³	м	692,10	727,43
05.1.01.09-0020	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15 0,661 м ³	м	956,45	1 006,52
05.1.01.09-0021	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2000 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетон В15 0,663 м ³	м	962,36	1 012,54
05.1.01.09-0022	Кольцо для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей, внутренний диаметр 2500 мм, высота 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетон В15 0,814 м ³	м	1 176,33	1 237,65
05.1.01.09-0031	Кольца горловин колодцев, К-15-10	м ³	1 759,52	1 841,02
05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг	шт	48,61	50,51
05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,10 кг	шт	29,90	31,43
05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3, бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,64 кг	шт	74,66	78,56
05.1.01.09-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9, бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 4,80 кг	шт	223,36	234,87
05.1.01.09-0053	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10, бетон В20 (М250), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,25 кг	шт	323,69	345,91
05.1.01.09-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3, бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,96 кг	шт	115,19	121,20
05.1.01.09-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 3,95 кг	шт	230,92	242,94
05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	344,10	362,10
05.1.01.09-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А, бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 14,76 кг	шт	379,05	396,82
05.1.01.09-0058	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А, бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 25 кг	шт	753,60	789,97
05.1.01.09-0059	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9, бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	280,37	299,87
05.1.01.09-0060	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А, бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,04 кг	шт	470,83	493,21
05.1.01.09-0061	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 24,42 кг	шт	468,80	489,29
05.1.01.09-0062	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10, бетон В20 (М250), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 9,05 кг	шт	478,09	510,81
05.1.01.09-0063	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6, бетон В15 (М200), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 4,94 кг	шт	409,54	429,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.09-0064	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б, бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 17,54 кг	шт	430,23	449,02
05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9, бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход арматуры 7,02 кг	шт	616,91	647,77
05.1.01.09-0066	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А, бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,96 кг	шт	691,38	721,51
05.1.01.09-0067	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 26,56 кг	шт	632,74	660,22
05.1.01.09-0068	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18, бетон В15 (М200), объем 0,804 м ³ , расход арматуры 14,12 кг	шт	1 240,06	1 302,09
05.1.01.09-0069	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А, бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 30,76 кг	шт	1 273,60	1 333,89
05.1.01.09-0070	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б, бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 40,16 кг	шт	1 293,40	1 352,61
05.1.01.09-0071	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6, бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход арматуры 13,04 кг	шт	564,41	593,85
05.1.01.09-0072	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б, бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 22,92 кг	шт	520,77	545,08
05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9, бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 19,88 кг	шт	856,61	901,16
05.1.01.09-0074	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б, бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,60 кг	шт	770,33	806,12
05.1.01.09-0075	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А, бетон В15 (М200), объем 0,67 м ³ , расход арматуры 44,36 кг	шт	1 117,58	1 171,05
05.1.01.09-0076	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б, бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,02 кг	шт	1 065,27	1 116,22
05.1.01.09-0077	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б, бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 55,67 кг	шт	1 622,68	1 702,37
05.1.01.09-0078	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6, бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 15,74 кг	шт	694,10	730,21
05.1.01.09-0079	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А, бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 49,08 кг	шт	1 394,58	1 462,85
05.1.01.09-0080	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б, бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 44,62 кг	шт	1 229,93	1 289,72
Группа 05.1.01.10 Лотки				
05.1.01.10-0001	Лоток доборный ЛК 75.30.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт	57,19	60,74
05.1.01.10-0002	Лоток доборный ЛК 75.45.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 1,4 кг	шт	67,67	71,80
05.1.01.10-0003	Лоток доборный ЛК 75.45.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт	89,78	95,28
05.1.01.10-0004	Лоток доборный ЛК 75.60.30-1, бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт	58,51	62,09
05.1.01.10-0005	Лоток доборный ЛК 75.60.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт	78,63	83,54
05.1.01.10-0006	Лоток доборный ЛК 75.60.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 2,6 кг	шт	104,73	111,09
05.1.01.10-0007	Лоток доборный ЛК 75.60.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт	161,77	172,04
05.1.01.10-0008	Лоток доборный ЛК 75.90.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт	100,07	106,34
05.1.01.10-0009	Лоток доборный ЛК 75.90.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт	127,52	135,25
05.1.01.10-0010	Лоток доборный ЛК 75.90.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,6 кг	шт	189,20	200,95
05.1.01.10-0011	Лоток доборный ЛК 75.120.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт	161,43	171,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0012	Лоток доборный ЛК 75.120.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 4,0 кг	шт	182,23	193,28
05.1.01.10-0013	Лоток доборный ЛК 75.120.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	231,32	245,21
05.1.01.10-0014	Лоток доборный ЛК 75.120.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт	311,90	330,74
05.1.01.10-0015	Лоток доборный ЛК 75.150.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт	206,82	218,36
05.1.01.10-0016	Лоток доборный ЛК 75.150.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт	230,26	243,20
05.1.01.10-0017	Лоток доборный ЛК 75.150.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 9,8 кг	шт	298,53	316,17
05.1.01.10-0018	Лоток доборный ЛК 75.150.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 13,6 кг	шт	379,83	401,87
05.1.01.10-0019	Лоток доборный ЛК 75.180.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 9,3 кг	шт	295,27	312,29
05.1.01.10-0020	Лоток доборный ЛК 75.180.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт	343,20	363,59
05.1.01.10-0021	Лоток доборный ЛК 75.180.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт	451,28	477,90
05.1.01.10-0022	Лоток доборный ЛК 75.210.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт	410,54	435,05
05.1.01.10-0023	Лоток доборный ЛК 75.210.120-1, бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16,3 кг	шт	491,17	520,07
05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный Б-7, бетон марки 300, длина 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг	шт	657,85	676,93
05.1.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300	шт	179,22	183,92
05.1.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые Б-2-18-25, размер 250x500x140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300	шт	96,91	99,78
05.1.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые Б-5, размер 450x1000x180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300	шт	149,46	156,12
05.1.01.10-0041	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-18-50, размер 500x1000x180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	237,31	246,23
05.1.01.10-0042	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-20-50, размер 500x1000x200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	279,16	289,37
05.1.01.10-0043	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-20-75, размер 750x1000x200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	350,66	364,34
05.1.01.10-0044	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-22-75, размер 750x1000x220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт	433,13	449,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0045	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-1-24-100, размер 1000x1000x240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300	шт	481,56	502,12
05.1.01.10-0046	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2-20-25, размер 250x500x160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300	шт	94,45	97,45
05.1.01.10-0047	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2-20-40, размер 375x500x160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300	шт	144,61	149,07
05.1.01.10-0048	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков Б-2-22-40, размер 375x500x180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300	шт	153,53	158,37
05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные Б-8, размер 500x500x80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300	шт	146,47	150,24
05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные Б-9, размер 800x510x250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300	шт	259,52	268,79
05.1.01.10-0061	Лоток Л2-8, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт	723,58	755,65
05.1.01.10-0062	Лоток Л2-15, бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт	782,79	816,04
05.1.01.10-0063	Лоток Л2а-8, бетон В15 (М200), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт	447,99	465,75
05.1.01.10-0064	Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт	979,80	1 032,74
05.1.01.10-0065	Лоток Л4-15, бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт	992,17	1 045,36
05.1.01.10-0066	Лоток Л4 д-8, бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт	124,83	131,59
05.1.01.10-0067	Лоток Л4а-8, бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,5 кг	шт	592,49	621,01
05.1.01.10-0068	Лоток Л5а-8, бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,32 кг	шт	690,31	724,50
05.1.01.10-0069	Лоток Л6-5, бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт	1 255,51	1 322,30
05.1.01.10-0070	Лоток Л6-8, бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт	1 337,47	1 405,90
05.1.01.10-0071	Лоток Л6-12, бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт	1 390,76	1 460,25
05.1.01.10-0072	Лоток Л6-15, бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт	1 390,76	1 460,25
05.1.01.10-0073	Лоток Л6а-8, бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт	791,33	828,00
05.1.01.10-0074	Лоток Л7-8, бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт	2 005,75	2 094,95
05.1.01.10-0075	Лоток Л11-8, бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт	2 165,14	2 275,13
05.1.01.10-0076	Лоток Л11-11, бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт	2 399,91	2 514,60
05.1.01.10-0077	Лоток Л11-15, бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт	2 592,03	2 710,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0078	Лоток Л11а-8, бетон В25 (М350), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 79,11 кг	шт	1 387,90	1 449,00
05.1.01.10-0079	Лоток Л14-8, бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт	2 619,21	2 757,72
05.1.01.10-0080	Лоток Л14а-8, бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход арматуры 71,89 кг	шт	1 581,31	1 656,00
05.1.01.10-0081	Лоток Л15-3, бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт	2 813,13	2 961,08
05.1.01.10-0082	Лоток Л15-5, бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт	2 955,63	3 106,43
05.1.01.10-0083	Лоток Л15-8, бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт	3 023,62	3 175,78
05.1.01.10-0084	Лоток Л15-11, бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт	3 231,56	3 387,88
05.1.01.10-0085	Лоток Л15а-8, бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт	1 933,72	2 018,24
05.1.01.10-0086	Лоток Л22-8, бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход арматуры 159,0 кг	шт	2 950,14	3 105,00
05.1.01.10-0087	Лоток Л23-3, бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт	3 898,72	4 108,21
05.1.01.10-0088	Лоток Л23-5, бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт	4 228,90	4 445,00
05.1.01.10-0089	Лоток Л23-8, бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт	4 498,22	4 719,70
05.1.01.10-0090	Лоток Л23-11, бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт	4 710,59	4 936,32
05.1.01.10-0091	Лоток Л23-12, бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт	5 019,56	5 251,47
05.1.01.10-0092	Лоток Л23-15, бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт	5 154,23	5 388,83
05.1.01.10-0093	Лоток Л23а-8, бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход арматуры 169,09 кг	шт	2 472,29	2 587,50
05.1.01.10-0094	Лоток Л25-8, бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 187,7 кг	шт	2 755,37	2 898,00
05.1.01.10-0095	Лоток Л26-8, бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход арматуры 200,7 кг	шт	3 452,04	3 622,50
05.1.01.10-0096	Лоток Л37-5а, бетон В25 (М350), объем 3,42 м ³ , расход арматуры 318,4 кг	шт	4 410,90	4 657,49
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м ³	2 179,23	2 269,12
05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м ³	2 525,55	2 622,37
05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м ³	869,31	933,00
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м ³	1 444,80	1 520,00
05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м ³	1 673,90	1 753,69
05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м ³	1 805,13	1 887,54
05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м ³	1 993,71	2 079,89
05.1.01.10-0111	Лоток, бетон В15 (М200), объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 139,35	1 208,45
05.1.01.10-0112	Лоток, бетон В15 (М200), объем от 0,2 до 0,5 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 100,42	1 168,74
05.1.01.10-0113	Лоток, бетон В15 (М200), объем от 0,5 до 1,0 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 075,52	1 143,34
05.1.01.10-0114	Лоток, бетон В15 (М200), объем от 1,0 до 2,0 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 038,15	1 105,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0121	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1, бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 19,01 кг	шт	595,86	621,21
05.1.01.10-0122	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4, бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 41,38 кг	шт	876,10	913,07
05.1.01.10-0123	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8, бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 83,85 кг	шт	1 784,50	1 860,94
05.1.01.10-0124	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10, бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м ³ , расход арматуры 149,94 кг	шт	3 186,10	3 315,11
05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м ³	1 755,85	1 837,28
05.1.01.10-0132	Лоток каналов навозоудаления, объем более 0,6 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 317,25	1 389,90
05.1.01.10-0133	Лоток каналов навозоудаления, объем до 0,6 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход арматуры 27 кг/м ³	м ³	1 383,72	1 457,70
05.1.01.10-0141	Лоток ЛК 300.30.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,20 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт	216,04	229,62
05.1.01.10-0142	Лоток ЛК 300.45.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 5,0 кг	шт	257,37	273,64
05.1.01.10-0143	Лоток ЛК 300.45.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 6,8 кг	шт	344,06	365,76
05.1.01.10-0144	Лоток ЛК 300.60.30-1, бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 4,8 кг	шт	227,95	242,32
05.1.01.10-0145	Лоток ЛК 300.60.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,5 кг	шт	288,63	307,00
05.1.01.10-0146	Лоток ЛК 300.60.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,7 кг	шт	377,97	401,83
05.1.01.10-0147	Лоток ЛК 300.60.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 8,0 кг	шт	589,73	628,94
05.1.01.10-0148	Лоток ЛК 300.90.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,361 м ³ , расход арматуры 8,4 кг	шт	392,05	416,56
05.1.01.10-0149	Лоток ЛК 300.90.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 10,3 кг	шт	488,65	519,35
05.1.01.10-0150	Лоток ЛК 300.90.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 14,0 кг	шт	711,56	757,28
05.1.01.10-0151	Лоток ЛК 300.120.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт	592,20	629,05
05.1.01.10-0152	Лоток ЛК 300.120.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 13,88 кг	шт	655,65	697,48
05.1.01.10-0153	Лоток ЛК 300.120.90-1, бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,7 кг	шт	836,11	889,51
05.1.01.10-0154	Лоток ЛК 300.120.120-1, бетон В15 (М200), объем 1,08 м ³ , расход арматуры 32,4 кг	шт	1 157,01	1 230,16
05.1.01.10-0155	Лоток ЛК 300.150.45-1, бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 35,6 кг	шт	827,76	874,51
05.1.01.10-0156	Лоток ЛК 300.150.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,2 кг	шт	880,46	932,34
05.1.01.10-0157	Лоток ЛК 300.150.90-1, бетон В15 (М200), объем 1,00 м ³ , расход арматуры 35,2 кг	шт	1 143,00	1 212,72
05.1.01.10-0158	Лоток ЛК 300.150.120-1, бетон В15 (М200), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 47,8 кг	шт	1 407,59	1 493,63
05.1.01.10-0159	Лоток ЛК 300.180.60-1, бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 36,7 кг	шт	1 117,13	1 183,92
05.1.01.10-0160	Лоток ЛК 300.180.90-1, бетон В15 (М200), объем 1,16 м ³ , расход арматуры 39,7 кг	шт	1 275,29	1 354,51
05.1.01.10-0161	Лоток ЛК 300.180.120-1, бетон В15 (М200), объем 1,51 м ³ , расход арматуры 52,2 кг	шт	1 663,45	1 766,73
05.1.01.10-0162	Лоток ЛК 300.210.90-1, бетон В15 (М200), объем 1,38 м ³ , расход арматуры 48,6 кг	шт	1 526,26	1 620,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.10-0163	Лоток ЛК 300.210.120-1, бетон В15 (М200), объем 1,64 м ³ , расход арматуры 60,6 кг	шт	1 832,72	1 945,32
05.1.01.10-0164	Лоток ЛТ 3-8-8, бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг	шт	392,80	406,22
05.1.01.10-0171	Лоток открытый водоспускной длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м ³	1 527,43	1 604,29
05.1.01.10-0181	Лоток с отверстиями, бетон В15 (М200), расход арматуры 60 кг/м ³ , объем более 2 м ³ (для непроходных каналов)	м ³	1 146,51	1 215,75
05.1.01.10-0182	Лоток с отверстиями, бетон В15 (М200), расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 2м3 (для непроходных каналов)	м ³	1 215,01	1 285,62
05.1.01.10-0183	Лоток с отверстиями ЛКО 300.180.120-6, бетон В15 (М200), объем 1,54 м ³ , расход арматуры 106,40 кг	шт	1 862,49	1 970,86
05.1.01.10-0184	Лоток с отверстиями ЛКО 300.210.120-6, бетон В15 (М200), объем 1,68 м ³ , расход арматуры 111,0 кг	шт	1 997,88	2 115,63
05.1.01.10-0185	Лоток с отверстиями ЛКО 300.240.120-6, бетон В15 (М200), объем 1,94 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт	2 386,31	2 523,88
05.1.01.10-0186	Лоток с отверстиями ЛКО 300.300.120-6, бетон В20 (М250), объем 2,51 м ³ , расход арматуры 243,8 кг	шт	3 470,21	3 655,84
05.1.01.10-0187	Лоток с отверстиями ЛКО 300.300.150-6, бетон В25 (М350), объем 2,95 м ³ , расход арматуры 243,80 кг	шт	3 940,90	4 156,42
05.1.01.10-0188	Лоток с отверстиями ЛКО 300.360.120-6, бетон В15 (М200), объем 3,13 м ³ , расход арматуры 181,2 кг	шт	3 337,06	3 548,74
05.1.01.10-0189	Лоток с отверстиями ЛКО 300.360.150-6, бетон В15 (М200), объем 3,49 м ³ , расход арматуры 184,30 кг	шт	3 602,85	3 836,62
05.1.01.10-0191	Лоток сборный бетонный открытый из бетона М200 массой до 5 т	м ³	740,33	802,00
Группа 05.1.01.11 Плиты днища				
05.1.01.11-0001	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3, бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт	112,28	117,49
05.1.01.11-0002	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3, бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,1 кг	шт	190,46	199,08
05.1.01.11-0003	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3, бетон В15 (М200), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,5 кг	шт	229,03	239,72
05.1.01.11-0004	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,8 кг	шт	318,47	333,17
05.1.01.11-0005	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,8 кг	шт	321,36	337,98
05.1.01.11-0006	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,0 кг	шт	363,29	382,22
05.1.01.11-0007	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3, бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,7 кг	шт	507,97	534,43
05.1.01.11-0011	Плиты днищ коллекторов, ЛПН-55-12	м ³	1 620,19	1 698,90
05.1.01.11-0021	Плита днища камеры мусороудаления, бетон В 22,5 (М300), расход арматуры до 65 кг/м ³	м ³	2 094,95	2 183,16
05.1.01.11-0022	Плита днища ПД 75.60.8-3, бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг	шт	58,34	61,08
05.1.01.11-0023	Плита днища ПД 300.90.10-3, бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 9,5 кг	шт	357,92	377,31
05.1.01.11-0024	Плита днища ПД 300.120.12-3, бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 14,2 кг	шт	570,86	601,73
05.1.01.11-0025	Плита днища ПД 300.150.12-3, бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 18,6 кг	шт	724,81	763,94
05.1.01.11-0026	Плита днища ПД 300.180.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход арматуры 25,9 кг	шт	1 022,91	1 078,19
05.1.01.11-0027	Плита днища ПД 300.210.14-3, бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 40,9 кг	шт	1 258,74	1 324,30
05.1.01.11-0028	Плита днища ПД 300.240.14-3, бетон В15 (М200), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 46,0 кг	шт	1 439,68	1 515,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.11-0029	Плита днища ПД 300.300.16-3, бетон В15 (М200), объем 1,43 м ³ , расход арматуры 76,4 кг	шт	2 042,88	2 150,05
05.1.01.11-0030	Плита днища ПДУ 60.60.8-6, бетон В15 (М200), объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,1 кг	шт	46,93	49,16
05.1.01.11-0031	Плита днища ПДУ 80.90.10-6, бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,6 кг	шт	122,69	128,48
05.1.01.11-0032	Плита днища ПДУ 110.120.12-6, бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,9 кг	шт	296,69	309,85
05.1.01.11-0033	Плита днища ПДУ 140.150.12-6, бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 28,0 кг	шт	482,85	503,63
05.1.01.11-0034	Плита днища ПДУ 150.150.12-6, бетон В15 (М200), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 34,2 кг	шт	548,60	571,80
05.1.01.11-0035	Плита днища ПДУ 170.180.14-6, бетон В20 (М250), объем 0,41 м ³ , расход арматуры 70,8 кг	шт	991,52	1 030,42
05.1.01.11-0036	Плита днища ПДУ 190.210.14-6, бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 92,8 кг	шт	1 297,30	1 348,26
05.1.01.11-0037	Плита днища ПДУ 220.210.14-6, бетон В20 (М250), объем 0,63 м ³ , расход арматуры 130,9 кг	шт	1 670,56	1 733,24
05.1.01.11-0038	Плита днища ПДУ 230.240.20-6, бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,60 кг	шт	2 028,40	2 119,54
05.1.01.11-0039	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а, бетон В20 (М250), объем 1,10 м ³ , расход арматуры 112,8 кг	шт	2 102,85	2 195,48
05.1.01.11-0040	Плита днища ПДУ 250.240.20-6, бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 134,9 кг	шт	2 331,51	2 433,34
05.1.01.11-0041	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а, бетон В15 (М200), объем 1,20 м ³ , расход арматуры 147,5 кг	шт	2 415,26	2 518,77
05.1.01.11-0042	Плита днища ПДУ 300.300.20-6, бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 289,1 кг	шт	4 074,09	4 238,18
05.1.01.11-0043	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а, бетон В15 (М200), объем 1,80 м ³ , расход арматуры 304,5 кг	шт	4 176,45	4 342,59
05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 15,14 кг	шт	203,08	215,48
05.1.01.11-0045	Плита днища ПН15, бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 33,13 кг	шт	436,50	462,83
05.1.01.11-0046	Плита днища ПН20, бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 79,44 кг	шт	863,75	908,44
05.1.01.11-0051	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем более 1,0 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 594,21	1 672,40
05.1.01.11-0052	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем до 0,5 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 716,07	1 796,70
05.1.01.11-0053	Плита днища плоская, бетон В15 (М200), объем от 0,5 до 1,0 м ³ , расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 635,20	1 714,21
05.1.01.11-0061	Плита днища ребристая или с пазами, бетон В22,5 (М300), расход арматуры до 45 кг/м ³ , объем от 1,0 до 2,5 м ³	м ³	1 840,15	1 923,26
05.1.01.11-0062	Плита днища ребристая или с пазами, бетон В22,5 (М300), расход арматуры до 50 кг/м ³ , объем до 1,0 м ³	м ³	1 887,29	1 971,34
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов				
05.1.01.12-0001	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П4-15, бетон В25 (М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт	151,93	156,83
05.1.01.12-0002	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П12-12, бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,0 кг	шт	890,27	940,95
05.1.01.12-0003	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П16-15, бетон В25 (М350), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 55,5 кг	шт	2 107,55	2 195,55
05.1.01.12-0004	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П18-8, бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры 64,8 кг	шт	2 108,46	2 195,55
05.1.01.12-0005	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П20-3, бетон В25 (М350), объем 1,03 м ³ , расход арматуры 43,4 кг	шт	2 105,74	2 195,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.01.12-0006	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П22-12, бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход арматуры 78,9 кг	шт	2 991,46	3 136,50
05.1.01.12-0007	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-1, бетон В15 (М200), объем 0,18 м ³ , расход арматуры 17,37 кг	шт	365,54	381,18
05.1.01.12-0008	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-2, бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 18,08 кг	шт	650,91	679,68
05.1.01.12-0009	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-5, бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 91,97 кг	шт	2 502,09	2 605,39
05.1.01.12-0010	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-1, бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 54,4 кг	шт	1 524,17	1 587,07
05.1.01.12-0011	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-2, бетон В25 (М350), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	485,81	505,72
05.1.01.12-0012	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-3, бетон В25 (М350), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 37,5 кг	шт	711,71	742,61
05.1.01.12-0013	Плита перекрытия лотков и каналов ПО-4, бетон В25 (М350), объем 0,61 м ³ , расход арматуры 52,7 кг	шт	1 191,04	1 243,10
Группа 05.1.01.13 Плиты специальные				
05.1.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1, бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м ³ , расход арматуры 12,97 кг	шт	434,22	449,01
05.1.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления, бетон В22,5 (М300), расход арматуры до 95 кг/м ³	м ³	2 183,58	2 273,56
05.1.01.13-0011	Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м ³	1 079,55	1 148,00
05.1.01.13-0012	Плита анкерная сборная железобетонная ПА3-2	м ³	5 043,21	5 190,38
05.1.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные прочие	м ³	2 309,33	2 401,82
05.1.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м ³	1 546,00	1 623,23
05.1.01.13-0015	Блоки стеновые берегоукрепления, типа СТ-80*, расход арматуры 125 кг/м ³	м ³	833,37	896,90
05.1.01.13-0016	Плиты железобетонные анкерные прочие	м ³	1 233,19	1 304,16
05.1.01.13-0017	Плита железобетонная анкерная ПА2-2, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг	м ³	2 914,00	3 018,59
05.1.01.13-0018	Плита железобетонная анкерная ПА3-2, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг	м ³	3 095,95	3 204,18
05.1.01.13-0021	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м ³	2 661,74	2 761,28
05.1.01.13-0031	Плита железобетонная навесная ПН2-А, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг	м ³	3 378,53	3 492,41
05.1.01.13-0032	Плита железобетонная навесная ПН-1А, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг	м ³	3 789,91	3 912,02
05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м ³	773,86	836,20
05.1.01.13-0042	Плита железобетонная покрытий и перекрытий, ребристая	м ³	2 283,47	2 376,00
05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м ³	1 309,84	1 382,90
05.1.01.13-0051	Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, Ф, ФП, с расходом металла свыше 50кг	м ³	775,53	837,90
05.1.01.13-0052	Плита железобетонная фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	1 087,23	1 155,28
05.1.01.13-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м ³	413,92	468,51
05.1.01.13-0062	Плита покрытий и днищ круглая сборная железобетонная	м ³	1 679,55	1 760,00
05.1.01.13-0063	Плита покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий), бетон В15 (М200), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 226,94	1 297,79
05.1.01.13-0064	Плита пригрузочная и опорная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м ³	1 079,55	1 148,00
05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м ³	2 422,54	2 517,85
05.1.01.13-0072	Решетка железобетонная перекрытия каналов навозоудаления (решетчатый пол), бетон В 30 (М400), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	2 214,60	2 305,20
05.1.01.13-0073	Решетка колосниковая для очистных сооружений, бетон В 22,5 (М300), расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 370,42	1 444,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.01.14 Резервуары пожарные				
05.1.01.14-0001	Резервуар пожарный 1Кр36 (3530x350x200 мм), бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг	шт	1 288,13	1 325,93
05.1.01.14-0002	Резервуар пожарный 1Кр48 (4780x350x200 мм), бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг	шт	1 737,07	1 788,02
05.1.01.14-0003	Резервуар пожарный 2ПР, 4ПР (2980x5980 мм), бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг	шт	9 773,33	10 053,08
05.1.01.14-0004	Резервуар пожарный ПС (2880x3600 мм), бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг	шт	8 780,57	9 035,36
05.1.01.14-0005	Резервуар пожарный ПС (2980x4800 мм), бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг	шт	13 864,05	14 266,36
05.1.01.14-0006	Резервуар пожарный ФР (1500x2100x600 мм), бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг	шт	2 346,11	2 428,69
Группа 05.1.01.15 Строения пролетные				
05.1.01.15-0001	Строение пролетное длиной 9,5 м плитное объем бетона 9,30 м ³ с расходом стали 2347 кг, бетон В35	шт	42 148,18	43 421,81
05.1.01.15-0002	Строение пролетное длиной 11,5 м плитное объем бетона 13,50 м ³ с расходом стали 3395 кг, бетон В35	шт	60 422,38	62 255,99
05.1.01.15-0003	Строение пролетное длиной 11,5 м ребристое объем бетона 10,00 м ³ с расходом стали 2802 кг, бетон В27,5	шт	46 448,90	47 840,96
05.1.01.15-0004	Строение пролетное длиной 13,5 м плитное объем бетона 18,75 м ³ с расходом стали 4701 кг, бетон В35	шт	82 862,65	85 388,27
05.1.01.15-0005	Строение пролетное длиной 13,5 м ребристое объем бетона 13,12 м ³ с расходом стали 3680 кг, бетон В27,5	шт	61 263,77	63 096,61
05.1.01.15-0006	Строение пролетное длиной 16,5 м ребристое объем бетона 17,65 м ³ с расходом стали 5360 кг, бетон В27,5	шт	86 053,54	88 592,04
05.1.01.15-0007	Строение пролетное преднапряженное длиной 23,6 м объем бетона 30,9 м ³ с расходом стали 6275 кг, бетон В35	шт	161 900,74	166 569,67
05.1.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м ³	16 304,27	16 676,66
Группа 05.1.01.16 Элементы силосов и градирен				
05.1.01.16-0001	Балки железобетонные силосные	м ³	2 914,30	3 019,44
05.1.01.16-0002	Балка силосная, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 916,56	3 021,20
05.1.01.16-0011	Блок полигональный сборный для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 513,13	2 609,70
05.1.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м ³	2 916,20	3 020,83
05.1.01.16-0022	Воронка железобетонная силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	2 896,60	3 000,84
05.1.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, бетон В 15 (М200), расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 919,86	2 004,57
05.1.01.16-0041	Плита для силосных траншей 1ПС 30-15-1у, бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт	785,78	822,67
05.1.01.16-0051	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	м ³	2 861,58	2 965,12
05.1.01.16-0052	Плита железобетонная перекрытий силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 554,14	2 651,53
05.1.01.16-0053	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м ³	2 410,66	2 505,18
05.1.01.16-0054	Плита железобетонная стеновая траншей для хранения силоса, бетон В20 (М250), расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	2 401,15	2 495,48
05.1.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м ³	2 317,87	2 410,54
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м ³	1 784,28	1 866,27
05.1.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м ³	2 400,00	2 494,31
05.1.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	2 325,48	2 418,30
05.1.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 90 кг/м ³	м ³	2 346,35	2 439,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения				
Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети				
05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674- 05)	шт	5 425,68	5 563,46
05.1.02.01-0011	Анкеры цилиндрические АЦ-1 (бетон В15, объем 0,12 м ³ , арматура 8,5 кг)	шт	138,80	147,14
05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический, железобетонный	м ³	1 852,57	1 936,48
05.1.02.01-0013	Анкеры цилиндрические, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 156,61	1 226,05
05.1.02.01-0021	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	1 150,38	1 219,70
05.1.02.01-0022	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 (бетон В30, объем 0,71 м ³)	шт	1 106,63	1 161,73
05.1.02.01-0023	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 (бетон В25, объем 0,71 м ³)	шт	1 125,45	1 180,93
05.1.02.01-0024	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 (бетон В25, объем 0,71 м ³)	шт	1 194,15	1 251,00
05.1.02.01-0025	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт	1 177,27	1 236,01
05.1.02.01-0026	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт	1 192,13	1 251,16
05.1.02.01-0027	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 (бетон В25, объем 0,761 м ³)	шт	1 278,32	1 339,08
05.1.02.01-0031	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м ³	1 234,57	1 305,57
05.1.02.01-0041	Плиты опорно-анкерные, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 166,58	1 236,22
05.1.02.01-0042	Плиты опорно-анкерные П4 (бетон В25, объем 0,02 м ³ , арматура 1,1 кг)	шт	23,99	25,40
05.1.02.01-0043	Плиты опорно-анкерные П-3и (бетон В25, объем 0,05 м ³ , арматура 2,2 кг)	шт	56,25	59,78
Группа 05.1.02.02 Блоки и тюбинги железобетонные				
05.1.02.02-0001	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон В22,5, объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/	шт	691,98	714,24
05.1.02.02-0002	Тюбинги перегонов, типа 5,5 н-1, расход арматуры 44,2 кг	м ³	2 239,11	2 330,75
05.1.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл	13 222,05	13 796,57
05.1.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл	12 115,27	12 667,66
05.1.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл	17 047,25	17 810,53
05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл	15 510,04	16 242,57
05.1.02.02-0015	Тюбинг ЗП 10.100, бетон В30, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 147 кг	шт	3 223,94	3 361,12
05.1.02.02-0016	Тюбинг ЗП 11.100, бетон В30, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 182 кг	шт	3 998,14	4 156,37
05.1.02.02-0017	Тюбинг ЗП 13.100, бетон В35, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154 кг	шт	3 979,92	4 141,49
05.1.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100, бетон В35, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 144 кг	шт	5 352,45	5 574,81
Группа 05.1.02.03 Брусья железобетонные				
05.1.02.03-0001	Бруски железобетонные для прокладки лотков	м ³	1 606,49	1 684,93
05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для пережатки трансформаторов	м ³	1 538,66	1 615,74
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м ³	1 513,86	1 591,00
05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект)	компл	28 772,74	30 122,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.02.04 Звенья железобетонные водопропускных труб				
05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м ³	2 029,24	2 116,13
05.1.02.04-0011	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 218,94 кг	шт	2 486,92	2 614,45
05.1.02.04-0012	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 316,97 кг	шт	3 449,28	3 634,96
05.1.02.04-0013	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм (бетон В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг)	шт	7 655,86	7 888,63
05.1.02.04-0014	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм (бетон В30, объем 2,55 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг)	шт	11 484,72	11 832,96
05.1.02.04-0015	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм (бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг)	шт	11 513,77	11 832,96
05.1.02.04-0016	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм (бетон В30, объем 2,85 м ³ , расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг)	шт	12 836,36	13 225,07
05.1.02.04-0017	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм, бетон В30, объем 3,96 м ³ , расход арматуры 566,4 кг	шт	15 830,14	16 330,12
05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100, бетон В30, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 258,8 кг	шт	4 454,77	4 622,22
05.1.02.04-0019	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм, бетон В30, объем 3,62 м ³ , расход арматуры 535,9 кг	шт	14 660,61	15 122,39
05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100, бетон В35, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 845,74 кг	шт	14 244,51	14 714,63
05.1.02.04-0021	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отвыпуск 2,0x2,0 м), бетон В30, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг	шт	18 884,46	19 366,43
05.1.02.04-0022	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 395,4 кг	шт	7 126,95	7 376,55
05.1.02.04-0023	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м), бетон В35, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг	шт	39 381,44	40 354,30
Группа 05.1.02.05 Опоры				
05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³	м ³	1 382,10	1 456,60
05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³	м ³	1 658,96	1 739,00
05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные Л480.63.50-1 (бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 77 кг)	шт	2 403,75	2 518,97
05.1.02.05-0012	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6, бетон В15, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг	шт	493,39	511,22
05.1.02.05-0013	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг	шт	871,31	902,63
05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг	шт	1 393,98	1 444,09
05.1.02.05-0015	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг	шт	1 886,56	1 954,48
05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг	шт	2 643,44	2 738,54
05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 / бетон В30, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт	4 000,43	4 106,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт	5 512,16	5 663,53
05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков, бетон В30, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 432,57	1 507,53
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м ³	2 054,69	2 142,09
05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м ³	932,05	997,00
05.1.02.05-0041	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 57x140 мм	шт	3 580,82	3 666,70
05.1.02.05-0042	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 76x160 мм	шт	3 883,37	3 975,39
05.1.02.05-0043	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 89x180 мм	шт	4 235,04	4 334,29
05.1.02.05-0044	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 108x200 мм	шт	4 630,91	4 738,35
05.1.02.05-0045	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 133x250 мм	шт	5 013,53	5 147,33
05.1.02.05-0046	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 159x250 мм	шт	5 652,90	5 800,04
05.1.02.05-0047	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 219x315 мм	шт	9 165,39	9 383,70
05.1.02.05-0048	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 273x400 мм	шт	12 086,03	12 362,94
05.1.02.05-0049	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325x400 мм	шт	12 763,65	13 095,61
05.1.02.05-0050	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325x500 мм	шт	13 391,07	13 735,58
05.1.02.05-0051	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 426x560 мм	шт	21 439,04	21 945,07
05.1.02.05-0052	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 530x710 мм	шт	29 480,43	30 196,93
05.1.02.05-0053	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 630x800 мм	шт	38 365,85	39 255,98
05.1.02.05-0054	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 720x900 мм	шт	49 821,45	51 032,75
05.1.02.05-0055	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 820x1000 мм	шт	64 830,19	66 342,59
05.1.02.05-0056	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 920x1100 мм	шт	84 341,81	86 245,37
05.1.02.05-0057	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 1020x1200 мм	шт	109 706,36	112 119,06
Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные				
05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные, бетон В25, с расход арматуры 240 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 768,14	1 849,81
05.1.02.06-0002	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт	360,94	377,42
05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1, бетон В25, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 14,2 кг	шт	118,35	123,78
05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 14,5 кг	шт	158,10	165,89
05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,6 кг	шт	173,64	181,74
05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт	183,81	192,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1, бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 24,1 кг	шт	209,32	219,52
05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт	223,87	234,37
05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапециевидальные и прямоугольные, бетон В22,5, расход арматуры 220 кг/м ³ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м ³	1 949,83	2 035,13
Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики				
05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А (бетон В15, расход арматуры 149 кг)	м ³	1 053,89	1 121,28
05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А (бетон В15, расход арматуры 148 кг)	м ³	870,60	934,32
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м ³	773,86	836,20
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	3 247,48	3 358,74
05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м ³	м ³	2 822,81	2 925,57
05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 413,26	3 527,83
05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м ³	3 527,17	3 644,02
05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	3 524,75	3 642,10
05.1.02.07-0026	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м ³	3 620,02	3 738,73
05.1.02.07-0027	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м ³	4 484,51	4 620,51
05.1.02.07-0028	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-1А, бетон В15, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 66,53 кг	шт	1 299,86	1 340,68
05.1.02.07-0029	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	4 062,06	4 189,61
05.1.02.07-0030	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-2А, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 49,48 кг	шт	786,35	814,58
05.1.02.07-0031	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	2 912,42	3 016,98
05.1.02.07-0032	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-3А (бетон В15, расход арматуры 141 кг)	м ³	3 067,76	3 175,42
05.1.02.07-0033	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-4А, бетон В15, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 36,73 кг	шт	622,78	644,04
05.1.02.07-0034	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	3 277,79	3 389,65
05.1.02.07-0035	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А-1 (бетон В15, расход арматуры 137 кг)	м ³	4 190,74	4 320,86
05.1.02.07-0036	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-5А, бетон В15, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 29,29 кг	шт	558,46	576,12
05.1.02.07-0037	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м ³	3 989,01	4 115,10
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	3 233,28	3 344,80
05.1.02.07-0039	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10, бетон В40, объем 0,291 м ³ , расход арматуры 113,47 кг	шт	1 240,30	1 280,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.07-0040	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5, бетон В30, объем 0,488 м ³ , расход арматуры 185,89 кг	шт	2 007,63	2 073,71
05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м ³ , расход арматуры 277,2 кг	шт	2 635,87	2 715,82
05.1.02.07-0042	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 290,27 кг	шт	3 147,36	3 251,43
05.1.02.07-0043	Стойка железобетонная СНЦс-10-12, бетон В40, объем 0,764 м ³ , расход арматуры 332,85 кг	шт	3 487,76	3 599,19
05.1.02.07-0044	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10, бетон В22,5, объем 0,271 м ³ , расход арматуры 49,33 кг	шт	745,47	773,90
05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м ³ , расход арматуры 40,49 кг	шт	574,10	595,59
05.1.02.07-0046	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10, бетон В30, объем 0,296 м ³ , расход арматуры 78,53 кг	шт	990,79	1 025,79
05.1.02.07-0047	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-2 (бетон В30, расход арматуры 278 кг)	м ³	1 575,63	1 653,45
05.1.02.07-0048	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-4 (бетон В30, расход арматуры 278 кг)	м ³	1 465,35	1 540,97
05.1.02.07-0049	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Н (бетон В30, расход арматуры 274 кг)	м ³	3 979,83	4 105,73
05.1.02.07-0050	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Нт (бетон В30, расход арматуры 370 кг)	м ³	3 761,27	3 882,80
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	3 532,39	3 649,90
05.1.02.07-0052	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м ³	3 137,23	3 246,28
05.1.02.07-0053	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-1 (бетон В40, расход арматуры 327 кг)	м ³	11 626,04	11 904,87
05.1.02.07-0054	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40, расход арматуры 325 кг	м ³	10 740,10	11 001,21
05.1.02.07-0061	Стойка опоры СВ 95-1-а, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт	847,53	878,37
05.1.02.07-0062	Стойка опоры СВ 95-1, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг	шт	830,24	860,74
05.1.02.07-0063	Стойка опоры СВ 95-2-а, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт	847,53	878,37
05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 28,7 кг	шт	830,24	860,74
05.1.02.07-0065	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 82,58 кг	шт	851,64	882,57
05.1.02.07-0066	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг	шт	904,46	939,22
05.1.02.07-0067	Стойка опоры СВ 95-5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг	шт	1 071,87	1 109,97
05.1.02.07-0068	Стойка опоры СВ 105-3,5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг	шт	1 447,16	1 497,96
05.1.02.07-0069	Стойка опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг	шт	1 617,87	1 672,09
05.1.02.07-0070	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 74,8 кг	шт	1 512,49	1 564,60
05.1.02.07-0071	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг	шт	1 355,62	1 404,59
05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг	шт	1 406,14	1 456,12
05.1.02.07-0073	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 60,8 кг	шт	1 376,32	1 424,69
05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 66,8 кг	шт	1 452,98	1 502,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг	шт	1 554,20	1 606,12
05.1.02.07-0076	Стойка опоры СНВ 7-13, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,5 кг	шт	2 347,70	2 429,84
05.1.02.07-0077	Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м ³	3 130,84	3 239,76
05.1.02.07-0078	Стойка опоры СНВ 164-12, бетон В25, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 173,1 кг	шт	4 177,46	4 326,77
05.1.02.07-0081	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В30, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	4 100,37	4 228,69
05.1.02.07-0082	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	5 341,40	5 494,54
05.1.02.07-0083	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м ³	м ³	3 250,43	3 361,75
05.1.02.07-0084	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 058,85	3 166,34
05.1.02.07-0085	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	3 793,28	3 915,45
05.1.02.07-0086	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м ³	м ³	3 903,86	4 028,25
05.1.02.07-0087	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 454,11	3 569,50
05.1.02.07-0088	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг	шт	9 430,84	9 708,09
05.1.02.07-0089	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг	шт	9 227,64	9 500,83
05.1.02.07-0090	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг	шт	9 639,21	9 920,63
05.1.02.07-0091	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг	шт	9 462,82	9 740,71
05.1.02.07-0092	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг	шт	9 521,62	9 800,69
05.1.02.07-0093	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 (бетон В40, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг)	шт	13 055,98	13 424,26
05.1.02.07-0094	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 (бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг)	шт	13 292,40	13 674,67
05.1.02.07-0095	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг	шт	12 724,76	13 095,68
05.1.02.07-0096	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг	шт	12 293,48	12 655,77
05.1.02.07-0097	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг	шт	12 138,61	12 497,81
05.1.02.07-0098	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг	шт	12 265,57	12 627,30
05.1.02.07-0099	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг	шт	12 252,94	12 614,42
05.1.02.07-0100	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 (бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг)	шт	13 516,23	13 902,98
05.1.02.07-0101	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг	шт	13 040,14	13 417,37
05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецидальные, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 312,35	1 384,91
05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м ³	1 125,19	1 194,00
05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт	286,38	293,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, бетон В15, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	2 505,96	2 602,39
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные				
05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	44,75	46,20
05.1.02.08-0011	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труб вторая	м	299,42	309,91
05.1.02.08-0012	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность труб третья	м	306,86	317,50
05.1.02.08-0013	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труб вторая	м	359,52	373,34
05.1.02.08-0014	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность труб третья	м	376,95	391,12
05.1.02.08-0015	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труб вторая	м	410,04	426,29
05.1.02.08-0016	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность труб третья	м	418,69	435,11
05.1.02.08-0017	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труб вторая	м	624,99	651,92
05.1.02.08-0018	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность труб третья	м	646,40	673,76
05.1.02.08-0019	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труб вторая	м	951,25	992,99
05.1.02.08-0020	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность труб третья	м	1 000,44	1 043,16
05.1.02.08-0021	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб вторая	м	1 253,79	1 308,45
05.1.02.08-0022	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб первая	м	1 177,86	1 231,00
05.1.02.08-0023	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность труб третья	м	1 365,86	1 422,76
05.1.02.08-0024	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб вторая	м	1 514,55	1 578,44
05.1.02.08-0025	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб первая	м	1 514,56	1 578,45
05.1.02.08-0026	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность труб третья	м	1 514,55	1 578,44
05.1.02.08-0027	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб вторая	м	1 738,52	1 815,42
05.1.02.08-0028	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб первая	м	1 738,52	1 815,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0029	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность труб третья	м	1 738,52	1 815,42
05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм	м	85,35	88,10
05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм	м	113,39	117,56
05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм	м	168,85	176,21
05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм	м	223,06	234,86
05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм	м	268,90	284,41
05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм	м	305,78	325,34
05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм	м	467,71	499,87
05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм	м	713,76	762,73
05.1.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	443,39	462,67
05.1.02.08-0061	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 300 мм	м	111,26	117,16
05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм	м	226,57	236,05
05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм	м	272,70	285,84
05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм	м	311,33	327,02
05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм	м	475,59	502,26
05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм	м	726,01	766,56
05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	278,21	290,40
05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	486,24	510,40
05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	741,26	778,80
05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	919,02	965,80
05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм	м	1 230,51	1 291,40
05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	м	1 855,50	1 977,80
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	279,84	289,94
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	337,74	351,12
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	385,08	401,66
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	590,64	617,12
05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1000 мм	м	900,91	941,64
05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1200 мм	м	1 113,94	1 167,70
05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1400 мм	м	1 430,10	1 492,30
05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 1600 мм	м	1 646,30	1 721,00
05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2000 мм	м	2 279,91	2 391,30
05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 2400 мм	м	2 593,28	2 739,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.08-0101	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг	шт	3 124,30	3 299,19
05.1.02.08-0102	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг	шт	3 903,94	4 124,00
05.1.02.08-0103	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2, бетон В25, объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг	шт	6 367,10	6 701,50
05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2, бетон В25 W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг	шт	1 382,41	1 445,55
05.1.02.08-0105	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3, бетон В25 W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг	шт	1 451,06	1 515,58
05.1.02.08-0106	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2, бетон В25 W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг	шт	1 578,63	1 650,43
05.1.02.08-0107	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3, бетон В25 W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг	шт	1 660,70	1 734,14
05.1.02.08-0108	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2, бетон В25 W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг	шт	2 816,87	2 944,20
05.1.02.08-0109	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3, бетон В25 W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг	шт	2 617,06	2 740,39
05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	м	280,07	289,94
05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	м	337,98	351,12
05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	м	386,12	401,66
05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	м	591,33	617,12
05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	м	900,68	941,64
05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	м	1 113,25	1 167,70
05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	м	1 421,05	1 492,30
05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	м	1 640,85	1 721,00
05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	м	2 283,51	2 391,30
05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	м	2 624,14	2 739,80
05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	м	3 200,24	3 424,80
05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм	м	3 708,91	3 995,60
05.1.02.08-0131	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 400 мм	м	556,37	572,00
05.1.02.08-0132	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 500 мм	м	588,79	607,20
05.1.02.08-0133	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 600 мм	м	644,66	665,60
05.1.02.08-0134	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 700 мм	м	801,63	829,40
05.1.02.08-0135	Трубы железобетонные раструбные диаметром: 800 мм	м	901,80	934,50
05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона, диаметр 500 мм	м	217,76	226,85
Группа 05.1.02.09 Трубы напорные				
05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	м	478,19	494,00
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	526,18	545,70
05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные, диаметр 700 мм	м	692,04	716,30
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	817,09	845,50
05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные, диаметр 900 мм	м	918,28	951,20
05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	м	1 201,54	1 242,60
05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	м	1 707,19	1 765,00
05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	м	2 377,44	2 456,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	м	3 001,49	3 100,80
05.1.02.09-0011	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб 0 на давление 2 Мпа	м	350,00	363,24
05.1.02.09-0012	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	315,13	327,68
05.1.02.09-0013	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	337,31	350,30
05.1.02.09-0014	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	305,69	318,05
05.1.02.09-0015	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб 0 на 2,0 Мпа	м	471,22	489,64
05.1.02.09-0016	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	436,21	453,93
05.1.02.09-0017	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	465,60	483,91
05.1.02.09-0018	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	436,21	453,93
05.1.02.09-0019	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	600,54	624,62
05.1.02.09-0020	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	619,11	643,56
05.1.02.09-0021	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	566,47	589,87
05.1.02.09-0022	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	895,50	930,44
05.1.02.09-0023	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	933,17	968,87
05.1.02.09-0024	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	832,84	866,53
05.1.02.09-0025	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	1 231,60	1 279,90
05.1.02.09-0026	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	1 337,28	1 387,69
05.1.02.09-0027	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	1 149,04	1 195,68
05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	1 693,26	1 758,84
05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	1 870,96	1 940,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	1 584,65	1 648,05
05.1.02.09-0031	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа	м	2 096,26	2 177,47
05.1.02.09-0032	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа	м	2 372,96	2 459,70
05.1.02.09-0033	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа	м	1 961,73	2 040,24
Группа 05.1.02.10 Утяжелители для трубопроводов				
05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт	578,08	605,77
05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт	971,73	1 019,94
05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт	1 229,79	1 290,57
05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт	1 837,60	1 928,19
05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт	1 988,40	2 086,81
05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт	2 718,79	2 851,20
05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт	3 727,43	3 890,47
05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт	4 507,13	4 728,50
05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 500 мм	компл	636,27	667,17
05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл	1 198,12	1 295,72
05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 1200 мм	компл	1 321,30	1 440,43
05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные УБО для труб диаметром 1400 мм	компл	1 508,69	1 633,68
05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 105,07	1 181,67
05.1.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений				
Группа 05.1.03.01 Балки обвязочные				
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные обвязочные	м ³	1 038,91	1 106,00
05.1.03.01-0011	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 732,49	2 833,45
05.1.03.01-0012	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 270,52	3 382,24
Группа 05.1.03.02 Балки подкрановые				
05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм), бетон В22,5, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг / (рабочий чертеж)	шт	2 568,14	2 671,37
05.1.03.02-0011	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5 т, 10 т, 12,5 т	м ³	2 926,14	3 030,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.02-0012	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	3 151,60	3 260,94
05.1.03.02-0013	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 329,01	3 441,90
05.1.03.02-0014	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 564,42	3 682,02
05.1.03.02-0015	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем более 1,5 м ³ из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м ³ под грузоподъемность крана 5 т, 10 т, 12,5 т	м ³	2 752,48	2 853,84
05.1.03.02-0016	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м ³ под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м ³	2 911,72	3 016,26
05.1.03.02-0017	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м ³ под грузоподъемность крана 20/5 т	м ³	3 049,33	3 156,62
05.1.03.02-0018	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м ³ из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м ³ под грузоподъемность крана 32/5 т	м ³	3 397,46	3 511,72
Группа 05.1.03.03 Балки стропильные				
05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5А-IV (объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30, расход арматуры 297,7 кг)	шт	5 683,58	5 889,87
05.1.03.03-0002	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8А-IV (объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 398,1 кг)	шт	6 808,22	7 037,00
05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5А-IV (объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 721,08 кг)	шт	13 256,83	13 746,10
05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7А-IV (объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40, расход арматуры 916,76 кг)	шт	15 149,38	15 676,50
05.1.03.03-0005	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В27,5, расход арматуры 464,2 кг)	шт	7 937,81	8 231,79
05.1.03.03-0006	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 497,2 кг)	шт	8 072,77	8 369,45
05.1.03.03-0007	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, (объем бетона 2,93м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 605,1 кг)	шт	8 789,99	9 101,01
05.1.03.03-0008	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, (объем бетона 2,93 м ³ , класс бетона В40, расход арматуры 718,7 кг)	шт	9 902,16	10 235,42
05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные решетчатые объем до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 412,37	2 506,93
05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, (объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 261,7 кг)	шт	5 352,94	5 547,06
05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, (объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В40, расход арматуры 264,3 кг)	шт	5 535,07	5 732,83
05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, (объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В45, расход арматуры 318,6 кг)	шт	6 019,64	6 227,09
05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, (объем бетона 1,86 м ³ , класс бетона В50, расход арматуры 348,7 кг)	шт	6 343,36	6 557,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В45, расход арматуры 617,3 кг)	шт	9 225,09	9 565,18
05.1.03.03-0015	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50, расход арматуры 742,3 кг)	шт	10 285,96	10 647,27
05.1.03.03-0016	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, (объем бетона 3,46 м ³ , класс бетона В50, расход арматуры 815,1 кг)	шт	10 769,86	11 140,85
05.1.03.03-0017	Балки стропильные двускатные решетчатые, объем более 2,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 180 кг/м ³	м ³	2 608,99	2 707,48
05.1.03.03-0021	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, бетон В30, объем до 1,5 м ³ , расход арматуры 130 кг/м ³	м ³	2 221,89	2 312,64
05.1.03.03-0022	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, бетон В30, объем более 1,5 м ³ , расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 624,16	2 722,95
05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4А-Шв, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20, расход арматуры 58,5 кг)	шт	999,85	1 040,69
05.1.03.03-0032	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6А-Шв, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В20, расход арматуры 64,7 кг)	шт	1 041,06	1 082,72
05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8А-Шв, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В25, расход арматуры 79 кг)	шт	1 168,02	1 212,22
05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9А-Шв, (объем бетона 0,45 м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 86,5 кг)	шт	1 230,83	1 276,29
05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5А-Шв, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В25, расход арматуры 113,6 кг)	шт	2 326,65	2 424,12
05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7А-Шв, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В30, расход арматуры 137,4 кг)	шт	2 516,53	2 617,80
05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8А-Шв, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35, расход арматуры 145,5 кг)	шт	2 606,93	2 710,01
05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9А-Шв, (объем бетона 1,1 м ³ , класс бетона В35, расход арматуры 180,7 кг)	шт	2 840,90	2 948,66
Группа 05.1.03.04 Изделия колонн в техподполье				
05.1.03.04-0001	Изделия колонн в техподполье 7К 219, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 20,146 кг	шт	760,03	779,40
05.1.03.04-0002	Изделия колонн в техподполье 7К 249, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 21,608 кг	шт	844,48	866,00
05.1.03.04-0003	Изделия колонн в техподполье 7К 279, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 23,44 кг	шт	928,93	952,60
Группа 05.1.03.05 Капители				
05.1.03.05-0001	Капители железобетонные прочие	м ³	2 282,71	2 374,67
05.1.03.05-0002	Капители, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 817,04	1 899,69
Группа 05.1.03.06 Колонны двутаврового сечения				
05.1.03.06-0001	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 729,31	2 830,20
05.1.03.06-0002	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 553,55	2 650,93
05.1.03.06-0003	Колонны двутаврового сечения, бетон В25, весом до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 295,74	2 387,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, бетон В30, объем от 1 до 4 м ³ , весом от 5 до 15 т, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 605,09	2 703,50
Группа 05.1.03.07 Колонны прямоугольного сечения				
05.1.03.07-0001	Колонны железобетонные 1К30-1М2, бетон В15, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 29,4 кг	шт	997,89	1 033,78
05.1.03.07-0002	Колонны железобетонные 1К42-1М2, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 37,2 кг	шт	1 052,88	1 094,32
05.1.03.07-0003	Колонны железобетонные 1К42-3М2, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 55,3 кг	шт	1 195,69	1 239,98
05.1.03.07-0004	Колонны железобетонные 1К60-1М2, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 50,5 кг	шт	1 698,14	1 769,15
05.1.03.07-0005	Колонны железобетонные 1К66-1М2, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 54,5 кг	шт	2 107,30	2 190,20
05.1.03.07-0006	Колонны железобетонные 1КБ33-23, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 52,56 кг	шт	1 221,14	1 277,05
05.1.03.07-0007	Колонны железобетонные 1КБ 36-22, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,04 кг	шт	1 295,97	1 355,23
05.1.03.07-0008	Колонны железобетонные 1КБ 42-22, бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 63,05 кг	шт	1 558,56	1 628,63
05.1.03.07-0009	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 67,66 кг	шт	1 159,83	1 216,37
05.1.03.07-0010	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 72,34 кг	шт	1 191,73	1 248,91
05.1.03.07-0011	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 55,14 кг	шт	1 434,49	1 498,37
05.1.03.07-0012	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 59,82 кг	шт	1 465,07	1 529,56
05.1.03.07-0013	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 91,42 кг	шт	1 667,47	1 736,01
05.1.03.07-0014	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 78,15 кг	шт	1 630,77	1 704,13
05.1.03.07-0015	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 82,84 кг	шт	1 662,01	1 736,00
05.1.03.07-0016	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 97,95 кг	шт	1 732,46	1 807,86
05.1.03.07-0017	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 61,91 кг	шт	1 267,40	1 326,09
05.1.03.07-0018	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 65,51 кг	шт	1 291,32	1 350,49
05.1.03.07-0019	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22, бетон В25, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 49,39 кг	шт	1 342,23	1 404,26
05.1.03.07-0020	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22, бетон В25, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 52,99 кг	шт	1 366,16	1 428,67
05.1.03.07-0021	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26, бетон В30, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 81,75 кг	шт	1 549,00	1 615,17
05.1.03.07-0022	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 72,41 кг	шт	1 531,09	1 600,61
05.1.03.07-0023	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 76,01 кг	шт	1 555,02	1 625,02
05.1.03.07-0024	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 88,29 кг	шт	1 606,86	1 677,90
05.1.03.07-0025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26, бетон В30, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 46,93 кг	шт	930,13	967,26
05.1.03.07-0026	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 176,68 кг	шт	4 391,21	4 521,64
05.1.03.07-0027	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 296,94 кг	шт	7 613,17	7 832,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0028	Колонны железобетонные 1КВ 36-22, бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 46,06 кг	шт	1 003,15	1 045,44
05.1.03.07-0029	Колонны железобетонные 1КВ 36-26, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 50,89 кг	шт	1 049,26	1 092,47
05.1.03.07-0030	Колонны железобетонные 1КВ 36-32, бетон В40, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 50,89 кг	шт	1 090,92	1 134,96
05.1.03.07-0031	Колонны железобетонные 1КВ 42-32, бетон В40, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 57,43 кг	шт	1 282,73	1 334,31
05.1.03.07-0032	Колонны железобетонные 1КВ 48-22, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,23 кг	шт	1 380,88	1 439,99
05.1.03.07-0033	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22, бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,69 кг	шт	1 257,26	1 310,19
05.1.03.07-0034	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22, бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 72,37 кг	шт	1 288,50	1 342,05
05.1.03.07-0035	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 57,2 кг	шт	958,62	998,17
05.1.03.07-0036	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 61,88 кг	шт	989,86	1 030,04
05.1.03.07-0037	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 61,15 кг	шт	1 077,84	1 121,62
05.1.03.07-0038	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 65,84 кг	шт	1 109,08	1 153,49
05.1.03.07-0039	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26, бетон В30, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 85,79 кг	шт	1 225,56	1 272,30
05.1.03.07-0040	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 79,01 кг	шт	1 486,14	1 547,35
05.1.03.07-0041	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 85,54 кг	шт	1 682,87	1 752,65
05.1.03.07-0042	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21, бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 92,08 кг	шт	1 863,20	1 941,21
05.1.03.07-0043	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 51,45 кг	шт	1 011,46	1 052,07
05.1.03.07-0044	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 55,05 кг	шт	1 045,36	1 086,65
05.1.03.07-0045	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 55,41 кг	шт	1 009,62	1 052,04
05.1.03.07-0046	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 59,01 кг	шт	1 033,55	1 076,45
05.1.03.07-0047	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26, бетон В30, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 76,12 кг	шт	1 131,13	1 175,98
05.1.03.07-0048	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 61,95 кг	шт	1 182,77	1 232,35
05.1.03.07-0049	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 65,54 кг	шт	1 206,70	1 256,76
05.1.03.07-0050	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22, бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 72,18 кг	шт	1 393,52	1 452,88
05.1.03.07-0051	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 78,71 кг	шт	1 581,63	1 649,01
05.1.03.07-0052	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 85,25 кг	шт	1 754,41	1 829,32
05.1.03.07-0053	Колонны железобетонные 1КН 33-33, бетон В40, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,07 кг	шт	1 814,80	1 890,00
05.1.03.07-0054	Колонны железобетонные 1КН 33-40, бетон В40, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 154,77 кг	шт	2 377,81	2 464,27
05.1.03.07-0055	Колонны железобетонные 1КН 33-45, бетон В40, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 238,57 кг	шт	2 934,83	3 032,43
05.1.03.07-0056	Колонны железобетонные 1КН 33-48, бетон В40, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 283,85 кг	шт	3 235,95	3 339,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0057	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с, бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 159,6 кг	шт	3 921,28	4 034,90
05.1.03.07-0058	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 249,47 кг	шт	5 695,13	5 859,97
05.1.03.07-0059	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-23, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 59,68 кг	шт	1 513,17	1 576,78
05.1.03.07-0060	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-26, бетон В30, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 64,52 кг	шт	1 566,10	1 630,77
05.1.03.07-0061	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-33, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 64,52 кг	шт	1 630,80	1 696,76
05.1.03.07-0062	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-35, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 90,34 кг	шт	1 802,29	1 871,68
05.1.03.07-0063	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-38, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 122,74 кг	шт	2 017,66	2 091,36
05.1.03.07-0064	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-39, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 140,8 кг	шт	2 137,97	2 214,07
05.1.03.07-0065	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-44, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 181,04 кг	шт	2 405,18	2 486,63
05.1.03.07-0066	Колонны железобетонные 1КН 33(30(-49, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 244,31 кг	шт	2 825,94	2 915,80
05.1.03.07-0067	Колонны железобетонные 1КН 36-22, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 68,5 кг	шт	1 769,02	1 845,15
05.1.03.07-0068	Колонны железобетонные 1КН 36-26, бетон В30, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 73,33 кг	шт	1 825,70	1 902,96
05.1.03.07-0069	Колонны железобетонные 1КН 36-32, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 73,33 кг	шт	1 901,92	1 980,71
05.1.03.07-0070	Колонны железобетонные 1КН 36-38, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 162,91 кг	шт	2 497,50	2 588,20
05.1.03.07-0071	Колонны железобетонные 1КН 36-43, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 251,32 кг	шт	3 085,10	3 187,55
05.1.03.07-0072	Колонны железобетонные 1КН 36-59, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 444,27 кг	шт	4 367,98	4 496,09
05.1.03.07-0073	Колонны железобетонные 1КН 42-32, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 79,87 кг	шт	2 094,39	2 180,73
05.1.03.07-0074	Колонны железобетонные 1КН 42-38, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 179,19 кг	шт	2 754,45	2 853,99
05.1.03.07-0075	Колонны железобетонные 1КН 42-43, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 276,8 кг	шт	3 403,19	3 515,71
05.1.03.07-0076	Колонны железобетонные 1КН 42-58, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 493,43 кг	шт	4 842,95	4 984,26
05.1.03.07-0077	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 85,16 кг	шт	1 891,17	1 967,90
05.1.03.07-0078	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 169,87 кг	шт	2 454,18	2 542,17
05.1.03.07-0079	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 253,67 кг	шт	3 011,20	3 110,33
05.1.03.07-0080	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 298,95 кг	шт	3 312,31	3 417,46
05.1.03.07-0081	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 89,85 кг	шт	1 922,42	1 999,77
05.1.03.07-0082	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 174,56 кг	шт	2 485,42	2 574,03
05.1.03.07-0083	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 258,36 кг	шт	3 042,45	3 142,20
05.1.03.07-0084	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 303,63 кг	шт	3 343,56	3 449,33
05.1.03.07-0085	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 374,27 кг	шт	3 812,84	3 928,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0086	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 74,78 кг	шт	1 723,40	1 796,77
05.1.03.07-0087	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.26, бетон В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 79,61 кг	шт	1 780,16	1 854,67
05.1.03.07-0088	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.33, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 79,61 кг	шт	1 854,61	1 930,61
05.1.03.07-0089	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.37, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 119,96 кг	шт	2 122,49	2 203,84
05.1.03.07-0090	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.40, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 162,53 кг	шт	2 405,65	2 492,67
05.1.03.07-0091	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.46, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 232,53 кг	шт	2 870,95	2 967,27
05.1.03.07-0092	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-1.49, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 273,81 кг	шт	3 145,48	3 247,29
05.1.03.07-0093	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.33, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 84,3 кг	шт	1 885,86	1 962,48
05.1.03.07-0094	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.40, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 167,21 кг	шт	2 436,90	2 524,54
05.1.03.07-0095	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.48, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 254,65 кг	шт	3 017,85	3 117,11
05.1.03.07-0096	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.54, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 326,98 кг	шт	3 498,43	3 607,30
05.1.03.07-0097	Колонны железобетонные 1КНД 33(30(-2.59, бетон В40, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 398,2 кг	шт	3 972,37	4 090,72
05.1.03.07-0098	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 88,43 кг	шт	1 900,96	1 979,73
05.1.03.07-0099	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 88,43 кг	шт	1 978,95	2 059,28
05.1.03.07-0100	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 178,01 кг	шт	2 574,53	2 666,77
05.1.03.07-0101	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 266,42 кг	шт	3 162,13	3 266,12
05.1.03.07-0102	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 314,65 кг	шт	3 482,52	3 592,92
05.1.03.07-0103	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 459,37 кг	шт	4 444,35	4 573,99
05.1.03.07-0104	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 93,12 кг	шт	1 932,21	2 011,60
05.1.03.07-0105	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 93,12 кг	шт	2 010,20	2 091,15
05.1.03.07-0106	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 182,7 кг	шт	2 605,78	2 698,64
05.1.03.07-0107	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 271,1 кг	шт	3 193,37	3 297,99
05.1.03.07-0108	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 319,34 кг	шт	3 513,77	3 624,79
05.1.03.07-0109	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 394,59 кг	шт	4 013,62	4 134,64
05.1.03.07-0110	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 464,05 кг	шт	4 475,59	4 605,85
05.1.03.07-0111	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 108,23 кг	шт	2 002,67	2 083,47
05.1.03.07-0112	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 108,23 кг	шт	2 080,66	2 163,02
05.1.03.07-0113	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 197,81 кг	шт	2 676,24	2 770,51
05.1.03.07-0114	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 286,22 кг	шт	3 263,83	3 369,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0115	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 334,45 кг	шт	3 584,22	3 696,65
05.1.03.07-0116	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 479,17 кг	шт	4 546,72	4 678,40
05.1.03.07-0117	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 94,97 кг	шт	2 170,76	2 258,63
05.1.03.07-0118	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 194,29 кг	шт	2 830,81	2 931,88
05.1.03.07-0119	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 291,9 кг	шт	3 480,23	3 594,29
05.1.03.07-0120	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 508,53 кг	шт	4 919,32	5 062,16
05.1.03.07-0121	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 99,65 кг	шт	2 202,00	2 290,49
05.1.03.07-0122	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 198,98 кг	шт	2 862,06	2 963,75
05.1.03.07-0123	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 296,59 кг	шт	3 511,47	3 626,15
05.1.03.07-0124	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 435,23 кг	шт	4 432,75	4 565,86
05.1.03.07-0125	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 513,21 кг	шт	4 951,22	5 094,70
05.1.03.07-0126	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 114,77 кг	шт	2 273,13	2 363,04
05.1.03.07-0127	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 214,09 кг	шт	2 933,17	3 036,29
05.1.03.07-0128	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 311,7 кг	шт	3 581,93	3 698,02
05.1.03.07-0129	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 365,86 кг	шт	3 942,20	4 065,50
05.1.03.07-0130	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 450,34 кг	шт	4 503,21	4 637,73
05.1.03.07-0131	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 528,33 кг	шт	5 021,68	5 166,57
05.1.03.07-0132	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 79,42 кг	шт	1 790,31	1 865,02
05.1.03.07-0133	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 164,13 кг	шт	2 353,31	2 439,28
05.1.03.07-0134	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 247,93 кг	шт	2 910,34	3 007,45
05.1.03.07-0135	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 293,21 кг	шт	3 211,45	3 314,58
05.1.03.07-0136	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 83,02 кг	шт	1 814,23	1 889,42
05.1.03.07-0137	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 167,73 кг	шт	2 377,24	2 463,69
05.1.03.07-0138	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 251,53 кг	шт	2 934,26	3 031,85
05.1.03.07-0139	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 296,8 кг	шт	3 235,38	3 338,99
05.1.03.07-0140	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54, бетон В40, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 367,44 кг	шт	3 704,66	3 817,66
05.1.03.07-0141	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 69,04 кг	шт	1 493,78	1 558,85
05.1.03.07-0142	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.26, бетон В30, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 73,87 кг	шт	1 547,67	1 613,81
05.1.03.07-0143	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.33, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 73,87 кг	шт	1 613,25	1 680,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0144	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.35, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 99,69 кг	шт	1 784,75	1 855,64
05.1.03.07-0145	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-1.38, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 132,09 кг	шт	2 000,11	2 075,30
05.1.03.07-0146	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.26, бетон В30, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 77,47 кг	шт	1 637,19	1 705,12
05.1.03.07-0147	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.33, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 77,47 кг	шт	1 637,19	1 705,12
05.1.03.07-0148	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.39, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 153,75 кг	шт	2 143,69	2 221,75
05.1.03.07-0149	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.44, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 194,0 кг	шт	2 411,57	2 494,99
05.1.03.07-0150	Колонны железобетонные 1КНО 33(30(-2.49, бетон В40, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 257,26 кг	шт	2 831,66	2 923,48
05.1.03.07-0151	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22, бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг	шт	1 739,76	1 815,30
05.1.03.07-0152	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26, бетон В30, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 82,69 кг	шт	1 797,38	1 874,08
05.1.03.07-0153	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 82,69 кг	шт	1 874,49	1 952,73
05.1.03.07-0154	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 172,27 кг	шт	2 470,07	2 560,22
05.1.03.07-0155	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 260,67 кг	шт	3 057,67	3 159,57
05.1.03.07-0156	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 308,91 кг	шт	3 378,06	3 486,37
05.1.03.07-0157	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 453,62 кг	шт	4 339,88	4 467,43
05.1.03.07-0158	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26, бетон В30, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 86,29 кг	шт	1 821,31	1 898,49
05.1.03.07-0159	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 86,29 кг	шт	1 898,42	1 977,14
05.1.03.07-0160	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 175,87 кг	шт	2 494,00	2 584,63
05.1.03.07-0161	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 264,67 кг	шт	3 081,60	3 183,98
05.1.03.07-0162	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 312,51 кг	шт	3 401,99	3 510,78
05.1.03.07-0163	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 387,76 кг	шт	3 901,84	4 020,63
05.1.03.07-0164	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 457,22 кг	шт	4 363,81	4 491,84
05.1.03.07-0165	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26, бетон В30, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 89,57 кг	шт	1 873,17	1 951,38
05.1.03.07-0166	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 89,57 кг	шт	1 950,27	2 030,02
05.1.03.07-0167	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 188,15 кг	шт	2 545,18	2 636,83
05.1.03.07-0168	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 276,55 кг	шт	3 132,79	3 236,19
05.1.03.07-0169	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 324,79 кг	шт	3 453,83	3 563,66
05.1.03.07-0170	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59, бетон В40, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 469,5 кг	шт	4 415,67	4 544,73
05.1.03.07-0171	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 89,22 кг	шт	2 058,20	2 143,82
05.1.03.07-0172	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 188,55 кг	шт	2 718,25	2 817,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0173	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 286,16 кг	шт	3 367,01	3 478,80
05.1.03.07-0174	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 503,12 кг	шт	4 809,42	4 950,06
05.1.03.07-0175	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 92,82 кг	шт	2 082,14	2 168,23
05.1.03.07-0176	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 192,15 кг	шт	2 742,18	2 841,48
05.1.03.07-0177	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 289,76 кг	шт	3 390,94	3 503,21
05.1.03.07-0178	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 502,16 кг	шт	4 803,44	4 943,96
05.1.03.07-0179	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 506,72 кг	шт	4 833,35	4 974,47
05.1.03.07-0180	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 105,1 кг	шт	2 133,98	2 221,11
05.1.03.07-0181	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 204,43 кг	шт	2 794,04	2 894,37
05.1.03.07-0182	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 302,04 кг	шт	3 442,78	3 556,09
05.1.03.07-0183	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 356,2 кг	шт	3 803,06	3 923,57
05.1.03.07-0184	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 440,68 кг	шт	4 364,73	4 496,48
05.1.03.07-0185	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58, бетон В40, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 518,67 кг	шт	4 883,20	5 025,32
05.1.03.07-0186	Колонны железобетонные 1КС 33-33, бетон В40, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 64,44 кг	шт	1 300,93	1 351,03
05.1.03.07-0187	Колонны железобетонные 1КС 33-40, бетон В40, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 123,69 кг	шт	1 695,10	1 753,08
05.1.03.07-0188	Колонны железобетонные 1КС 33-45, бетон В40, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 186,77 кг	шт	2 121,17	2 187,68
05.1.03.07-0189	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 335,10 кг	шт	8 754,61	9 002,87
05.1.03.07-0190	Колонны железобетонные 1КС 36-22, бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 58,04 кг	шт	1 271,22	1 324,43
05.1.03.07-0191	Колонны железобетонные 1КС 36-26, бетон В30, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,71 кг	шт	1 352,40	1 407,23
05.1.03.07-0192	Колонны железобетонные 1КС 36-32, бетон В40, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 67,71 кг	шт	1 403,80	1 459,66
05.1.03.07-0193	Колонны железобетонные 1КС 36-38, бетон В40, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 131,83 кг	шт	1 829,88	1 894,26
05.1.03.07-0194	Колонны железобетонные 1КС 36-43, бетон В40, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 199,51 кг	шт	2 279,89	2 353,27
05.1.03.07-0195	Колонны железобетонные 1КС 42-32, бетон В40, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 74,24 кг	шт	1 595,61	1 659,01
05.1.03.07-0196	Колонны железобетонные 1КС 42-38, бетон В40, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 148,11 кг	шт	2 086,83	2 160,05
05.1.03.07-0197	Колонны железобетонные 1КС 42-43, бетон В40, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 225,0 кг	шт	2 597,98	2 681,43
05.1.03.07-0198	Колонны железобетонные 1КС 48-22, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 70,22 кг	шт	1 644,12	1 712,19
05.1.03.07-0199	Колонны железобетонные 1КС 48-28, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 116,58 кг	шт	1 974,72	2 049,40
05.1.03.07-0200	Колонны железобетонные 1КС 48-32, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 170,55 кг	шт	2 333,66	2 415,52
05.1.03.07-0201	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 79,54 кг	шт	1 376,15	1 429,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0202	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 138,79 кг	шт	1 769,66	1 830,98
05.1.03.07-0203	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 201,87 кг	шт	2 189,09	2 258,80
05.1.03.07-0204	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 84,22 кг	шт	1 407,39	1 461,47
05.1.03.07-0205	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 143,47 кг	шт	1 800,89	1 862,84
05.1.03.07-0206	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 206,55 кг	шт	2 220,33	2 290,67
05.1.03.07-0207	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 73,16 кг	шт	2 493,69	2 571,35
05.1.03.07-0208	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26, бетон В30, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 82,84 кг	шт	2 604,54	2 684,42
05.1.03.07-0209	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 82,84 кг	шт	1 480,84	1 538,24
05.1.03.07-0210	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 146,93 кг	шт	1 906,92	1 972,84
05.1.03.07-0211	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 214,61 кг	шт	2 356,92	2 431,84
05.1.03.07-0212	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 77,84 кг	шт	1 377,14	1 432,47
05.1.03.07-0213	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26, бетон В30, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 87,52 кг	шт	1 458,24	1 515,19
05.1.03.07-0214	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 87,52 кг	шт	1 511,42	1 569,43
05.1.03.07-0215	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 151,61 кг	шт	1 938,15	2 004,70
05.1.03.07-0216	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 219,3 кг	шт	2 388,16	2 463,71
05.1.03.07-0217	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26, бетон В30, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 102,6 кг	шт	1 529,36	1 587,73
05.1.03.07-0218	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 102,6 кг	шт	1 582,53	1 641,97
05.1.03.07-0219	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 166,73 кг	шт	2 008,61	2 076,57
05.1.03.07-0220	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 234,41 кг	шт	2 458,62	2 535,58
05.1.03.07-0221	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.32, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 89,34 кг	шт	1 672,64	1 737,58
05.1.03.07-0222	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 163,21 кг	шт	2 163,87	2 238,63
05.1.03.07-0223	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.43, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 240,1 кг	шт	2 675,02	2 760,01
05.1.03.07-0224	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 94,02 кг	шт	1 703,88	1 769,45
05.1.03.07-0225	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 167,89 кг	шт	2 194,43	2 269,81
05.1.03.07-0226	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 244,78 кг	шт	2 705,60	2 791,20
05.1.03.07-0227	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 109,14 кг	шт	1 774,35	1 841,32
05.1.03.07-0228	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 183,01 кг	шт	2 265,56	2 342,36
05.1.03.07-0229	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43, бетон В40, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 242,96 кг	шт	2 664,38	2 749,16
05.1.03.07-0230	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.22, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 90,01 кг	шт	1 748,22	1 820,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0231	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.28, бетон В30, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 136,37 кг	шт	2 078,74	2 157,36
05.1.03.07-0232	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.32, бетон В30, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 190,33 кг	шт	2 437,68	2 523,48
05.1.03.07-0233	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 105,12 кг	шт	1 818,68	1 892,10
05.1.03.07-0234	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28, бетон В30, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 151,48 кг	шт	2 149,86	2 229,90
05.1.03.07-0235	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32, бетон В30, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 205,45 кг	шт	2 508,13	2 595,34
05.1.03.07-0236	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97,12 кг	шт	1 948,64	2 028,92
05.1.03.07-0237	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25, бетон В30, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97,12 кг	шт	1 974,27	2 055,07
05.1.03.07-0238	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29, бетон В30, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 168,49 кг	шт	2 448,21	2 538,48
05.1.03.07-0239	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38, бетон В40, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 207,19 кг	шт	2 784,32	2 881,32
05.1.03.07-0240	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 112,24 кг	шт	2 019,10	2 100,79
05.1.03.07-0241	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25, бетон В30, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 112,24 кг	шт	2 044,73	2 126,93
05.1.03.07-0242	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29, бетон В30, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 183,61 кг	шт	2 519,33	2 611,03
05.1.03.07-0243	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38, бетон В40, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 222,3 кг	шт	2 855,45	2 953,87
05.1.03.07-0244	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 103,65 кг	шт	2 129,51	2 217,48
05.1.03.07-0245	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 103,65 кг	шт	2 157,75	2 246,28
05.1.03.07-0246	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 181,22 кг	шт	2 673,55	2 772,40
05.1.03.07-0247	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 223,47 кг	шт	3 040,91	3 147,11
05.1.03.07-0248	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 118,77 кг	шт	2 200,64	2 290,03
05.1.03.07-0249	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 118,77 кг	шт	2 228,86	2 318,82
05.1.03.07-0250	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28, бетон В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 196,34 кг	шт	2 744,01	2 844,27
05.1.03.07-0251	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37, бетон В40, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 238,58 кг	шт	3 112,04	3 219,66
05.1.03.07-0252	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 73,79 кг	шт	1 301,36	1 353,32
05.1.03.07-0253	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 133,05 кг	шт	1 694,87	1 754,70
05.1.03.07-0254	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 196,12 кг	шт	2 114,31	2 182,52
05.1.03.07-0255	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 77,39 кг	шт	1 325,30	1 377,73
05.1.03.07-0256	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 136,64 кг	шт	1 722,13	1 782,50
05.1.03.07-0257	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45, бетон В40, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 199,72 кг	шт	2 138,23	2 206,92
05.1.03.07-0258	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22, бетон В25, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 67,39 кг	шт	1 267,80	1 320,94
05.1.03.07-0259	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26, бетон В30, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 77,06 кг	шт	1 348,60	1 403,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0260	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 77,06 кг	шт	1 400,89	1 456,69
05.1.03.07-0261	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 141,19 кг	шт	1 827,63	1 891,97
05.1.03.07-0262	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 208,87 кг	шт	2 277,64	2 350,98
05.1.03.07-0263	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22, бетон В25, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 70,99 кг	шт	1 291,72	1 345,34
05.1.03.07-0264	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26, бетон В30, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 80,66 кг	шт	1 372,53	1 427,77
05.1.03.07-0265	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 80,66 кг	шт	1 424,82	1 481,10
05.1.03.07-0266	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 144,78 кг	шт	1 851,56	1 916,38
05.1.03.07-0267	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 212,47 кг	шт	2 301,56	2 375,38
05.1.03.07-0268	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26, бетон В30, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 92,94 кг	шт	1 424,38	1 480,65
05.1.03.07-0269	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 92,94 кг	шт	1 476,67	1 533,99
05.1.03.07-0270	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 157,07 кг	шт	1 903,41	1 969,26
05.1.03.07-0271	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43, бетон В40, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 224,75 кг	шт	2 352,75	2 427,59
05.1.03.07-0272	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 83,6 кг	шт	1 585,27	1 648,46
05.1.03.07-0273	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 157,47 кг	шт	2 076,48	2 149,50
05.1.03.07-0274	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 234,36 кг	шт	2 586,98	2 670,21
05.1.03.07-0275	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 87,19 кг	шт	1 609,20	1 672,87
05.1.03.07-0276	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 161,06 кг	шт	2 099,75	2 173,23
05.1.03.07-0277	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 237,95 кг	шт	2 610,90	2 694,61
05.1.03.07-0278	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 99,48 кг	шт	1 661,04	1 725,75
05.1.03.07-0279	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 173,35 кг	шт	2 151,60	2 226,12
05.1.03.07-0280	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 250,23 кг	шт	2 662,76	2 747,50
05.1.03.07-0281	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 83,18 кг	шт	1 645,71	1 715,67
05.1.03.07-0282	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28, бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 129,54 кг	шт	1 975,93	2 052,50
05.1.03.07-0283	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32, бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 183,5 кг	шт	2 334,88	2 418,62
05.1.03.07-0284	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 95,46 кг	шт	1 696,90	1 767,88
05.1.03.07-0285	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28, бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 141,82 кг	шт	2 027,79	2 105,39
05.1.03.07-0286	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32, бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 195,78 кг	шт	2 386,73	2 471,51
05.1.03.07-0287	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22, бетон В25, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 90,29 кг	шт	1 837,69	1 915,19
05.1.03.07-0288	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 140,49 кг	шт	2 196,72	2 281,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0289	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,36 кг	шт	2 594,21	2 686,84
05.1.03.07-0290	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22, бетон В25, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 102,57 кг	шт	1 889,53	1 968,07
05.1.03.07-0291	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 152,77 кг	шт	2 248,56	2 334,28
05.1.03.07-0292	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 212,64 кг	шт	2 646,06	2 739,73
05.1.03.07-0293	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 96,83 кг	шт	2 010,28	2 095,50
05.1.03.07-0294	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26, бетон В30, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 150,87 кг	шт	2 397,82	2 490,79
05.1.03.07-0295	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31, бетон В30, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 216,64 кг	шт	2 834,54	2 936,24
05.1.03.07-0296	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 109,11 кг	шт	2 062,12	2 148,38
05.1.03.07-0297	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26, бетон В30, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 163,15 кг	шт	2 449,01	2 543,00
05.1.03.07-0298	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31, бетон В30, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 228,92 кг	шт	2 886,38	2 989,12
05.1.03.07-0299	Колонны железобетонные 1КФ55-1, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт	982,50	1 025,30
05.1.03.07-0300	Колонны железобетонные 1КФ55-2, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 30,6 кг	шт	1 002,75	1 045,96
05.1.03.07-0301	Колонны железобетонные 1КФ57-1, бетон В15, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 24,3 кг	шт	1 022,96	1 067,50
05.1.03.07-0302	Колонны железобетонные 2К42-1, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 40,21 кг	шт	968,35	1 007,17
05.1.03.07-0303	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 254,80 кг	шт	4 792,29	4 931,67
05.1.03.07-0304	Колонны железобетонные 2КБ 33-23, бетон В25, объем 1,22 м ³ , расход арматуры 89,6 кг	шт	2 260,16	2 362,79
05.1.03.07-0305	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 669,03 кг	шт	9 277,64	9 535,43
05.1.03.07-0306	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-1.23, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 57 кг	шт	1 830,62	1 911,68
05.1.03.07-0307	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-2.23, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 64,2 кг	шт	1 878,47	1 960,49
05.1.03.07-0308	Колонны железобетонные 2КБ 33(20(-23, бетон В25, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 70,98 кг	шт	1 734,48	1 811,78
05.1.03.07-0309	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 65,9 кг	шт	2 211,23	2 309,17
05.1.03.07-0310	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 73,1 кг	шт	2 259,09	2 357,99
05.1.03.07-0311	Колонны железобетонные 2КБ 33(30(-23, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 84,05 кг	шт	2 106,63	2 202,48
05.1.03.07-0312	Колонны железобетонные 2КБ 36-22, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 67,57 кг	шт	2 083,48	2 186,28
05.1.03.07-0313	Колонны железобетонные 2КБ 36-26, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 96,83 кг	шт	2 316,26	2 423,71
05.1.03.07-0314	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 392,37 кг	шт	7 223,59	7 426,41
05.1.03.07-0315	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 520,82 кг	шт	8 605,75	8 838,99
05.1.03.07-0316	Колонны железобетонные 2КБ 42-25, бетон В30, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 109,9 кг	шт	2 633,35	2 756,41
05.1.03.07-0317	Колонны железобетонные 2КБ 48-22, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 117,52 кг	шт	2 804,52	2 936,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0318	Колонны железобетонные 2КБ 48-26, бетон В30, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 138,55 кг	шт	2 991,06	3 126,45
05.1.03.07-0319	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 119,8 кг	шт	2 061,17	2 161,67
05.1.03.07-0320	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 129,17 кг	шт	2 123,65	2 225,40
05.1.03.07-0321	Колонны железобетонные 2КБД 33(20(-1.23, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 101,18 кг	шт	1 881,37	1 963,45
05.1.03.07-0322	Колонны железобетонные 2КБД 33(20(-2.23, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 110,55 кг	шт	1 943,85	2 027,18
05.1.03.07-0323	Колонны железобетонные 2КБД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 114,25 кг	шт	1 936,25	2 030,54
05.1.03.07-0324	Колонны железобетонные 2КБД 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 123,62 кг	шт	1 998,07	2 093,60
05.1.03.07-0325	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,76 кг	шт	2 219,40	2 326,76
05.1.03.07-0326	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 107,13 кг	шт	2 281,88	2 390,49
05.1.03.07-0327	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26, бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 166,63 кг	шт	2 657,40	2 773,52
05.1.03.07-0328	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 140,1 кг	шт	2 726,06	2 852,82
05.1.03.07-0329	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 149,47 кг	шт	2 788,54	2 916,55
05.1.03.07-0330	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25, бетон В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 179,7 кг	шт	2 973,82	3 105,53
05.1.03.07-0331	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28, бетон В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 232,05 кг	шт	3 322,13	3 460,81
05.1.03.07-0332	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 157,09 кг	шт	3 002,90	3 140,39
05.1.03.07-0333	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31, бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 299,27 кг	шт	3 995,56	4 152,90
05.1.03.07-0334	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 172,2 кг	шт	3 073,36	3 212,26
05.1.03.07-0335	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31, бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 314,38 кг	шт	4 066,68	4 225,44
05.1.03.07-0336	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 183,23 кг	шт	3 665,59	3 834,29
05.1.03.07-0337	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 198,35 кг	шт	3 736,72	3 906,84
05.1.03.07-0338	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 224,34 кг	шт	3 968,21	4 142,96
05.1.03.07-0339	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 108,31 кг	шт	1 923,81	2 019,71
05.1.03.07-0340	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 115,51 кг	шт	1 971,67	2 068,53
05.1.03.07-0341	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 86,28 кг	шт	2 073,32	2 177,76
05.1.03.07-0342	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 93,47 кг	шт	2 121,17	2 226,57
05.1.03.07-0343	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26, бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 147,3 кг	шт	2 457,56	2 569,69
05.1.03.07-0344	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22, бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 128,61 кг	шт	2 567,49	2 689,23
05.1.03.07-0345	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22, бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 135,81 кг	шт	2 615,35	2 738,05
05.1.03.07-0346	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25, бетон В30, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 160,37 кг	шт	2 762,83	2 888,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0347	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28, бетон В30, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 179,92 кг	шт	2 892,45	3 020,69
05.1.03.07-0348	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 143,43 кг	шт	2 943,93	3 079,31
05.1.03.07-0349	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31, бетон В30, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 285,61 кг	шт	3 811,71	3 964,44
05.1.03.07-0350	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 155,71 кг	шт	2 870,81	3 004,73
05.1.03.07-0351	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26, бетон В30, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 176,74 кг	шт	2 393,89	2 518,27
05.1.03.07-0352	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31, бетон В30, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 297,89 кг	шт	3 863,56	4 017,33
05.1.03.07-0353	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 169,57 кг	шт	3 452,77	3 616,30
05.1.03.07-0354	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 195,57 кг	шт	3 684,36	3 852,52
05.1.03.07-0355	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 181,85 кг	шт	3 504,62	3 669,18
05.1.03.07-0356	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 207,85 кг	шт	3 736,20	3 905,40
05.1.03.07-0357	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 262,49 кг	шт	4 099,13	4 275,59
05.1.03.07-0358	Колонны железобетонные 2КВ 33-23, бетон В25, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 79,14 кг	шт	1 843,60	1 923,08
05.1.03.07-0359	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 264,26 кг	шт	4 768,20	4 906,17
05.1.03.07-0360	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 446,22 кг	шт	8 255,53	8 487,33
05.1.03.07-0361	Колонны железобетонные 2КВ 36-22, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 86,37 кг	шт	1 857,30	1 942,61
05.1.03.07-0362	Колонны железобетонные 2КВ 36-26, бетон В30, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 91,2 кг	шт	1 919,82	2 006,38
05.1.03.07-0363	Колонны железобетонные 2КВ 42-22, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 99,44 кг	шт	2 182,20	2 283,27
05.1.03.07-0364	Колонны железобетонные 2КВ 42-25, бетон В30, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 104,27 кг	шт	2 249,53	2 351,95
05.1.03.07-0365	Колонны железобетонные 2КВ 48-22, бетон В25, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 112,61 кг	шт	2 520,76	2 637,86
05.1.03.07-0366	Колонны железобетонные 2КВ 48-26, бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 135,9 кг	шт	2 716,83	2 837,85
05.1.03.07-0367	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 109,34 кг	шт	2 074,14	2 160,07
05.1.03.07-0368	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 118,71 кг	шт	2 393,19	2 485,51
05.1.03.07-0369	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 116,57 кг	шт	2 289,69	2 385,49
05.1.03.07-0370	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 125,93 кг	шт	2 352,17	2 449,22
05.1.03.07-0371	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26, бетон В30, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 161,0 кг	шт	2 556,76	2 657,91
05.1.03.07-0372	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 129,64 кг	шт	2 318,12	2 423,75
05.1.03.07-0373	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 139,0 кг	шт	2 380,60	2 487,48
05.1.03.07-0374	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25, бетон В30, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 174,07 кг	шт	2 590,66	2 701,75
05.1.03.07-0375	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 152,17 кг	шт	2 718,50	2 841,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0376	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 167,29 кг	шт	2 789,61	2 913,94
05.1.03.07-0377	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 178,32 кг	шт	3 369,57	3 522,72
05.1.03.07-0378	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 193,43 кг	шт	3 440,03	3 594,59
05.1.03.07-0379	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 97,85 кг	шт	1 934,97	2 021,83
05.1.03.07-0380	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 105,05 кг	шт	1 986,47	2 070,65
05.1.03.07-0381	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 105,08 кг	шт	1 868,33	1 955,71
05.1.03.07-0382	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 112,27 кг	шт	1 916,20	2 004,53
05.1.03.07-0383	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26, бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 141,67 кг	шт	2 082,32	2 173,98
05.1.03.07-0384	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 118,15 кг	шт	2 180,66	2 281,70
05.1.03.07-0385	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 125,35 кг	шт	2 228,51	2 330,51
05.1.03.07-0386	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25, бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 154,74 кг	шт	2 400,12	2 505,55
05.1.03.07-0387	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 138,52 кг	шт	2 551,27	2 668,98
05.1.03.07-0388	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 150,8 кг	шт	2 603,11	2 721,86
05.1.03.07-0389	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26, бетон В30, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 174,09 кг	шт	2 799,76	2 922,44
05.1.03.07-0390	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 164,66 кг	шт	3 172,66	3 320,95
05.1.03.07-0391	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 176,94 кг	шт	3 224,51	3 373,83
05.1.03.07-0392	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25, бетон В30, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 205,2 кг	шт	3 464,29	3 618,79
05.1.03.07-0393	Колонны железобетонные 2КН 33(20(-23, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 83,65 кг	шт	1 884,80	1 972,51
05.1.03.07-0394	Колонны железобетонные 2КН 33(20(-26, бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 88,49 кг	шт	1 947,23	2 036,19
05.1.03.07-0395	Колонны железобетонные 2КН 33(20(-33, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 88,49 кг	шт	2 041,19	2 132,02
05.1.03.07-0396	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-23, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 96,73 кг	шт	2 222,03	2 325,74
05.1.03.07-0397	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-26, бетон В30, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 101,56 кг	шт	2 290,89	2 395,98
05.1.03.07-0398	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-33, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 101,56 кг	шт	2 402,57	2 509,89
05.1.03.07-0399	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-33(35, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 127,38 кг	шт	2 574,06	2 684,81
05.1.03.07-0400	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-34(38, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 166,62 кг	шт	2 834,63	2 950,59
05.1.03.07-0401	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-34(39, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 184,42 кг	шт	2 952,94	3 071,27
05.1.03.07-0402	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-38(41, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 240,19 кг	шт	3 323,85	3 449,60
05.1.03.07-0403	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-38(44, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 269,4 кг	шт	3 517,94	3 647,57
05.1.03.07-0404	Колонны железобетонные 2КН 33(30(-45(49, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 376,61 кг	шт	4 230,51	4 374,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0405	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-22, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 116,02 кг	шт	2 451,55	2 562,64
05.1.03.07-0406	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-22(26, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 179,06 кг	шт	2 870,97	2 990,45
05.1.03.07-0407	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-28(31(бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 248,68 кг	шт	3 372,21	3 501,71
05.1.03.07-0408	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-36(42, бетон В40, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 321,94 кг	шт	3 977,53	4 119,14
05.1.03.07-0409	Колонны железобетонные 2КН 36(48(-41(47, бетон В40, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 457,63 кг	шт	4 879,54	5 039,19
05.1.03.07-0410	Колонны железобетонные 2КН 42-22, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 121,88 кг	шт	2 841,01	2 973,78
05.1.03.07-0411	Колонны железобетонные 2КН 42-25, бетон В30, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 126,72 кг	шт	2 919,58	3 053,92
05.1.03.07-0412	Колонны железобетонные 2КН 42-32, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 126,72 кг	шт	3 063,15	3 200,36
05.1.03.07-0413	Колонны железобетонные 2КН 42-32(34, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 161,38 кг	шт	3 293,80	3 435,63
05.1.03.07-0414	Колонны железобетонные 2КН 42-32(37, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 192,25 кг	шт	3 499,20	3 645,13
05.1.03.07-0415	Колонны железобетонные 2КН 42-36(39, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 282,16 кг	шт	4 096,77	4 254,65
05.1.03.07-0416	Колонны железобетонные 2КН 42-39(45, бетон В40, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 410,63 кг	шт	4 950,26	5 125,21
05.1.03.07-0417	Колонны железобетонные 2КН 42(20(-22, бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг	шт	2 139,41	2 237,77
05.1.03.07-0418	Колонны железобетонные 2КН 42(20(-25, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг	шт	2 174,27	2 273,33
05.1.03.07-0419	Колонны железобетонные 2КН 42(20(-32, бетон В40, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 93,46 кг	шт	2 281,51	2 382,71
05.1.03.07-0420	Колонны железобетонные 2КН 42(30(-22, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 106,53 кг	шт	2 463,66	2 577,76
05.1.03.07-0421	Колонны железобетонные 2КН 42(30(-25, бетон В30, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 111,36 кг	шт	2 536,55	2 652,11
05.1.03.07-0422	Колонны железобетонные 2КН 42(30(-32, бетон В40, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 111,36 кг	шт	2 660,63	2 778,67
05.1.03.07-0423	Колонны железобетонные 2КН 48-22, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 129,1 кг	шт	3 040,26	3 181,65
05.1.03.07-0424	Колонны железобетонные 2КН 48-22(26, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 192,13 кг	шт	3 459,03	3 608,79
05.1.03.07-0425	Колонны железобетонные 2КН 48-28(31, бетон В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 269,43 кг	шт	4 022,97	4 184,01
05.1.03.07-0426	Колонны железобетонные 2КН 48-36(42, бетон В40, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 347,39 кг	шт	4 695,65	4 870,14
05.1.03.07-0427	Колонны железобетонные 2КН 48-42(47, бетон В40, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 499,61 кг	шт	5 707,33	5 902,06
05.1.03.07-0428	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-21, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 142,17 кг	шт	3 365,54	3 522,32
05.1.03.07-0429	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-22(24, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 217,04 кг	шт	3 862,74	4 029,46
05.1.03.07-0430	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-28(29, бетон В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 302,02 кг	шт	4 483,33	4 662,46
05.1.03.07-0431	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-30(33, бетон В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 391,35 кг	шт	5 077,57	5 268,59
05.1.03.07-0432	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-39, бетон В40, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 423,86 кг	шт	5 464,65	5 663,41
05.1.03.07-0433	Колонны железобетонные 2КН 48(60(-42(45, бетон В40, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 589,84 кг	шт	6 567,41	6 788,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0434	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-1.23, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 113,85 кг	штг	2 020,71	2 112,99
05.1.03.07-0435	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-1.26, бетон В30, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 118,69 кг	штг	2 084,30	2 177,85
05.1.03.07-0436	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-2.33, бетон В40, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 128,05 кг	штг	2 244,27	2 341,02
05.1.03.07-0437	Колонны железобетонные 2КНД 33(20(-2.33(40, бетон В40, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 186,49 кг	штг	2 632,45	2 736,97
05.1.03.07-0438	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(2.59, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 689,47 кг	штг	6 250,24	6 436,37
05.1.03.07-0439	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 126,92 кг	штг	2 357,94	2 466,23
05.1.03.07-0440	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 131,76 кг	штг	2 427,95	2 537,64
05.1.03.07-0441	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 131,76 кг	штг	2 543,17	2 655,16
05.1.03.07-0442	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.33(37, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 172,1 кг	штг	2 811,05	2 928,40
05.1.03.07-0443	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.37(40, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 249,39 кг	штг	3 324,86	3 452,49
05.1.03.07-0444	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.42(46, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 360,41 кг	штг	4 062,69	4 205,07
05.1.03.07-0445	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.45(49, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 437,35 кг	штг	4 574,51	4 727,13
05.1.03.07-0446	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-1.50(54, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 533,46 кг	штг	5 213,30	5 378,69
05.1.03.07-0447	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 141,13 кг	штг	2 604,99	2 718,22
05.1.03.07-0448	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-2.33(40, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 223,78 кг	штг	3 154,70	3 278,92
05.1.03.07-0449	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-2.41(48, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 383,16 кг	штг	4 214,24	4 359,65
05.1.03.07-0450	Колонны железобетонные 2КНД 33(30(-2.47(54, бетон В40, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 507,17 кг	штг	5 038,47	5 200,37
05.1.03.07-0451	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-2.22, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 155,59 кг	штг	2 649,95	2 766,85
05.1.03.07-0452	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-2.22(26, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 218,62 кг	штг	3 068,71	3 193,99
05.1.03.07-0453	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-2.28(31, бетон В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 288,24 кг	штг	3 571,10	3 706,43
05.1.03.07-0454	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-2.36(42, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 361,5 кг	штг	4 180,63	4 328,15
05.1.03.07-0455	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.22, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 185,82 кг	штг	2 791,53	2 911,26
05.1.03.07-0456	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.22(26, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 248,86 кг	штг	3 210,29	3 338,40
05.1.03.07-0457	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.28(31(бетон В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 318,48 кг	штг	3 713,34	3 851,51
05.1.03.07-0458	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.30(35, бетон В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 391,73 кг	штг	4 199,91	4 347,81
05.1.03.07-0459	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.36(42, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 391,73 кг	штг	4 322,21	4 472,56
05.1.03.07-0460	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.38(51, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 565,14 кг	штг	5 474,81	5 648,21
05.1.03.07-0461	Колонны железобетонные 2КНД 36(48(-3.46(54, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 680,74 кг	штг	6 243,21	6 431,98
05.1.03.07-0462	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 152,08 кг	штг	2 976,93	3 114,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0463	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25, бетон В30, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 156,91 кг	шт	3 056,64	3 195,57
05.1.03.07-0464	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 156,91 кг	шт	3 203,77	3 345,64
05.1.03.07-0465	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32(37, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 246,39 кг	шт	3 798,68	3 952,45
05.1.03.07-0466	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37(42, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 369,02 кг	шт	4 612,95	4 783,00
05.1.03.07-0467	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 166,28 кг	шт	3 266,25	3 409,37
05.1.03.07-0468	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36(39, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 321,6 кг	шт	4 299,20	4 462,98
05.1.03.07-0469	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40(47, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 653,33 кг	шт	6 503,37	6 711,23
05.1.03.07-0470	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47(53, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 662,45 кг	шт	6 564,51	6 773,60
05.1.03.07-0471	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 878,23 кг	шт	7 998,29	8 236,05
05.1.03.07-0472	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34(49, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 494,27 кг	шт	5 385,99	5 571,51
05.1.03.07-0473	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52(58, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 826,51 кг	шт	7 595,48	7 825,19
05.1.03.07-0474	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-1.22, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 123,66 кг	шт	2 275,32	2 378,25
05.1.03.07-0475	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-2.25, бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 133,02 кг	шт	2 373,14	2 478,03
05.1.03.07-0476	Колонны железобетонные 2КНД 42(20(-3.32, бетон В40, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,26 кг	шт	2 625,51	2 735,45
05.1.03.07-0477	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-1.22, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 136,73 кг	шт	2 599,56	2 718,24
05.1.03.07-0478	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-1.25, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 136,73 кг	шт	2 641,03	2 760,54
05.1.03.07-0479	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-2.32, бетон В40, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 150,93 кг	шт	2 863,05	2 987,00
05.1.03.07-0480	Колонны железобетонные 2КНД 42(30(-2.32(40, бетон В40, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 233,59 кг	шт	3 412,76	3 547,70
05.1.03.07-0481	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 168,66 кг	шт	3 238,66	3 385,86
05.1.03.07-0482	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22(26, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 231,7 кг	шт	3 657,43	3 813,00
05.1.03.07-0483	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28(31, бетон В30, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 309,0 кг	шт	4 222,51	4 389,39
05.1.03.07-0484	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36(42, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 386,96 кг	шт	4 898,75	5 079,15
05.1.03.07-0485	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22(26, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 261,93 кг	шт	3 799,01	3 957,42
05.1.03.07-0486	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28(31, бетон В30, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 339,23 кг	шт	4 364,10	4 533,81
05.1.03.07-0487	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30(35, бетон В30, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 417,19 кг	шт	4 882,57	5 062,65
05.1.03.07-0488	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36(42, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 417,19 кг	шт	5 040,33	5 223,56
05.1.03.07-0489	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39(51, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 602,43 кг	шт	6 271,37	6 479,22
05.1.03.07-0490	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46(54, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 738,34 кг	шт	7 174,70	7 400,62
05.1.03.07-0491	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52(60, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 892,32 кг	шт	8 198,35	8 444,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0492	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-2.21, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 181,73 кг	шт	3 563,35	3 725,85
05.1.03.07-0493	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-2.22(24, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 256,61 кг	шт	4 061,22	4 233,67
05.1.03.07-0494	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-2.28(29, бетон В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 341,59 кг	шт	4 682,96	4 867,85
05.1.03.07-0495	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-2.36(38, бетон В40, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 430,91 кг	шт	5 451,14	5 651,39
05.1.03.07-0496	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.21, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 211,97 кг	шт	3 704,93	3 870,26
05.1.03.07-0497	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.22(24, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 286,84 кг	шт	4 202,80	4 378,08
05.1.03.07-0498	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.28(29, бетон В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 371,82 кг	шт	4 824,54	5 012,26
05.1.03.07-0499	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.30(33, бетон В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 461,15 кг	шт	5 418,13	5 617,72
05.1.03.07-0500	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.36(38, бетон В40, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 461,15 кг	шт	5 592,72	5 795,80
05.1.03.07-0501	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.39(47, бетон В40, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 674,71 кг	шт	7 012,53	7 244,01
05.1.03.07-0502	Колонны железобетонные 2КНД 48(60(-3.55(59, бетон В50, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 990,65 кг	шт	9 243,29	9 519,38
05.1.03.07-0503	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 194,8 кг	шт	3 901,15	4 079,76
05.1.03.07-0504	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21(24, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 269,68 кг	шт	4 399,03	4 587,59
05.1.03.07-0505	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24(27, бетон В30, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 269,68 кг	шт	4 461,53	4 651,34
05.1.03.07-0506	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29(36, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 348,2 кг	шт	5 175,64	5 379,74
05.1.03.07-0507	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 225,04 кг	шт	4 042,74	4 224,18
05.1.03.07-0508	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21(24, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 299,91 кг	шт	4 540,61	4 732,00
05.1.03.07-0509	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24(27, бетон В30, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 299,91 кг	шт	4 603,11	4 795,75
05.1.03.07-0510	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24(30, бетон В30, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 378,44 кг	шт	5 124,90	5 327,98
05.1.03.07-0511	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29(36, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 378,44 кг	шт	5 317,22	5 524,15
05.1.03.07-0512	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34(38, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 508,6 кг	шт	6 182,67	6 406,91
05.1.03.07-0513	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35(47, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 796,38 кг	шт	8 095,69	8 358,19
05.1.03.07-0514	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43(49, бетон В40, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 885,19 кг	шт	8 685,96	8 960,26
05.1.03.07-0515	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.21(19, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 207,88 кг	шт	4 226,61	4 420,43
05.1.03.07-0516	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.25, бетон В30, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 347,54 кг	шт	5 222,52	5 436,25
05.1.03.07-0517	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.28, бетон В30, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 469,76 кг	шт	6 035,45	6 265,44
05.1.03.07-0518	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-2.37(34, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 540,39 кг	шт	6 713,90	6 957,46
05.1.03.07-0519	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.25, бетон В30, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 377,78 кг	шт	5 364,76	5 581,34
05.1.03.07-0520	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.28, бетон В30, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 500,0 кг	шт	6 177,04	6 409,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0521	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.37(34, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 570,62 кг	шт	6 855,48	7 101,87
05.1.03.07-0522	Колонны железобетонные 2КНД 60(72(-3.47(52, бетон В45, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 1051,95 кг	шт	10 211,58	10 525,09
05.1.03.07-0523	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-1.23, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 102,36 кг	шт	2 176,61	2 270,15
05.1.03.07-0524	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-2.26, бетон В30, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 114,39 кг	шт	2 287,48	2 383,24
05.1.03.07-0525	Колонны железобетонные 2КНО 33(20(-2.33, бетон В40, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 114,39 кг	шт	2 383,20	2 480,87
05.1.03.07-0526	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 115,44 кг	шт	2 551,42	2 661,72
05.1.03.07-0527	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 120,27 кг	шт	2 620,19	2 731,87
05.1.03.07-0528	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 120,27 кг	шт	2 733,64	2 847,59
05.1.03.07-0529	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.33(35, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 146,09 кг	шт	2 905,13	3 022,50
05.1.03.07-0530	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.34(38, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 185,33 кг	шт	3 166,36	3 288,96
05.1.03.07-0531	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-1.38(41, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 258,89 кг	шт	3 654,92	3 787,29
05.1.03.07-0532	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 127,47 кг	шт	2 668,05	2 780,68
05.1.03.07-0533	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 127,47 кг	шт	2 781,49	2 896,39
05.1.03.07-0534	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.34(39, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 210,33 кг	шт	3 332,54	3 458,46
05.1.03.07-0535	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.38(44, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 295,31 кг	шт	3 897,54	4 034,76
05.1.03.07-0536	Колонны железобетонные 2КНО 33(30(-2.45(49, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 402,52 кг	шт	4 610,10	4 761,57
05.1.03.07-0537	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-2.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 141,93 кг	шт	2 488,63	2 601,38
05.1.03.07-0538	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-2.22(26, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 204,97 кг	шт	2 907,40	3 028,52
05.1.03.07-0539	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-2.28(31, бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 274,59 кг	шт	3 409,21	3 540,37
05.1.03.07-0540	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 166,49 кг	шт	2 592,33	2 707,15
05.1.03.07-0541	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.22(26, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 229,53 кг	шт	3 011,09	3 134,29
05.1.03.07-0542	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.28(31(бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 299,15 кг	шт	3 513,57	3 646,82
05.1.03.07-0543	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.36(42, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 372,4 кг	шт	4 120,67	4 266,06
05.1.03.07-0544	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.41(47, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 508,1 кг	шт	5 022,67	5 186,10
05.1.03.07-0545	Колонны железобетонные 2КНО 36(48(-3.52(60, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 798,34 кг	шт	6 951,65	7 153,66
05.1.03.07-0546	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 140,59 кг	шт	2 809,27	2 941,40
05.1.03.07-0547	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25, бетон В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 145,43 кг	шт	2 889,08	3 022,81
05.1.03.07-0548	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 145,43 кг	шт	3 034,42	3 171,06
05.1.03.07-0549	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32(34, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 180,09 кг	шт	3 264,41	3 405,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0550	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25, бетон В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 152,62 кг	шт	3 082,29	3 219,89
05.1.03.07-0551	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 152,62 кг	шт	3 082,29	3 219,89
05.1.03.07-0552	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32(34, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 187,28 кг	шт	3 312,28	3 454,47
05.1.03.07-0553	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36(39, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 308,07 кг	шт	4 115,24	4 273,49
05.1.03.07-0554	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39(45, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 436,51 кг	шт	4 960,08	5 135,23
05.1.03.07-0555	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 177,19 кг	шт	3 185,98	3 325,65
05.1.03.07-0556	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32(37, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 267,95 кг	шт	3 789,53	3 941,27
05.1.03.07-0557	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36(39, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 332,63 кг	шт	4 218,93	4 379,26
05.1.03.07-0558	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39(45, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 461,08 кг	шт	5 073,08	5 250,49
05.1.03.07-0559	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-1.22, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 112,17 кг	шт	2 136,91	2 237,07
05.1.03.07-0560	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-2.22, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 119,36 кг	шт	2 184,77	2 285,89
05.1.03.07-0561	Колонны железобетонные 2КНО 42(20(-3.25, бетон В30, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 143,93 кг	шт	2 323,89	2 427,79
05.1.03.07-0562	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-1.22, бетон В25, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 125,24 кг	шт	2 817,06	2 940,09
05.1.03.07-0563	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-2.25, бетон В30, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 137,27 кг	шт	2 937,73	3 063,17
05.1.03.07-0564	Колонны железобетонные 2КНО 42(30(-2.32, бетон В40, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 137,27 кг	шт	3 063,57	3 191,53
05.1.03.07-0565	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 155,0 кг	шт	3 047,06	3 189,50
05.1.03.07-0566	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22(26, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 218,04 кг	шт	3 465,83	3 616,64
05.1.03.07-0567	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28(31, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 295,34 кг	шт	4 030,34	4 192,44
05.1.03.07-0568	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36(42, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 373,3 кг	шт	4 704,80	4 880,39
05.1.03.07-0569	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 181,56 кг	шт	3 164,05	3 308,83
05.1.03.07-0570	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22(26, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 242,6 кг	шт	3 569,52	3 722,41
05.1.03.07-0571	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28(31, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 319,9 кг	шт	4 134,03	4 298,21
05.1.03.07-0572	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36(42, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 397,86 кг	шт	4 807,83	4 985,48
05.1.03.07-0573	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42(47, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 550,07 кг	шт	5 819,50	6 017,39
05.1.03.07-0574	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52(60, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 872,99 кг	шт	7 966,50	8 207,33
05.1.03.07-0575	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.21, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 168,07 кг	шт	3 357,27	3 514,81
05.1.03.07-0576	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.22(24, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 242,95 кг	шт	3 855,13	4 022,63
05.1.03.07-0577	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.28(29, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 327,93 кг	шт	4 476,30	4 656,22
05.1.03.07-0578	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.30(33, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 417,26 кг	шт	5 069,88	5 261,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0579	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-2.39, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 449,77 кг	шт	5 458,73	5 658,30
05.1.03.07-0580	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.21, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 192,64 кг	шт	3 460,96	3 620,57
05.1.03.07-0581	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.22(24, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 267,51 кг	шт	3 958,83	4 128,40
05.1.03.07-0582	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.28(29, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 352,49 кг	шт	4 580,00	4 761,99
05.1.03.07-0583	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.30(33, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 441,82 кг	шт	5 173,58	5 367,44
05.1.03.07-0584	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.36(38, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 441,82 кг	шт	5 346,40	5 543,72
05.1.03.07-0585	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.39, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 474,33 кг	шт	5 562,43	5 764,07
05.1.03.07-0586	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.42(45, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 640,31 кг	шт	6 665,84	6 889,55
05.1.03.07-0587	Колонны железобетонные 2КНО 48(60(-3.55(59, бетон В50, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 971,32 кг	шт	8 995,63	9 265,94
05.1.03.07-0588	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 181,15 кг	шт	3 680,02	3 853,27
05.1.03.07-0589	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22(26, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 304,0 кг	шт	4 496,94	4 686,53
05.1.03.07-0590	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25(28, бетон В30, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 304,0 кг	шт	4 558,87	4 749,70
05.1.03.07-0591	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28(33, бетон В30, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 442,71 кг	шт	5 480,82	5 690,09
05.1.03.07-0592	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,71 кг	шт	3 783,71	3 959,04
05.1.03.07-0593	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22(26, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 328,57 кг	шт	4 599,97	4 791,62
05.1.03.07-0594	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25(28, бетон В30, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 328,57 кг	шт	4 661,90	4 854,79
05.1.03.07-0595	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28(33, бетон В30, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 467,28 кг	шт	5 584,52	5 795,86
05.1.03.07-0596	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37(38, бетон В40, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 506,89 кг	шт	6 038,28	6 258,70
05.1.03.07-0597	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40(43, бетон В40, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 637,82 кг	шт	6 908,39	7 146,21
05.1.03.07-0598	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47(59, бетон В45, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 937,66 кг	шт	8 901,17	9 178,85
05.1.03.07-0599	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.21(19, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 194,22 кг	шт	3 991,07	4 179,26
05.1.03.07-0600	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.25, бетон В30, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 333,88 кг	шт	4 986,40	5 194,49
05.1.03.07-0601	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.28, бетон В30, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 456,1 кг	шт	5 799,34	6 023,69
05.1.03.07-0602	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.37(34, бетон В40, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 526,73 кг	шт	6 476,01	6 713,90
05.1.03.07-0603	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.25, бетон В30, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 358,45 кг	шт	5 090,09	5 300,26
05.1.03.07-0604	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.28, бетон В30, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 480,67 кг	шт	5 902,37	6 128,78
05.1.03.07-0605	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.37(34, бетон В40, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 551,29 кг	шт	6 579,70	6 819,66
05.1.03.07-0606	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.40(41, бетон В40, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 799,5 кг	шт	8 229,51	8 502,47
05.1.03.07-0607	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.47(52, бетон В45, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 1035,98 кг	шт	10 005,59	10 314,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0608	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1, бетон В30, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 184,37 кг	шт	2 731,99	2 811,08
05.1.03.07-0609	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2, бетон В30, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 177,43 кг	шт	2 702,14	2 780,63
05.1.03.07-0610	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 494,29 кг	шт	9 439,61	9 701,57
05.1.03.07-0611	Колонны железобетонные 2КС 42-22, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 111,42 кг	шт	2 420,07	2 531,45
05.1.03.07-0612	Колонны железобетонные 2КС 42-25, бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 121,09 кг	шт	2 523,14	2 636,58
05.1.03.07-0613	Колонны железобетонные 2КС 42-32, бетон В40, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 121,09 кг	шт	2 641,91	2 757,72
05.1.03.07-0614	Колонны железобетонные 2КС 48-22, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 124,18 кг	шт	2 755,97	2 883,33
05.1.03.07-0615	Колонны железобетонные 2КС 48-26, бетон В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 153,74 кг	шт	2 996,43	3 128,60
05.1.03.07-0616	Колонны железобетонные 2КС 48-28, бетон В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 201,27 кг	шт	3 312,82	3 451,31
05.1.03.07-0617	Колонны железобетонные 2КС 48-36, бетон В40, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 238,91 кг	шт	3 699,24	3 845,46
05.1.03.07-0618	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг	шт	2 620,46	2 737,70
05.1.03.07-0619	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25, бетон В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг	шт	2 660,20	2 778,24
05.1.03.07-0620	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 151,31 кг	шт	2 782,51	2 902,99
05.1.03.07-0621	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 160,67 кг	шт	2 842,33	2 964,01
05.1.03.07-0622	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 296,45 кг	шт	3 748,33	3 888,13
05.1.03.07-0623	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 361,91 кг	шт	4 181,71	4 330,18
05.1.03.07-0624	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32, бетон В40, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 190,89 кг	шт	2 986,58	3 111,14
05.1.03.07-0625	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 163,75 кг	шт	2 954,36	3 087,54
05.1.03.07-0626	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 223,54 кг	шт	3 337,55	3 478,39
05.1.03.07-0627	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36, бетон В40, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 308,71 кг	шт	4 043,91	4 198,88
05.1.03.07-0628	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39, бетон В40, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 372,26 кг	шт	4 466,00	4 629,41
05.1.03.07-0629	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 189,89 кг	шт	3 605,32	3 768,19
05.1.03.07-0630	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 189,89 кг	шт	3 661,77	3 825,77
05.1.03.07-0631	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 220,13 кг	шт	3 746,90	3 912,60
05.1.03.07-0632	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 220,13 кг	шт	3 803,36	3 970,19
05.1.03.07-0633	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 437,39 кг	шт	5 247,77	5 443,49
05.1.03.07-0634	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 130,13 кг	шт	2 410,20	2 521,38
05.1.03.07-0635	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25, бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 139,8 кг	шт	2 513,85	2 627,10
05.1.03.07-0636	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25, бетон В30, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 147,0 кг	шт	2 561,71	2 675,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0637	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 147,0 кг	шт	2 682,24	2 798,86
05.1.03.07-0638	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 171,56 кг	шт	2 785,94	2 904,63
05.1.03.07-0639	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 150,09 кг	шт	2 778,15	2 905,95
05.1.03.07-0640	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 174,64 кг	шт	2 881,85	3 011,72
05.1.03.07-0641	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 204,21 кг	шт	3 123,53	3 258,24
05.1.03.07-0642	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 251,74 кг	шт	3 439,27	3 580,29
05.1.03.07-0643	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36, бетон В40, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 289,38 кг	шт	3 828,12	3 976,92
05.1.03.07-0644	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 176,23 кг	шт	3 422,99	3 582,21
05.1.03.07-0645	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 268,68 кг	шт	4 094,29	4 266,94
05.1.03.07-0646	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21, бетон В25, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 200,8 кг	шт	3 528,24	3 688,65
05.1.03.07-0647	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26, бетон В30, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 293,25 кг	шт	4 198,89	4 372,71
05.1.03.07-0648	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28, бетон В30, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 340,3 кг	шт	4 511,97	4 692,05
05.1.03.07-0649	Колонны железобетонные 3К72-1М2, бетон В15, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 82,2 кг	шт	4 598,00	4 784,43
05.1.03.07-0650	Колонны железобетонные 3К72-2М2, бетон В15, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 94,65 кг	шт	4 676,34	4 864,34
05.1.03.07-0651	Колонны железобетонные 3К72-5М2, бетон В15, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 190,93 кг	шт	4 909,44	5 102,10
05.1.03.07-0652	Колонны железобетонные 3К72-7М3, бетон В22,5, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 268,5 кг	шт	5 074,06	5 270,01
05.1.03.07-0653	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 267,16 кг	шт	4 845,48	4 985,92
05.1.03.07-0654	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 318,35 кг	шт	6 280,82	6 458,76
05.1.03.07-0655	Колонны железобетонные 3КБ 33-23, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 126,65 кг	шт	2 745,56	2 881,97
05.1.03.07-0656	Колонны железобетонные 3КБ 33-26, бетон В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 126,65 кг	шт	2 795,69	2 933,10
05.1.03.07-0657	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 638,37 кг	шт	9 076,99	9 330,77
05.1.03.07-0658	Колонны железобетонные 3КБ 33(30(-23), бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 121,1 кг	шт	2 632,98	2 763,44
05.1.03.07-0659	Колонны железобетонные 3КБ 33(30(-26), бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 121,1 кг	шт	2 632,98	2 763,44
05.1.03.07-0660	Колонны железобетонные 3КБ 36-22, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 95,09 кг	шт	2 982,24	3 128,94
05.1.03.07-0661	Колонны железобетонные 3КБ 36-26, бетон В30, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 95,09 кг	шт	3 036,67	3 184,46
05.1.03.07-0662	Колонны железобетонные 3КБ 36-32, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 137,14 кг	шт	3 483,36	3 640,08
05.1.03.07-0663	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 515,75 кг	шт	8 521,31	8 752,86
05.1.03.07-0664	Колонны железобетонные 3КБ 42-22, бетон В25, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 156,75 кг	шт	3 767,01	3 944,23
05.1.03.07-0665	Колонны железобетонные 3КБ 42-25, бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 156,75 кг	шт	3 830,09	4 008,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0666	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25(37, бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 246,23 кг	шт	4 619,10	4 813,36
05.1.03.07-0667	Колонны железобетонные ЗКБ 42.53-4с, бетон В30, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 203,71 кг	шт	4 145,12	4 266,93
05.1.03.07-0668	Колонны железобетонные ЗКБ 48-22, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 170,91 кг	шт	4 125,22	4 318,86
05.1.03.07-0669	Колонны железобетонные ЗКБ 48-26, бетон В30, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 201,87 кг	шт	4 399,74	4 598,87
05.1.03.07-0670	Колонны железобетонные ЗКБД 33-1.23, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 171,94 кг	шт	3 444,12	3 596,36
05.1.03.07-0671	Колонны железобетонные ЗКБД 33-2.26, бетон В30, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 185,99 кг	шт	3 589,69	3 744,84
05.1.03.07-0672	Колонны железобетонные ЗКБД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 166,39 кг	шт	3 312,31	3 458,21
05.1.03.07-0673	Колонны железобетонные ЗКБД 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 180,45 кг	шт	3 455,87	3 604,64
05.1.03.07-0674	Колонны железобетонные ЗКБД 36-1.22, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,39 кг	шт	3 184,86	3 339,32
05.1.03.07-0675	Колонны железобетонные ЗКБД 36-2.26, бетон В30, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 154,44 кг	шт	3 334,76	3 492,21
05.1.03.07-0676	Колонны железобетонные ЗКБД 36-3.32(42, бетон В40, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 369,68 кг	шт	4 848,95	5 036,69
05.1.03.07-0677	Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22, бетон В25, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 202,04 кг	шт	3 958,46	4 141,36
05.1.03.07-0678	Колонны железобетонные ЗКБД 42-2.25, бетон В30, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 216,1 кг	шт	4 116,70	4 302,77
05.1.03.07-0679	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.25, бетон В30, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 331,83 кг	шт	4 797,36	4 997,04
05.1.03.07-0680	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.32(27, бетон В40, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 331,83 кг	шт	4 995,89	5 199,54
05.1.03.07-0681	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.22, бетон В25, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 230,25 кг	шт	4 422,48	4 624,84
05.1.03.07-0682	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.28(34, бетон В30, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 498,73 кг	шт	6 277,41	6 516,87
05.1.03.07-0683	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.22, бетон В25, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 260,49 кг	шт	4 564,07	4 769,27
05.1.03.07-0684	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.25(29, бетон В30, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 370,87 кг	шт	5 368,75	5 590,04
05.1.03.07-0685	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.28(34, бетон В30, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 528,96 кг	шт	6 419,65	6 661,96
05.1.03.07-0686	Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 154,71 кг	шт	2 750,87	2 887,39
05.1.03.07-0687	Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 165,51 кг	шт	2 822,66	2 960,61
05.1.03.07-0688	Колонны железобетонные ЗКБО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 149,16 кг	шт	2 641,76	2 774,25
05.1.03.07-0689	Колонны железобетонные ЗКБО 33(30(-2.23, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 159,96 кг	шт	2 713,55	2 847,47
05.1.03.07-0690	Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 123,16 кг	шт	2 974,36	3 122,76
05.1.03.07-0691	Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 133,95 кг	шт	3 045,49	3 195,31
05.1.03.07-0692	Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26, бетон В30, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 212,84 кг	шт	3 536,17	3 695,81
05.1.03.07-0693	Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 184,81 кг	шт	3 726,00	3 902,40
05.1.03.07-0694	Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 195,61 кг	шт	3 797,80	3 975,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0695	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25, бетон В30, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 232,45 кг	шт	4 016,99	4 199,21
05.1.03.07-0696	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32, бетон В40, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 232,45 кг	шт	4 212,86	4 398,99
05.1.03.07-0697	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 209,76 кг	шт	4 150,88	4 346,52
05.1.03.07-0698	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28(34, бетон В30, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 478,24 кг	шт	6 004,94	6 237,66
05.1.03.07-0699	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 234,33 кг	шт	4 253,91	4 451,61
05.1.03.07-0700	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26, бетон В30, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 265,3 кг	шт	4 529,96	4 733,18
05.1.03.07-0701	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28(34, бетон В30, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 502,8 кг	шт	6 108,64	6 343,43
05.1.03.07-0702	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23, бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 116,19 кг	шт	2 581,86	2 702,03
05.1.03.07-0703	Колонны железобетонные ЗКВ 33.57-1-с-1, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 258,5 кг	шт	4 742,38	4 879,83
05.1.03.07-0704	Колонны железобетонные ЗКВ 33.90-3-с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 425,51 кг	шт	8 166,42	8 396,44
05.1.03.07-0705	Колонны железобетонные ЗКВ 36-22, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 126,68 кг	шт	2 879,45	3 011,13
05.1.03.07-0706	Колонны железобетонные ЗКВ 36-26, бетон В30, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 131,51 кг	шт	2 919,41	3 051,89
05.1.03.07-0707	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 146,29 кг	шт	3 333,74	3 489,33
05.1.03.07-0708	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25, бетон В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 151,12 кг	шт	3 420,37	3 577,69
05.1.03.07-0709	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 165,99 кг	шт	3 841,83	4 020,54
05.1.03.07-0710	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26, бетон В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 199,23 кг	шт	4 125,87	4 310,27
05.1.03.07-0711	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28, бетон В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 261,78 кг	шт	4 541,32	4 734,02
05.1.03.07-0712	Колонны железобетонные ЗКВД 33-1.23, бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 161,48 кг	шт	3 127,96	3 260,91
05.1.03.07-0713	Колонны железобетонные ЗКВД 33-2.26, бетон В30, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 180,37 кг	шт	2 955,72	3 085,22
05.1.03.07-0714	Колонны железобетонные ЗКВД 36-1.22, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 171,98 кг	шт	2 225,07	2 347,37
05.1.03.07-0715	Колонны железобетонные ЗКВД 36-2.26, бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 190,86 кг	шт	3 217,49	3 359,64
05.1.03.07-0716	Колонны железобетонные ЗКВД 36-3.26, бетон В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 236,21 кг	шт	3 429,53	3 575,92
05.1.03.07-0717	Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 191,58 кг	шт	3 538,19	3 699,71
05.1.03.07-0718	Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 210,47 кг	шт	3 720,27	3 885,44
05.1.03.07-0719	Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32, бетон В40, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 255,82 кг	шт	4 106,02	4 278,90
05.1.03.07-0720	Колонны железобетонные ЗКВД 48-2.22, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 225,34 кг	шт	4 138,18	4 326,52
05.1.03.07-0721	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.22, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 255,57 кг	шт	4 279,76	4 470,94
05.1.03.07-0722	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.28, бетон В30, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 339,85 кг	шт	4 904,54	5 108,21
05.1.03.07-0723	Колонны железобетонные ЗКВО 33-1.23, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 144,25 кг	шт	2 600,66	2 721,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0724	Колонны железобетонные ЗКВО 33-2.23, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 155,05 кг	шт	2 672,45	2 794,43
05.1.03.07-0725	Колонны железобетонные ЗКВО 36-1.22, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 154,74 кг	шт	3 016,99	3 153,28
05.1.03.07-0726	Колонны железобетонные ЗКВО 36-2.22, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 165,54 кг	шт	3 049,79	3 186,74
05.1.03.07-0727	Колонны железобетонные ЗКВО 36-3.26, бетон В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 202,37 кг	шт	3 252,57	3 393,57
05.1.03.07-0728	Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 174,35 кг	шт	3 324,94	3 480,35
05.1.03.07-0729	Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 185,15 кг	шт	3 398,06	3 554,93
05.1.03.07-0730	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25, бетон В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 226,82 кг	шт	3 641,09	3 802,83
05.1.03.07-0731	Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22, бетон В25, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 204,85 кг	шт	3 881,60	4 062,97
05.1.03.07-0732	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22, бетон В25, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 229,41 кг	шт	3 985,30	4 168,74
05.1.03.07-0733	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26, бетон В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 262,65 кг	шт	4 270,88	4 460,03
05.1.03.07-0734	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28, бетон В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 325,2 кг	шт	4 686,32	4 883,78
05.1.03.07-0735	Колонны железобетонные ЗКН 33-23, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 139,32 кг	шт	3 257,66	3 409,87
05.1.03.07-0736	Колонны железобетонные ЗКН 33-26, бетон В30, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 144,15 кг	шт	3 343,80	3 497,73
05.1.03.07-0737	Колонны железобетонные ЗКН 33-33, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 144,15 кг	шт	3 508,65	3 665,88
05.1.03.07-0738	Колонны железобетонные ЗКН 33-33(35), бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 173,13 кг	шт	3 700,75	3 861,82
05.1.03.07-0739	Колонны железобетонные ЗКН 33-34(38), бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 223,05 кг	шт	4 033,10	4 200,82
05.1.03.07-0740	Колонны железобетонные ЗКН 33-34(39), бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 243,11 кг	шт	4 166,04	4 336,42
05.1.03.07-0741	Колонны железобетонные ЗКН 33-34(44), бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 332,75 кг	шт	4 760,95	4 943,23
05.1.03.07-0742	Колонны железобетонные ЗКН 33-35(41), бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 314,9 кг	шт	4 643,96	4 823,90
05.1.03.07-0743	Колонны железобетонные ЗКН 33-40(49), бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 493,64 кг	шт	5 831,13	6 034,81
05.1.03.07-0744	Колонны железобетонные ЗКН 33-42(44), бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 459,48 кг	шт	5 604,46	5 803,61
05.1.03.07-0745	Колонны железобетонные ЗКН 33.47-3-с2, бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 178,29 кг	шт	4 001,70	4 116,92
05.1.03.07-0746	Колонны железобетонные ЗКН 33.69-1-с, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 259,26 кг	шт	5 738,16	5 903,86
05.1.03.07-0747	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-23), бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 133,77 кг	шт	3 120,77	3 266,54
05.1.03.07-0748	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-26), бетон В30, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 138,6 кг	шт	3 203,95	3 351,38
05.1.03.07-0749	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-33), бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 138,6 кг	шт	3 361,70	3 512,29
05.1.03.07-0750	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-33(35), бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 164,43 кг	шт	3 533,19	3 687,21
05.1.03.07-0751	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-34(38), бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 210,5 кг	шт	3 839,62	3 999,77
05.1.03.07-0752	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-34(39), бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 228,3 кг	шт	3 957,94	4 120,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0753	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-34(44, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 313,03 кг	шт	4 520,95	4 694,72
05.1.03.07-0754	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-35(41, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 298,35 кг	шт	4 423,90	4 595,73
05.1.03.07-0755	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-40(49, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 467,25 кг	шт	5 546,58	5 740,87
05.1.03.07-0756	Колонны железобетонные ЗКН 33(30(-42(44, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 438,53 кг	шт	5 355,15	5 545,61
05.1.03.07-0757	Колонны железобетонные ЗКН 36-22, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 149,12 кг	шт	3 512,27	3 675,13
05.1.03.07-0758	Колонны железобетонные ЗКН 36-26, бетон В30, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,96 кг	шт	3 602,74	3 767,41
05.1.03.07-0759	Колонны железобетонные ЗКН 36-32, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,96 кг	шт	3 780,88	3 949,11
05.1.03.07-0760	Колонны железобетонные ЗКН 36-32(34, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 184,83 кг	шт	3 985,61	4 157,94
05.1.03.07-0761	Колонны железобетонные ЗКН 36-32(36, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 202,2 кг	шт	4 101,27	4 275,91
05.1.03.07-0762	Колонны железобетонные ЗКН 36-32(42, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 281,79 кг	шт	4 630,38	4 815,60
05.1.03.07-0763	Колонны железобетонные ЗКН 36-33(37, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 238,3 кг	шт	4 341,23	4 520,67
05.1.03.07-0764	Колонны железобетонные ЗКН 36-33(38, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 259,65 кг	шт	4 483,47	4 665,76
05.1.03.07-0765	Колонны железобетонные ЗКН 36-33(43, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 356,3 кг	шт	5 125,58	5 320,71
05.1.03.07-0766	Колонны железобетонные ЗКН 36-34(40, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 337,4 кг	шт	4 999,95	5 192,57
05.1.03.07-0767	Колонны железобетонные ЗКН 36-38(48, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 529,42 кг	шт	6 276,18	6 494,32
05.1.03.07-0768	Колонны железобетонные ЗКН 36-41(43, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 492,86 кг	шт	6 033,56	6 246,85
05.1.03.07-0769	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.23, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 184,62 кг	шт	3 462,76	3 620,93
05.1.03.07-0770	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.26, бетон В30, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 189,45 кг	шт	3 549,97	3 709,88
05.1.03.07-0771	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 189,45 кг	шт	3 720,13	3 883,45
05.1.03.07-0772	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33(37, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 234,73 кг	шт	4 021,24	4 190,58
05.1.03.07-0773	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33(40, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 317,0 кг	шт	4 568,30	4 748,58
05.1.03.07-0774	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.37(46, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 470,04 кг	шт	5 585,30	5 785,92
05.1.03.07-0775	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.42(49, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 596,44 кг	шт	6 425,49	6 642,91
05.1.03.07-0776	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45(54, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 724,01 кг	шт	7 272,99	7 507,36
05.1.03.07-0777	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.59, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 1007,97 кг	шт	9 160,75	9 432,88
05.1.03.07-0778	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 203,5 кг	шт	3 813,86	3 979,05
05.1.03.07-0779	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33(40, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 296,34 кг	шт	4 430,70	4 608,23
05.1.03.07-0780	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33(48, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 465,86 кг	шт	5 558,05	5 758,12
05.1.03.07-0781	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40(54, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 650,86 кг	шт	6 787,08	7 011,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0782	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 1022,02 кг	шт	9 254,48	9 528,48
05.1.03.07-0783	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 179,07 кг	шт	3 325,21	3 476,93
05.1.03.07-0784	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 183,9 кг	шт	3 573,85	3 730,54
05.1.03.07-0785	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 183,9 кг	шт	3 573,85	3 730,54
05.1.03.07-0786	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.33(37, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 224,25 кг	шт	3 841,72	4 003,77
05.1.03.07-0787	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.33(40, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 301,28 кг	шт	4 353,55	4 525,83
05.1.03.07-0788	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.37(46, бетон В40, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 446,62 кг	шт	5 320,03	5 511,64
05.1.03.07-0789	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.42(49, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 568,98 кг	шт	6 132,97	6 340,84
05.1.03.07-0790	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.45(54, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 689,84 кг	шт	6 936,60	7 160,54
05.1.03.07-0791	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-1.59, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 966,7 кг	шт	8 777,17	9 037,92
05.1.03.07-0792	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 197,95 кг	шт	3 666,91	3 825,46
05.1.03.07-0793	Колонны железобетонные ЗКНД 33(30(-2.33(40, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 280,61 кг	шт	4 216,62	4 386,16
05.1.03.07-0794	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.22, бетон В25, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 194,42 кг	шт	3 715,56	3 886,19
05.1.03.07-0795	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.26, бетон В30, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,25 кг	шт	3 807,09	3 979,55
05.1.03.07-0796	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,25 кг	шт	3 990,55	4 166,68
05.1.03.07-0797	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32(36, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 247,49 кг	шт	4 310,94	4 493,48
05.1.03.07-0798	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32(39, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 336,02 кг	шт	4 899,87	5 094,19
05.1.03.07-0799	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36(45, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 500,5 кг	шт	5 993,32	6 209,51
05.1.03.07-0800	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41(48, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 636,63 кг	шт	6 897,97	7 132,25
05.1.03.07-0801	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43(53, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 773,61 кг	шт	7 808,62	8 061,11
05.1.03.07-0802	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 1081,7 кг	шт	9 856,58	10 150,03
05.1.03.07-0803	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 213,31 кг	шт	4 084,28	4 262,28
05.1.03.07-0804	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32(39, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 312,2 кг	шт	4 741,67	4 932,82
05.1.03.07-0805	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32(47, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 494,62 кг	шт	5 954,09	6 169,49
05.1.03.07-0806	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38(53, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 693,72 кг	шт	7 277,52	7 519,39
05.1.03.07-0807	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43(59, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 928,04 кг	шт	8 745,85	9 017,09
05.1.03.07-0808	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 1095,77 кг	шт	9 949,64	10 244,95
05.1.03.07-0809	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34(49, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 612,87 кг	шт	6 650,71	6 880,04
05.1.03.07-0810	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 167,38 кг	шт	3 244,93	3 396,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0811	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26, бетон В30, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 172,22 кг	шт	3 331,94	3 485,64
05.1.03.07-0812	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 172,22 кг	шт	3 499,45	3 656,50
05.1.03.07-0813	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33(35, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 201,2 кг	шт	3 691,55	3 852,44
05.1.03.07-0814	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34(38, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 251,12 кг	шт	4 023,90	4 191,44
05.1.03.07-0815	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35(41, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 342,96 кг	шт	4 634,10	4 813,84
05.1.03.07-0816	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42(44, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 487,54 кг	шт	5 595,27	5 794,23
05.1.03.07-0817	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26, бетон В30, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 183,01 кг	шт	3 570,57	3 729,04
05.1.03.07-0818	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 183,01 кг	шт	3 570,57	3 729,04
05.1.03.07-0819	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34(39, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 281,97 кг	шт	4 228,63	4 400,26
05.1.03.07-0820	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34(44, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 371,61 кг	шт	4 824,21	5 007,75
05.1.03.07-0821	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40(49, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 532,5 кг	шт	5 893,72	6 098,65
05.1.03.07-0822	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 161,83 кг	шт	3 114,49	3 260,13
05.1.03.07-0823	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.26, бетон В30, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 166,67 кг	шт	3 198,53	3 345,86
05.1.03.07-0824	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.33, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 166,67 кг	шт	3 358,94	3 509,47
05.1.03.07-0825	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.33(35, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 192,49 кг	шт	3 530,44	3 684,40
05.1.03.07-0826	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.34(38, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 238,56 кг	шт	3 836,87	3 996,96
05.1.03.07-0827	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.35(41, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 326,42 кг	шт	4 421,14	4 592,92
05.1.03.07-0828	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-1.42(44, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 466,59 кг	шт	5 352,40	5 542,80
05.1.03.07-0829	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 177,46 кг	шт	3 270,31	3 419,07
05.1.03.07-0830	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.33, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 177,46 кг	шт	3 430,73	3 582,70
05.1.03.07-0831	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.33(48, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 413,4 кг	шт	5 123,46	5 311,14
05.1.03.07-0832	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.34(39, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 267,16 кг	шт	4 026,97	4 190,86
05.1.03.07-0833	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.34(44, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 351,89 кг	шт	4 589,98	4 765,13
05.1.03.07-0834	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.40(49, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 506,11 кг	шт	5 614,96	5 810,61
05.1.03.07-0835	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.40(54, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 590,7 кг	шт	6 301,98	6 513,23
05.1.03.07-0836	Колонны железобетонные ЗКНО 33(30(-2.59, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 954,8 кг	шт	8 722,18	8 981,83
05.1.03.07-0837	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 177,19 кг	шт	3 495,31	3 659,69
05.1.03.07-0838	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 182,02 кг	шт	3 586,64	3 752,85
05.1.03.07-0839	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 182,02 кг	шт	3 767,45	3 937,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0840	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32(34, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 212,89 кг	шт	3 972,84	4 146,77
05.1.03.07-0841	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33(37, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 266,37 кг	шт	4 327,79	4 508,82
05.1.03.07-0842	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34(40, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 265,46 кг	шт	4 986,52	5 180,72
05.1.03.07-0843	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41(43, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 520,92 кг	шт	6 020,13	6 235,01
05.1.03.07-0844	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26, бетон В30, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 192,82 кг	шт	3 658,43	3 826,07
05.1.03.07-0845	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 192,82 кг	шт	3 839,23	4 010,49
05.1.03.07-0846	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32(34, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 223,69 кг	шт	4 043,96	4 219,31
05.1.03.07-0847	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33(38, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 298,51 кг	шт	4 541,16	4 726,46
05.1.03.07-0848	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33(43, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 395,16 кг	шт	5 183,93	5 382,08
05.1.03.07-0849	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38(48, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 568,28 кг	шт	6 334,54	6 555,70
05.1.03.07-0850	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 229,66 кг	шт	3 994,11	4 168,46
05.1.03.07-0851	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32(36, бетон В40, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 277,9 кг	шт	4 315,16	4 495,94
05.1.03.07-0852	Колонны железобетонные ЗКС 33-23, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 128,86 кг	шт	3 271,11	3 410,63
05.1.03.07-0853	Колонны железобетонные ЗКС 33-26, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 138,53 кг	шт	3 380,43	3 522,13
05.1.03.07-0854	Колонны железобетонные ЗКС 33-33, бетон В40, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 138,53 кг	шт	3 520,46	3 664,96
05.1.03.07-0855	Колонны железобетонные ЗКС 33-34, бетон В40, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 159,03 кг	шт	3 656,72	3 803,95
05.1.03.07-0856	Колонны железобетонные ЗКС 33.99-3-с-2, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 484,9 кг	шт	9 396,58	9 657,68
05.1.03.07-0857	Колонны железобетонные ЗКС 36-22, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 138,66 кг	шт	3 091,99	3 233,48
05.1.03.07-0858	Колонны железобетонные ЗКС 36-26, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 148,33 кг	шт	3 205,64	3 349,40
05.1.03.07-0859	Колонны железобетонные ЗКС 36-32, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 148,33 кг	шт	3 358,96	3 505,79
05.1.03.07-0860	Колонны железобетонные ЗКС 36-33, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 170,7 кг	шт	3 507,85	3 657,66
05.1.03.07-0861	Колонны железобетонные ЗКС 36-34, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 216,95 кг	шт	3 815,62	3 971,58
05.1.03.07-0862	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 174,15 кг	шт	3 492,01	3 637,80
05.1.03.07-0863	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26, бетон В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 183,82 кг	шт	3 603,73	3 751,75
05.1.03.07-0864	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 183,82 кг	шт	3 749,08	3 900,01
05.1.03.07-0865	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 291,67 кг	шт	4 465,63	4 630,89
05.1.03.07-0866	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 433,67 кг	шт	5 409,51	5 593,65
05.1.03.07-0867	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 514,62 кг	шт	5 947,92	6 142,83
05.1.03.07-0868	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 197,87 кг	шт	3 842,14	3 994,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0869	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 364,32 кг	шт	4 948,87	5 123,80
05.1.03.07-0870	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 528,68 кг	шт	6 040,98	6 237,75
05.1.03.07-0871	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.22, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 183,96 кг	шт	3 294,62	3 443,87
05.1.03.07-0872	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.26, бетон В30, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 193,63 кг	шт	3 410,65	3 562,22
05.1.03.07-0873	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.32, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 193,63 кг	шт	3 569,30	3 724,04
05.1.03.07-0874	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 310,77 кг	шт	4 347,67	4 517,98
05.1.03.07-0875	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 465,15 кг	шт	5 373,98	5 564,81
05.1.03.07-0876	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 552,86 кг	шт	5 956,93	6 159,42
05.1.03.07-0877	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 207,68 кг	шт	3 662,36	3 818,96
05.1.03.07-0878	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 388,74 кг	шт	4 866,14	5 046,82
05.1.03.07-0879	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 566,91 кг	шт	6 050,64	6 255,01
05.1.03.07-0880	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 261,59 кг	шт	4 611,55	4 787,14
05.1.03.07-0881	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38, бетон В40, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 427,2 кг	шт	5 032,99	5 217,00
05.1.03.07-0882	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 156,92 кг	шт	2 854,80	2 985,99
05.1.03.07-0883	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26, бетон В30, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 166,59 кг	шт	2 964,99	3 098,38
05.1.03.07-0884	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33, бетон В40, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 166,59 кг	шт	3 107,68	3 243,93
05.1.03.07-0885	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34, бетон В40, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 187,1 кг	шт	3 243,95	3 382,92
05.1.03.07-0886	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26, бетон В30, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 177,39 кг	шт	3 179,47	3 317,15
05.1.03.07-0887	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33, бетон В40, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 177,39 кг	шт	3 743,36	3 892,32
05.1.03.07-0888	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 166,73 кг	шт	3 229,54	3 375,63
05.1.03.07-0889	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 176,39 кг	шт	3 210,76	3 356,47
05.1.03.07-0890	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 176,39 кг	шт	3 366,74	3 515,57
05.1.03.07-0891	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 245,02 кг	шт	3 823,39	3 981,36
05.1.03.07-0892	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 187,19 кг	шт	3 231,85	3 377,99
05.1.03.07-0893	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 187,19 кг	шт	3 282,54	3 429,69
05.1.03.07-0894	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 209,56 кг	шт	3 587,42	3 740,67
05.1.03.07-0895	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 224,07 кг	шт	3 438,08	3 588,34
05.1.03.07-0896	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 246,44 кг	шт	3 742,96	3 899,32
05.1.03.07-0897	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 270,87 кг	шт	4 859,94	5 000,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0898	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 325,496 кг	шт	6 311,57	6 490,13
05.1.03.07-0899	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 646,05 кг	шт	8 373,73	8 613,44
05.1.03.07-0900	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 428,56 кг	шт	8 106,39	8 329,65
05.1.03.07-0901	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с, бетон В30, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 223,41 кг	шт	4 141,38	4 263,11
05.1.03.07-0902	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 262,54 кг	шт	4 759,60	4 897,40
05.1.03.07-0903	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 437,63 кг	шт	8 218,57	8 449,63
05.1.03.07-0904	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 248,76 кг	шт	5 690,82	5 855,58
05.1.03.07-0905	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1, бетон В30, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 483,21 кг	шт	9 392,28	9 653,29
05.1.03.07-0906	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 282,52 кг	шт	4 911,57	5 053,34
05.1.03.07-0907	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 364,24 кг	шт	6 478,30	6 660,19
05.1.03.07-0908	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 653,2 кг	шт	9 164,51	9 420,04
05.1.03.07-0909	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 475,04 кг	шт	8 408,75	8 638,05
05.1.03.07-0910	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн, бетон В30, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 242,09 кг	шт	4 389,75	4 516,45
05.1.03.07-0911	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 271,1 кг	шт	4 797,64	4 936,20
05.1.03.07-0912	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 394,43 кг	шт	8 032,67	8 260,01
05.1.03.07-0913	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 148,76 кг	шт	3 874,63	3 987,31
05.1.03.07-0914	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 277,34 кг	шт	5 815,61	5 982,86
05.1.03.07-0915	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 398,4 кг	шт	9 026,99	9 280,69
05.1.03.07-0916	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 282,52 кг	шт	4 911,57	5 053,34
05.1.03.07-0917	Колонны железобетонные 7КФ97-2, бетон В15, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 116,9 кг	шт	2 505,79	2 622,59
05.1.03.07-0918	Колонны железобетонные 8КФ109-1, бетон В15, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 104,1 кг	шт	3 174,11	3 326,51
05.1.03.07-0919	Колонны железобетонные 8КФ109-2, бетон В15, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 124,5 кг	шт	3 214,61	3 367,82
05.1.03.07-0920	Колонны железобетонные К-30-1, бетон В15/объем 0,36, расход арматуры 40 кг	шт	1 047,05	1 084,66
05.1.03.07-0921	Колонны железобетонные К-36-1, бетон В15/объем 0,4, расход арматуры 44 кг	шт	1 163,38	1 205,17
05.1.03.07-0922	Колонны железобетонные К-42-1, бетон В15/объем 0,45, расход арматуры 48 кг	шт	1 308,81	1 355,82
05.1.03.07-0923	Колонны железобетонные К-48-1, бетон В15/объем 0,5, расход арматуры 61 кг	шт	1 453,32	1 506,47
05.1.03.07-0924	Колонны железобетонные К-54-1, бетон В15/объем 0,56, расход арматуры 67 кг	шт	1 628,74	1 687,24
05.1.03.07-0925	Колонны железобетонные К-60-42, бетон В15/объем 1,1, расход арматуры 192 кг	шт	3 199,31	3 314,24
05.1.03.07-0926	Колонны железобетонные К-72-2, бетон В15/объем 1,3, расход арматуры 104 кг	шт	3 780,10	3 916,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0927	Колонны железобетонные К 48-3-1, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 79 кг	шт	1 215,88	1 264,28
05.1.03.07-0928	Колонны железобетонные К 48-3-2,3, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 94,4 кг	шт	1 329,53	1 380,20
05.1.03.07-0929	Колонны железобетонные К 48-3-4, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 117,5 кг	шт	1 500,08	1 554,16
05.1.03.07-0930	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 181,67 кг	шт	4 760,16	4 896,11
05.1.03.07-0931	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 409,27	5 563,76
05.1.03.07-0932	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 218,51 кг	шт	5 219,80	5 364,95
05.1.03.07-0933	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 931,59	6 096,53
05.1.03.07-0934	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 193,31 кг	шт	4 862,30	5 000,30
05.1.03.07-0935	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 525,34	5 682,15
05.1.03.07-0936	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 235,19 кг	шт	5 229,80	5 375,15
05.1.03.07-0937	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 942,95	6 108,12
05.1.03.07-0938	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 200,73 кг	шт	4 919,44	5 058,58
05.1.03.07-0939	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 590,28	5 748,39
05.1.03.07-0940	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 275,05 кг	шт	5 415,00	5 564,05
05.1.03.07-0941	Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 153,41	6 322,79
05.1.03.07-0942	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 189,46 кг	шт	4 329,87	4 462,78
05.1.03.07-0943	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 329,87	4 462,78
05.1.03.07-0944	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 255,48 кг	шт	4 871,81	5 015,55
05.1.03.07-0945	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 871,81	5 015,55
05.1.03.07-0946	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 234,06 кг	шт	4 683,85	4 823,84
05.1.03.07-0947	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 683,85	4 823,84
05.1.03.07-0948	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 303,86 кг	шт	5 296,35	5 448,59
05.1.03.07-0949	Колонны железобетонные: КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 296,35	5 448,59
05.1.03.07-0950	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 278,87 кг	шт	5 016,44	5 163,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0951	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 016,44	5 163,08
05.1.03.07-0952	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 258,71 кг	шт	4 839,54	4 982,64
05.1.03.07-0953	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 839,54	4 982,64
05.1.03.07-0954	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 332,91 кг	шт	5 490,65	5 646,77
05.1.03.07-0955	Колонны железобетонные: КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 490,65	5 646,77
05.1.03.07-0956	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2, бетон В30, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 251,49 кг	шт	4 674,63	4 814,43
05.1.03.07-0957	Колонны железобетонные: КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 674,63	4 814,43
05.1.03.07-0958	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178 кг	шт	5 542,88	5 698,19
05.1.03.07-0959	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 773,82	5 935,60
05.1.03.07-0960	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 228,8 кг	шт	5 981,63	6 145,71
05.1.03.07-0961	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 230,85	6 401,78
05.1.03.07-0962	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 203,6 кг	шт	5 762,25	5 921,95
05.1.03.07-0963	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 002,34	6 168,69
05.1.03.07-0964	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 259,44 кг	шт	6 253,65	6 423,17
05.1.03.07-0965	Колонны железобетонные: КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 514,21	6 690,80
05.1.03.07-0966	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 244,29 кг	шт	6 459,11	6 654,98
05.1.03.07-0967	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 485,50	4 621,52
05.1.03.07-0968	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 320,49 кг	шт	6 836,44	7 039,86
05.1.03.07-0969	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 747,53	4 888,79
05.1.03.07-0970	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 282,69 кг	шт	8 363,29	8 597,24
05.1.03.07-0971	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 807,84	5 970,30
05.1.03.07-0972	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 366,45 кг	шт	7 529,67	7 746,95
05.1.03.07-0973	Колонны железобетонные: КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 228,94	5 379,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-0974	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 294,49 кг	шт	6 524,66	6 721,84
05.1.03.07-0975	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 531,02	4 667,95
05.1.03.07-0976	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 370,69 кг	шт	7 283,53	7 495,89
05.1.03.07-0977	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 058,01	5 205,48
05.1.03.07-0978	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 332,89 кг	шт	6 951,83	7 157,55
05.1.03.07-0979	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 827,66	4 970,52
05.1.03.07-0980	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 416,65 кг	шт	7 686,83	7 907,25
05.1.03.07-0981	Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 338,07	5 491,14
05.1.03.07-0982	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1, бетон В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 385 кг	шт	7 165,43	7 375,43
05.1.03.07-0983	Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 975,99	5 121,82
05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 276,14	2 367,97
05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 103,38	2 191,76
05.1.03.07-0993	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 843,07	1 926,24
05.1.03.07-0994	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 650,60	2 749,92
05.1.03.07-0995	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 478,98	2 574,87
05.1.03.07-0996	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 220,76	2 311,48
05.1.03.07-0997	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объем более 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 627,72	1 706,58
05.1.03.07-0998	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объем до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 966,13	2 051,76
05.1.03.07-0999	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 942,46	2 027,62
05.1.03.07-1000	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м ³ , марка КО-24-12	м ³	2 368,43	2 462,11
05.1.03.07-1001	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 193,32	2 283,49
05.1.03.07-1002	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м ³ , марка КО-24-9	м ³	1 918,81	2 003,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.07-1003	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, длиной до 3 м, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 730,36	2 831,28
05.1.03.07-1004	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 529,13	2 626,02
05.1.03.07-1005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 213,43	2 304,01
Группа 05.1.03.08 Перемычки балочные с четвертью				
05.1.03.08-0001	Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31, бетон В15, объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг	шт	805,71	838,49
05.1.03.08-0002	Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40, бетон В15, объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг	шт	2 531,37	2 636,09
05.1.03.08-0003	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12, бетон В15, объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг	шт	518,11	539,50
05.1.03.08-0004	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25, бетон В15, объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг	шт	881,40	915,89
05.1.03.08-0005	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12, бетон В15, объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг	шт	710,37	736,06
05.1.03.08-0006	Перемычка балочная с четвертью ИП45-25, бетон В15, объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг	шт	1 046,12	1 084,27
05.1.03.08-0007	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг	шт	1 029,70	1 079,01
05.1.03.08-0008	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг	шт	1 476,50	1 534,74
05.1.03.08-0011	Перемычка балочная с четвертью, объем более 0,5 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 114,89	2 203,50
05.1.03.08-0012	Перемычка балочная с четвертью, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 522,20	1 598,95
Группа 05.1.03.09 Перемычки брусковые				
05.1.03.09-0001	Перемычка брусковая 1ПБ10-1, бетон В15, объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг	шт	10,54	11,12
05.1.03.09-0002	Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт	14,61	15,36
05.1.03.09-0003	Перемычка брусковая 1ПБ13-1, бетон В15, объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,41 кг	шт	13,56	14,29
05.1.03.09-0004	Перемычка брусковая 1ПБ16-1, бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 0,48 кг	шт	20,58	21,54
05.1.03.09-0005	Перемычка брусковая 2БП-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг	шт	48,15	50,82
05.1.03.09-0006	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг	шт	21,01	22,23
05.1.03.09-0007	Перемычка брусковая 2ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг	шт	60,29	63,52
05.1.03.09-0008	Перемычка брусковая 2ПБ29-4, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг	шт	66,32	69,87
05.1.03.09-0009	Перемычка брусковая 2ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг	шт	69,35	73,05
05.1.03.09-0010	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг	шт	27,04	28,58
05.1.03.09-0011	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг	шт	33,07	34,94
05.1.03.09-0012	Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг	шт	36,07	38,11
05.1.03.09-0013	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг	шт	42,12	44,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.09-0014	Перемычка брусковая 2ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг	шт	54,18	57,17
05.1.03.09-0015	Перемычка брусковая 2ПБ 29-4-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,32 кг	шт	67,05	70,61
05.1.03.09-0016	Перемычка брусковая 3ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг	шт	58,87	61,93
05.1.03.09-0017	Перемычка брусковая 3ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг	шт	71,01	74,63
05.1.03.09-0018	Перемычка брусковая 3ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг	шт	82,69	87,34
05.1.03.09-0019	Перемычка брусковая 3ПБ27-8-п, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг	шт	94,81	100,04
05.1.03.09-0020	Перемычка брусковая 3ПБ34-4-п, бетон В15, объем 0,089 м ³ , расход арматуры 3,31 кг	шт	113,88	120,27
05.1.03.09-0021	Перемычка брусковая 3ПБ39-8-п, бетон В15, объем 0,103 м ³ , расход арматуры 10,71 кг	шт	138,25	145,78
05.1.03.09-0022	Перемычка брусковая 3ПБ-13-37-п, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг	шт	46,72	49,23
05.1.03.09-0023	Перемычка брусковая 3ПБ-21-8-п, бетон В15, объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг	шт	69,13	73,05
05.1.03.09-0024	Перемычка брусковая 3ПБ 18-8-п, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг	шт	67,78	71,34
05.1.03.09-0025	Перемычка брусковая 3ПБ 30-8-п, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг	шт	109,26	115,10
05.1.03.09-0026	Перемычка брусковая 4ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,104 м ³ , расход арматуры 2,49 кг	шт	132,28	139,72
05.1.03.09-0027	Перемычка брусковая 4ПБ44-8-п, бетон В15, объем 0,154 м ³ , расход арматуры 12,52 кг	шт	143,04	153,03
05.1.03.09-0028	Перемычка брусковая 4ПБ48-8-п, бетон В15, объем 0,167 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	163,61	174,62
05.1.03.09-0029	Перемычка брусковая 4ПБ60-8-п, бетон В15, объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг	шт	212,48	226,35
05.1.03.09-0030	Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг	шт	132,43	139,71
05.1.03.09-0031	Перемычка брусковая 5ПБ18-27, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг	шт	129,35	136,57
05.1.03.09-0032	Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг	шт	153,61	161,97
05.1.03.09-0033	Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг	шт	188,47	198,50
05.1.03.09-0034	Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг	шт	232,06	242,96
05.1.03.09-0035	Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг	шт	275,89	289,01
05.1.03.09-0036	Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п, бетон В15, объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг	шт	281,10	294,65
05.1.03.09-0037	Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п, бетон В15, объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг	шт	306,23	320,93
05.1.03.09-0038	Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п, бетон В15, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг	шт	328,69	344,53
05.1.03.09-0039	Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п, бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг	шт	199,36	209,61
05.1.03.09-0040	Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг	шт	251,62	263,60
05.1.03.09-0041	Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг	шт	291,46	304,89
05.1.03.09-0042	Перемычка брусковая 5ПБ 27-27-п, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг	шт	236,26	247,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.09-0043	Перемышка брусковая 5ПБ 30-27-п, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг	шт	264,45	277,34
05.1.03.09-0044	Перемышка брусковая 8ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг	шт	17,15	18,01
05.1.03.09-0045	Перемышка брусковая 8ПБ10-1, бетон В15, объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг	шт	13,50	14,29
05.1.03.09-0046	Перемышка брусковая 8ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт	21,52	22,60
05.1.03.09-0047	Перемышка брусковая 8ПБ13-1, бетон В15, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг	шт	19,64	20,69
05.1.03.09-0048	Перемышка брусковая 8ПБ16-1-п, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	23,85	25,10
05.1.03.09-0049	Перемышка брусковая 8ПБ16-1, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг	шт	22,59	23,82
05.1.03.09-0050	Перемышка брусковая 8ПБ17-2-п, бетон В15, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг	шт	26,34	27,70
05.1.03.09-0051	Перемышка брусковая 8ПБ17-2, бетон В15, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг	шт	24,09	25,41
05.1.03.09-0052	Перемышка брусковая 8ПБ19-3-п, бетон В15, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг	шт	31,29	32,90
05.1.03.09-0053	Перемышка брусковая 8ПБ19-3, бетон В15, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг	шт	28,62	30,17
05.1.03.09-0054	Перемышка брусковая 9ПБ13-37-п, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг	шт	48,63	50,96
05.1.03.09-0055	Перемышка брусковая 9ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг	шт	52,89	55,58
05.1.03.09-0056	Перемышка брусковая 9ПБ18-8-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг	шт	52,62	55,58
05.1.03.09-0057	Перемышка брусковая 9ПБ18-37-п, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг	шт	68,19	71,46
05.1.03.09-0058	Перемышка брусковая 9ПБ21-8-п, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг	шт	55,42	58,71
05.1.03.09-0059	Перемышка брусковая 9ПБ22-3-п, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг	шт	63,11	66,69
05.1.03.09-0060	Перемышка брусковая 9ПБ25-3-п, бетон В15, объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг	шт	70,63	74,63
05.1.03.09-0061	Перемышка брусковая 9ПБ25-8-п, бетон В15, объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг	шт	71,71	75,74
05.1.03.09-0062	Перемышка брусковая 9ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг	шт	73,59	77,81
05.1.03.09-0063	Перемышка брусковая 9ПБ27-8-п, бетон В15, объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг	шт	81,85	86,35
05.1.03.09-0064	Перемышка брусковая 9ПБ29-4-п, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг	шт	84,25	88,93
05.1.03.09-0065	Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг	шт	96,30	101,38
05.1.03.09-0066	Перемышка брусковая 10ПБ18-27-п, бетон В15, объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг	шт	115,98	122,27
05.1.03.09-0067	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-ап, бетон В15, объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг	шт	157,56	165,25
05.1.03.09-0068	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг	шт	135,67	142,92
05.1.03.09-0069	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-ап, бетон В15, объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг	шт	194,14	203,45
05.1.03.09-0070	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг	шт	179,37	188,38
05.1.03.09-0071	Перемышка брусковая 10ПБ25-37-п, бетон В15, объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг	шт	198,62	208,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.09-0072	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг	шт	210,04	220,23
05.1.03.09-0073	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-п, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг	шт	207,90	218,05
05.1.03.09-0074	Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п, бетон В15, объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг	шт	302,38	314,42
05.1.03.09-0075	Перекрышка брусковая 10ПБ30-27-п, бетон В15, объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг	шт	328,22	341,36
05.1.03.09-0076	Перекрышка брусковая ИБУ32-1М, бетон В22,5, объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг	шт	300,13	313,17
05.1.03.09-0077	Перекрышка брусковая прямоугольная объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 196,18	1 266,41
05.1.03.09-0078	Перекрышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 279,46	1 351,36
Группа 05.1.03.10 Перекрышки железобетонные фасадные				
05.1.03.10-0001	Перекрышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10, бетон В22,5, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 15,34 кг	шт	273,83	288,11
05.1.03.10-0002	Перекрышка фасадная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 389,26	1 463,35
05.1.03.10-0011	Перекрышки железобетонные фасадные прочие	м ³	2 204,13	2 294,52
Группа 05.1.03.11 Перекрышки плитные				
05.1.03.11-0001	Перекрышка плитная 1ПП12-3, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг	шт	36,03	38,11
05.1.03.11-0002	Перекрышка плитная 2ПП14-4, бетон В15, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг	шт	93,07	98,45
05.1.03.11-0003	Перекрышка плитная 2ПП17-5, бетон В15, объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг	шт	108,04	114,33
05.1.03.11-0004	Перекрышка плитная 2ПП18-5, бетон В15, объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг	шт	118,63	125,45
05.1.03.11-0005	Перекрышка плитная 2ПП21-6, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг	шт	151,09	159,20
05.1.03.11-0006	Перекрышка плитная 2ПП25-8-п, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг	шт	175,44	185,01
05.1.03.11-0007	Перекрышка плитная 2ПП25-8, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг	шт	166,86	176,26
05.1.03.11-0008	Перекрышка плитная 3ПП18-71, бетон В15, объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг	шт	191,48	202,31
05.1.03.11-0009	Перекрышка плитная 3ПП21-71, бетон В15, объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг	шт	243,23	256,11
05.1.03.11-0010	Перекрышка плитная 3ПП27-71, бетон В15, объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг	шт	397,58	416,05
05.1.03.11-0011	Перекрышка плитная 5ПП17-6, бетон В15, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг	шт	145,56	154,03
05.1.03.11-0012	Перекрышка плитная 5ПП23-10, бетон В15, объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг	шт	210,42	222,32
05.1.03.11-0013	Перекрышка плитная 7ПП12-3, бетон В15, объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг	шт	50,02	52,88
05.1.03.11-0014	Перекрышка плитная 7ПП14-4, бетон В15, объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг	шт	61,61	65,11
05.1.03.11-0015	Перекрышка плитная 8ПП14-71, бетон В15, объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг	шт	163,25	171,30
05.1.03.11-0016	Перекрышка плитная 8ПП16-71, бетон В15, объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг	шт	167,90	176,44
05.1.03.11-0017	Перекрышка плитная 8ПП17-5, бетон В15, объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг	шт	170,65	179,67
05.1.03.11-0018	Перекрышка плитная 8ПП18-5-п, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг	шт	171,95	181,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.11-0019	Перекрышка плитная 8ПП18-71, бетон В15, объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг	шт	173,27	182,85
05.1.03.11-0020	Перекрышка плитная 8ПП21-6, бетон В15, объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг	шт	187,82	198,50
05.1.03.11-0021	Перекрышка плитная 8ПП21-71, бетон В15, объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг	шт	217,03	228,30
05.1.03.11-0022	Перекрышка плитная 8ПП23-7, бетон В15, объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг	шт	252,18	265,01
05.1.03.11-0023	Перекрышка плитная 8ПП25-8, бетон В15, объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг	шт	244,17	257,30
05.1.03.11-0024	Перекрышка плитная 8ПП27-71, бетон В15, объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг	шт	456,59	474,80
05.1.03.11-0025	Перекрышка плитная 8ПП28-65, бетон В15, объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг	шт	460,52	479,08
05.1.03.11-0026	Перекрышка плитная 8ПП30-10, бетон В15, объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг	шт	477,95	497,47
05.1.03.11-0027	Перекрышка плитная 9ПП12-4, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг	шт	66,08	69,87
05.1.03.11-0028	Перекрышка плитная 9ПП14-5, бетон В15, объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг	шт	81,11	85,75
05.1.03.11-0029	Перекрышка плитная 9ПП17-6, бетон В15, объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг	шт	97,70	103,22
05.1.03.11-0030	Перекрышка плитная 10ПП23-10, бетон В15, объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг	шт	285,53	301,71
05.1.03.11-0031	Перекрышка плитная 10ПП30-13, бетон В15, объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг	шт	487,90	511,04
05.1.03.11-0032	Перекрышка плитная объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 40кг/м ³	м ³	1 522,20	1 598,95
05.1.03.11-0033	Перекрышка плитная объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30 кг/м ³	м ³	1 424,07	1 498,86
Группа 05.1.03.12 Прогоны				
05.1.03.12-0001	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом 6 м, бетон В30 объем более 1,5 м ³ , расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 124,02	2 212,81
05.1.03.12-0002	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом до 6 м, бетон В30 объем до 1,5 м ³ , расход арматуры 120 кг/м ³	м ³	2 218,35	2 309,03
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м ³	3 035,32	3 142,33
05.1.03.12-0021	Прогоны КПД 1ПРГ28-4, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 0,016 кг	шт	328,21	344,49
05.1.03.12-0022	Прогоны КПД 1ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 0,019 кг	шт	375,08	393,70
05.1.03.12-0023	Прогоны КПД 1ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 0,022 кг	шт	406,35	426,51
05.1.03.12-0024	Прогоны КПД 1ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 0,026 кг	шт	453,23	475,73
05.1.03.12-0025	Прогоны КПД 2ПРГ28-4, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 0,029 кг	шт	484,49	508,53
05.1.03.12-0026	Прогоны КПД 2ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 0,016 кг	шт	562,64	590,56
05.1.03.12-0027	Прогоны КПД 2ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 0,019 кг	шт	625,15	656,18
05.1.03.12-0028	Прогоны КПД 2ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 0,022 кг	шт	687,66	721,79
05.1.03.12-0029	Прогоны КПД 3ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 0,026 кг	шт	765,83	803,84
05.1.03.12-0030	Прогоны КПД 3ПРГ48-4, бетон В20, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 0,042 кг	шт	828,33	869,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.12-0031	Прогоны КПД 3ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 0,045 кг	шт	906,46	951,45
05.1.03.12-0032	Прогоны КПД 3ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 0,048 кг	шт	968,98	1 017,07
05.1.03.12-0033	Прогоны КПД 3ПРГ60-4, бетон В20, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 0,029 кг	шт	1 031,50	1 082,69
05.1.03.12-0034	Прогоны КПД 4ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 0,032 кг	шт	1 156,51	1 213,91
05.1.03.12-0035	Прогоны КПД 4ПРГ48-4, бетон В20, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 0,035 кг	шт	1 265,93	1 328,75
05.1.03.12-0036	Прогоны КПД 4ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 0,039 кг	шт	1 375,32	1 443,58
05.1.03.12-0037	Прогоны КПД 4ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 0,034 кг	шт	1 469,09	1 542,01
05.1.03.12-0038	Прогоны КПД 4ПРГ60-4, бетон В20, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 0,041 кг	шт	1 578,50	1 656,84
05.1.03.12-0051	Прогоны марки П40-28п А-III (бетон В20, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 18,00 кг)	шт	228,60	237,80
05.1.03.12-0052	Прогоны марки П40-32п А-III (бетон В15, объем 0,153 м ³ , расход арматуры 20,20 кг)	шт	306,45	319,66
05.1.03.12-0053	Прогоны марки П40-36п А-III (бетон В20, объем 0,171 м ³ , расход арматуры 25,60 кг)	шт	364,71	379,97
05.1.03.12-0054	Прогоны марки П40-60п А-III (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,50 кг)	шт	1 557,44	1 616,37
05.1.03.12-0055	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т (бетон В22,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 149,25 кг)	шт	3 624,86	3 735,33
05.1.03.12-0056	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-III (бетон В20, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 17,71 кг)	шт	266,13	276,08
05.1.03.12-0057	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-IV (бетон В20, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 13,70 кг)	шт	241,05	250,50
05.1.03.12-0058	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 17,80 кг)	шт	343,20	357,10
05.1.03.12-0059	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,52 кг)	шт	328,04	341,64
05.1.03.12-0060	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 27,03 кг)	шт	434,54	451,20
05.1.03.12-0061	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 19,56 кг)	шт	384,89	400,55
05.1.03.12-0062	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т (бетон В22,5, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 78,32 кг)	шт	1 076,33	1 118,70
05.1.03.12-0063	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 139,84 кг)	шт	1 634,39	1 694,86
05.1.03.12-0064	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 133,60 кг)	шт	1 592,91	1 652,55
05.1.03.12-0065	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV (бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 74,16 кг)	шт	1 197,81	1 249,55
Группа 05.1.03.13 Ригели				
05.1.03.13-0001	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем более 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 851,99	2 955,34
05.1.03.13-0002	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 036,20	3 143,23
05.1.03.13-0003	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем от 1,5 до 4,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 957,26	3 062,71
05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м ³	2 424,17	2 518,96
05.1.03.13-0021	Ригели марки Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 74,9 кг)	шт	900,08	931,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0022	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 152,4 кг)	шт	1 250,11	1 312,16
05.1.03.13-0023	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 181,5 кг)	шт	1 362,80	1 427,10
05.1.03.13-0024	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 191,3 кг)	шт	1 347,20	1 411,19
05.1.03.13-0025	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) (бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 81,9 кг)	шт	851,11	890,36
05.1.03.13-0026	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 74,3 кг)	шт	886,43	918,05
05.1.03.13-0027	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 181,5 кг)	шт	1 316,34	1 379,71
05.1.03.13-0028	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 198,1 кг)	шт	1 357,79	1 421,99
05.1.03.13-0029	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 191,3 кг)	шт	1 365,52	1 429,88
05.1.03.13-0030	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 205,8 кг)	шт	1 403,57	1 468,69
05.1.03.13-0031	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) (бетон В25, объем 1,20 м ³ , расход арматуры 171,3 кг)	шт	2 238,09	2 338,42
05.1.03.13-0032	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 68,4 кг)	шт	991,14	1 026,71
05.1.03.13-0033	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 142,3 кг)	шт	1 296,53	1 363,21
05.1.03.13-0034	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 194,2 кг)	шт	1 402,58	1 471,38
05.1.03.13-0035	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 190,4 кг)	шт	1 505,67	1 576,53
05.1.03.13-0036	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 195,6 кг)	шт	1 536,61	1 608,09
05.1.03.13-0037	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) (бетон В25, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,0 кг)	шт	2 296,02	2 402,14
05.1.03.13-0038	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) (бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 76,8 кг)	шт	937,66	980,95
05.1.03.13-0039	Ригели марки АР5 (бетон В22,5, расход арматуры 310 кг)	м ³	3 738,78	3 859,86
05.1.03.13-0040	Ригели марки АР6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 356 кг)	м ³	3 749,08	3 870,37
05.1.03.13-0041	Ригели марки АР7-1 (бетон В22,5, расход арматуры 198 кг)	м ³	3 361,54	3 475,08
05.1.03.13-0042	Ригели марки АР8 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м ³	2 963,14	3 068,71
05.1.03.13-0043	Ригели марки ИБ1-2 (бетон В15, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 339,4 кг)	шт	5 620,22	5 806,72
05.1.03.13-0044	Ригели марки ИБ1-4 (бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 364,1 кг)	шт	5 827,42	6 018,06
05.1.03.13-0045	Ригели марки ИБ1-5 (бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 370,2 кг)	шт	5 857,20	6 048,44
05.1.03.13-0046	Ригели марки ИБ2-1 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 297,0 кг)	шт	5 685,18	5 877,61
05.1.03.13-0047	Ригели марки ИБ2-2 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 352,1 кг)	шт	5 973,27	6 171,46
05.1.03.13-0048	Ригели марки ИБ2-4 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 378,9 кг)	шт	6 197,51	6 400,18
05.1.03.13-0049	Ригели марки ИБ2-6 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 332,7 кг)	шт	5 786,43	5 980,88
05.1.03.13-0050	Ригели марки ИБ2-8 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 356,7 кг)	шт	5 996,26	6 194,91
05.1.03.13-0051	Ригели марки ИБ2-9 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 402,8 кг)	шт	6 263,30	6 467,29
05.1.03.13-0052	Ригели марки ИБ2-20 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 251,3 кг)	шт	5 244,74	5 428,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0053	Ригели марки ИБ2-21 (бетон В15, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 264,9 кг)	шт	5 325,90	5 511,14
05.1.03.13-0054	Ригели марки ИБ2-23 (бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 414,7 кг)	шт	6 413,43	6 620,42
05.1.03.13-0055	Ригели марки ИБ3-2 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 308,5 кг)	шт	5 835,04	6 033,24
05.1.03.13-0056	Ригели марки ИБ3-3 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 356,7 кг)	шт	6 181,58	6 386,71
05.1.03.13-0057	Ригели марки ИБ3-4 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 378,2 кг)	шт	6 307,62	6 515,27
05.1.03.13-0058	Ригели марки ИБ3-5 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 374,4 кг)	шт	6 281,58	6 488,71
05.1.03.13-0059	Ригели марки ИБ3-13 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 253,2 кг)	шт	5 380,75	5 569,86
05.1.03.13-0060	Ригели марки ИБ3-14 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 266,4 кг)	шт	5 453,46	5 644,03
05.1.03.13-0061	Ригели марки ИБ3-15 (бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 323,9 кг)	шт	5 996,54	6 197,97
05.1.03.13-0062	Ригели марки ИБ3-17 (бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 275,3 кг)	шт	5 641,97	5 836,31
05.1.03.13-0063	Ригели марки ИБ4-1 (бетон В22,5, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 495,0 кг)	шт	9 494,74	9 804,58
05.1.03.13-0064	Ригели марки ИБ4-2 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 603,5 кг)	шт	10 139,61	10 462,34
05.1.03.13-0065	Ригели марки ИБ4-3 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 663,4 кг)	шт	10 678,25	11 011,76
05.1.03.13-0066	Ригели марки ИБ4-4 (бетон В30, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 647,7 кг)	шт	10 305,26	10 631,31
05.1.03.13-0067	Ригели марки ИБ5-1 (бетон В22,5, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 488,8 кг)	шт	9 747,37	10 066,89
05.1.03.13-0068	Ригели марки ИБ5-2 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 615,4 кг)	шт	10 482,83	10 817,06
05.1.03.13-0069	Ригели марки ИБ5-3 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 675,6 кг)	шт	10 947,37	11 290,89
05.1.03.13-0070	Ригели марки ИБ5-4 (бетон В22,5, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 466,0 кг)	шт	9 375,90	9 687,99
05.1.03.13-0071	Ригели марки ИБ5-6 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 628,6 кг)	шт	10 570,64	10 906,63
05.1.03.13-0072	Ригели марки ИБ5-7 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 660,6 кг)	шт	10 768,84	11 108,79
05.1.03.13-0073	Ригели марки ИБ5-28 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 603,1 кг)	шт	10 426,04	10 759,13
05.1.03.13-0074	Ригели марки ИБ5-30 (бетон В30, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 651,4 кг)	шт	10 692,94	11 031,37
05.1.03.13-0075	Ригели марки ИБ6-1 (бетон В22,5, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 463,0 кг)	шт	9 565,65	9 884,77
05.1.03.13-0076	Ригели марки ИБ6-3 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 624,7 кг)	шт	10 794,32	11 138,01
05.1.03.13-0077	Ригели марки ИБ6-15 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 596,1 кг)	шт	10 682,96	11 024,43
05.1.03.13-0078	Ригели марки ИБ6-17 (бетон В30, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 656,2 кг)	шт	10 888,23	11 233,80
05.1.03.13-0079	Ригели марки Р1-А (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м ³	2 945,71	3 050,93
05.1.03.13-0080	Ригели марки Р1 (бетон В22,5, расход арматуры 175 кг)	м ³	3 044,84	3 152,04
05.1.03.13-0081	Ригели марки РДП4.26-60 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 44,56 кг)	шт	1 243,45	1 289,16
05.1.03.13-0082	Ригели марки РДП4.26-90 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 57,11 кг)	шт	1 326,87	1 374,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0083	Ригели марки РДП4.26-110 (бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 58,71 кг)	шт	1 337,51	1 385,10
05.1.03.13-0084	Ригели марки РДП4.56-50АтV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 115,43 кг)	шт	2 943,77	3 049,88
05.1.03.13-0085	Ригели марки РДП4.56-60АтV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 125,35 кг)	шт	3 009,71	3 117,14
05.1.03.13-0086	Ригели марки РДП4.56-70АтV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 161,46 кг)	шт	3 274,54	3 387,27
05.1.03.13-0087	Ригели марки РДП4.56-70АтV (бетон В30, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 144,07 кг)	шт	3 134,14	3 244,06
05.1.03.13-0088	Ригели марки РДП4.56-90АтV (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 176,05 кг)	шт	3 380,61	3 495,46
05.1.03.13-0089	Ригели марки РДП4.56-110АтV (бетон В35, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 214,82 кг)	шт	3 638,33	3 758,33
05.1.03.13-0090	Ригели марки РДП4.57-70АтV (бетон В30, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 162,6 кг)	шт	3 695,96	3 818,04
05.1.03.13-0091	Ригели марки РДП4.68-50АтV (бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 163,81 кг)	шт	3 756,23	3 889,15
05.1.03.13-0092	Ригели марки РДП4.68-60АтV (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 203,02 кг)	шт	4 058,41	4 197,37
05.1.03.13-0093	Ригели марки РДП4.68-70АтV (бетон В35, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 238,38 кг)	шт	4 293,45	4 437,11
05.1.03.13-0094	Ригели марки РДП6.56-50АтV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 123,30 кг)	шт	3 203,81	3 337,90
05.1.03.13-0095	Ригели марки РДП6.56-70АтV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт	3 288,23	3 424,01
05.1.03.13-0096	Ригели марки РДП6.56-90АтV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 167,80 кг)	шт	3 499,61	3 639,62
05.1.03.13-0097	Ригели марки РДП6.56-110АтV (бетон В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 197,10 кг)	шт	3 694,37	3 838,27
05.1.03.13-0098	Ригели марки РДП6.86-50АтV (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 263,80 кг)	шт	5 332,21	5 547,77
05.1.03.13-0099	Ригели марки РДП6.86-70АтV (бетон В30, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 374,20 кг)	шт	6 066,04	6 296,28
05.1.03.13-0100	Ригели марки РДП6.86-90АтV (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 468,80 кг)	шт	6 903,13	7 150,11
05.1.03.13-0101	Ригели марки РДП6.86-110АтV (бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 551,60 кг)	шт	7 453,50	7 711,49
05.1.03.13-0102	Ригели марки РДП 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 53,20 кг)	шт	1 348,85	1 406,39
05.1.03.13-0103	Ригели марки РДП 6.26-70 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 59,10 кг)	шт	1 386,74	1 445,03
05.1.03.13-0104	Ригели марки РДП 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 65,10 кг)	шт	1 426,62	1 485,71
05.1.03.13-0105	Ригели марки РДР 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 55,60 кг)	шт	1 812,98	1 880,73
05.1.03.13-0106	Ригели марки РДР 6.26-110-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 68,60 кг)	шт	1 899,39	1 968,87
05.1.03.13-0107	Ригели марки РДР 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 67,90 кг)	шт	1 894,74	1 964,12
05.1.03.13-0108	Ригели марки РДР 6.26-180-т (бетон В22,5, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 82,20 кг)	шт	1 989,80	2 061,08
05.1.03.13-0109	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 129,60 кг)	шт	3 912,37	4 057,31
05.1.03.13-0110	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 150,10 кг)	шт	4 048,64	4 196,30
05.1.03.13-0111	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 142,30 кг)	шт	3 996,79	4 143,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0112	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 185,90 кг)	шт	4 286,60	4 439,02
05.1.03.13-0113	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 173,90 кг)	шт	4 206,84	4 357,66
05.1.03.13-0114	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 201,70 кг)	шт	4 391,63	4 546,15
05.1.03.13-0115	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 203,40 кг)	шт	4 402,92	4 557,67
05.1.03.13-0116	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 255,50 кг)	шт	4 749,24	4 910,91
05.1.03.13-0117	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV (бетон В30, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 250,80 кг)	шт	4 717,99	4 879,04
05.1.03.13-0118	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 293,50 кг)	шт	5 128,56	5 297,82
05.1.03.13-0119	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV (бетон В40, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 288,80 кг)	шт	5 097,33	5 265,96
05.1.03.13-0120	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 274,70 кг)	шт	5 160,64	5 365,73
05.1.03.13-0121	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV (бетон В30, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 385,10 кг)	шт	5 894,47	6 114,24
05.1.03.13-0122	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 479,40 кг)	шт	6 715,38	6 951,57
05.1.03.13-0123	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV (бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 562,30 кг)	шт	7 266,42	7 513,63
05.1.03.13-0124	Ригели марки РЗ.26 (бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 19,94 кг)	шт	353,26	366,81
05.1.03.13-0125	Ригели марки РЗ.56 (бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 36,11 кг)	шт	712,99	741,14
05.1.03.13-0126	Ригели марки РЛП4.26-45 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 49,53 кг)	шт	1 045,12	1 081,58
05.1.03.13-0127	Ригели марки РЛП4.26-60 (бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 53,07 кг)	шт	1 068,65	1 105,58
05.1.03.13-0128	Ригели марки РЛП4.56-45 (бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 152,59 кг)	шт	2 636,17	2 723,90
05.1.03.13-0129	Ригели марки РЛП4.56-60 (бетон В35, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 192,01 кг)	шт	2 923,45	3 016,93
05.1.03.13-0130	Ригели марки РЛП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 62,10 кг)	шт	1 135,62	1 180,56
05.1.03.13-0131	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 145,10 кг)	шт	2 638,25	2 740,10
05.1.03.13-0132	Ригели марки РЛП6.56-60АтV (бетон В30, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 185,30 кг)	шт	2 905,47	3 012,66
05.1.03.13-0133	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 145,80 кг)	шт	3 210,11	3 322,48
05.1.03.13-0134	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 142,50 кг)	шт	3 188,17	3 300,10
05.1.03.13-0135	Ригели марки РЛР6.56-60АтV-т (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 182,70 кг)	шт	3 455,39	3 572,66
05.1.03.13-0136	Ригели марки РЛР6.56-60АтV (бетон В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 183,40 кг)	шт	3 460,03	3 577,40
05.1.03.13-0137	Ригели марки РЛР6.56-100АтV-т (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 212,50 кг)	шт	3 746,53	3 869,63
05.1.03.13-0138	Ригели марки РЛР6.56-100АтV (бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 208,50 кг)	шт	3 719,94	3 842,50
05.1.03.13-0139	Ригели марки РЛР 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 60,20 кг)	шт	1 430,51	1 482,27
05.1.03.13-0140	Ригели марки РЛР 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 58,40 кг)	шт	1 418,55	1 470,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0141	Ригели марки РЛР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 74,00 кг)	шт	1 522,24	1 575,84
05.1.03.13-0142	Ригели марки РОП4.26-40 (бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 52,87 кг)	шт	1 235,54	1 279,70
05.1.03.13-0143	Ригели марки РОП4.26-60 (бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 58,65 кг)	шт	1 273,96	1 318,89
05.1.03.13-0144	Ригели марки РОП4.56-30 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 119,33 кг)	шт	2 798,99	2 898,50
05.1.03.13-0145	Ригели марки РОП4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 121,93 кг)	шт	2 806,43	2 906,09
05.1.03.13-0146	Ригели марки РОП4.56-40 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 133,89 кг)	шт	2 895,77	2 997,22
05.1.03.13-0147	Ригели марки РОП4.56-50 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 169,69 кг)	шт	3 133,73	3 239,94
05.1.03.13-0148	Ригели марки РОП4.56-60 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 193,89 кг)	шт	3 294,59	3 404,02
05.1.03.13-0149	Ригели марки РОП4.57-45 (бетон В30, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 164,95 кг)	шт	2 530,08	2 619,12
05.1.03.13-0150	Ригели марки РОП4.68-30 (бетон В30, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 235,42 кг)	шт	3 570,64	3 685,59
05.1.03.13-0151	Ригели марки РОП4.68-40 (бетон В35, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 293,53 кг)	шт	3 988,14	4 111,44
05.1.03.13-0152	Ригели марки РОП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 63,00 кг)	шт	1 292,19	1 344,89
05.1.03.13-0153	Ригели марки РОП6.56-40AtV (бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 136,00 кг)	шт	3 019,89	3 142,34
05.1.03.13-0154	Ригели марки РОП6.56-60AtV (бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 181,70 кг)	шт	3 323,65	3 452,18
05.1.03.13-0155	Ригели марки РОП6.56-100AtV (бетон В40, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 227,00 кг)	шт	4 397,17	4 546,24
05.1.03.13-0156	Ригели марки РОП6.86-30AtV (бетон В30, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 261,00 кг)	шт	5 045,83	5 239,36
05.1.03.13-0157	Ригели марки РОП6.86-40AtV (бетон В30, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 294,50 кг)	шт	5 268,50	5 466,49
05.1.03.13-0158	Ригели марки РОП6.86-60AtV-ф (бетон В40, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 459,10 кг)	шт	6 539,87	6 763,28
05.1.03.13-0159	Ригели марки РОП6.86-60AtV (бетон В40, объем 2,00 м ³ , расход арматуры 375,10 кг)	шт	5 981,51	6 193,76
05.1.03.13-0160	Ригели марки РОП6.56-40AtV-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 152,40 кг)	шт	3 786,08	3 922,93
05.1.03.13-0161	Ригели марки РОП6.56-40AtV (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 134,50 кг)	шт	3 667,10	3 801,57
05.1.03.13-0162	Ригели марки РОП6.56-60AtV-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 178,00 кг)	шт	3 956,25	4 096,50
05.1.03.13-0163	Ригели марки РОП6.56-60AtV (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 176,40 кг)	шт	3 945,61	4 085,65
05.1.03.13-0164	Ригели марки РОП6.56-75AtV-т (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 210,90 кг)	шт	4 174,93	4 319,56
05.1.03.13-0165	Ригели марки РОП6.56-75AtV (бетон В30, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 205,60 кг)	шт	4 139,70	4 283,62
05.1.03.13-0166	Ригели марки РОП6.56-100AtV-т (бетон В40, объем 1,30 м ³ , расход арматуры 230,60 кг)	шт	4 421,09	4 570,64
05.1.03.13-0167	Ригели марки РОП6.86-30AtV (бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 261,40 кг)	шт	4 859,93	5 051,60
05.1.03.13-0168	Ригели марки РОП6.86-60AtV-ф (бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 459,50 кг)	шт	6 358,40	6 580,04
05.1.03.13-0169	Ригели марки РОП6.86-60AtV (бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 374,70 кг)	шт	5 794,72	6 005,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.13-0170	Ригели марки РОР 6.26-60-т (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 63,80 кг)	шт	1 660,51	1 721,51
05.1.03.13-0171	Ригели марки РОР 6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 60,20 кг)	шт	1 636,58	1 697,10
05.1.03.13-0172	Ригели марки РОР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 77,90 кг)	шт	1 754,23	1 817,10
05.1.03.13-0173	Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) (бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 67,5 кг)	шт	852,69	882,34
05.1.03.13-0174	Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 132,6 кг)	шт	1 155,47	1 211,92
05.1.03.13-0175	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) (бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 75,5 кг)	шт	814,59	849,41
05.1.03.13-0176	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) (бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,7 кг)	шт	1 977,76	2 063,62
05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	3 758,56	3 880,04
05.1.03.13-0182	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	3 758,56	3 880,04
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 653,49	1 733,42
05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м ³	4 808,28	4 950,75
05.1.03.13-0191	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем более 2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 678,85	2 778,74
05.1.03.13-0192	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 784,11	2 886,10
05.1.03.13-0193	Ригели тавровые и с полками, длина более 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 652,53	2 751,89
05.1.03.13-0194	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем более 2 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 310,45	2 402,97
05.1.03.13-0195	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	3 102,09	3 210,44
05.1.03.13-0196	Ригели тавровые и с полками, длина до 6 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 547,28	2 644,53
05.1.03.13-0197	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем более 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 256,81	2 348,25
05.1.03.13-0198	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем до 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 573,59	2 671,37
05.1.03.13-0199	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 1,5 до 2,0 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 652,53	2 751,89
05.1.03.13-0200	Ригели тавровые и с полками, длина от 6 до 9 м, объем от 2 до 4 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 519,95	2 616,66
05.1.03.13-0211	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объем до 0,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 164,51	2 254,11
05.1.03.13-0212	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объем до 0,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 148,76	2 238,04
05.1.03.13-0213	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем более 1 до 1,5 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 138,06	2 227,13
05.1.03.13-0214	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объем до 1 м ³ , бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 171,83	2 261,57
05.1.03.13-0215	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объем более 1,5 м ³ , бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	2 126,82	2 215,66
Группа 05.1.03.14 Фермы				
05.1.03.14-0001	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV, бетон В35, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 947 кг	шт	7 049,11	7 353,10
05.1.03.14-0002	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV, бетон В40, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1139 кг	шт	7 728,70	8 046,28
05.1.03.14-0003	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV, бетон В45, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1260 кг	шт	8 208,31	8 535,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.14-0004	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтIV, бетон В45, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 1335 кг	шт	8 438,61	8 770,39
05.1.03.14-0005	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV, бетон В35, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 946 кг	шт	7 022,50	7 325,03
05.1.03.14-0006	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV, бетон В40, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1137 кг	шт	7 698,52	8 014,57
05.1.03.14-0007	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV, бетон В45, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1257 кг	шт	8 174,44	8 500,01
05.1.03.14-0008	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV, бетон В45, объем 3,50 м ³ , расход арматуры 1331 кг	шт	8 401,66	8 731,77
05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объем до 3,2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2 291,11	2 383,24
05.1.03.14-0021	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV, бетон В35, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 721 кг	шт	6 319,27	6 626,26
05.1.03.14-0022	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV, бетон В40, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 803 кг	шт	6 670,84	6 984,86
05.1.03.14-0023	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV, бетон В45, объем 3,90 м ³ , расход арматуры 912 кг	шт	7 125,27	7 448,38
05.1.03.14-0024	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV, бетон В30, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 929 кг	шт	7 840,10	8 223,81
05.1.03.14-0025	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV, бетон В35, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1055 кг	шт	8 302,20	8 695,15
05.1.03.14-0026	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV, бетон В35, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1137 кг	шт	8 553,97	8 951,96
05.1.03.14-0027	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV, бетон В40, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1265 кг	шт	9 072,38	9 480,74
05.1.03.14-0028	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV, бетон В45, объем 4,90 м ³ , расход арматуры 1405 кг	шт	9 652,70	10 072,66
05.1.03.14-0029	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV, бетон В35, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 698 кг	шт	6 361,89	6 660,47
05.1.03.14-0030	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV, бетон В40, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 781 кг	шт	6 711,42	7 016,99
05.1.03.14-0031	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV, бетон В45, объем 3,70 м ³ , расход арматуры 895 кг	шт	7 175,05	7 489,89
05.1.03.14-0032	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV, бетон В30, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 903 кг	шт	7 936,70	8 313,08
05.1.03.14-0033	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV, бетон В35, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1028 кг	шт	8 392,67	8 778,17
05.1.03.14-0034	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV, бетон В35, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1111 кг	шт	8 647,52	9 038,12
05.1.03.14-0035	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV, бетон В40, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1238 кг	шт	9 157,73	9 558,53
05.1.03.14-0036	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV, бетон В45, объем 4,70 м ³ , расход арматуры 1382 кг	шт	9 744,20	10 156,73
05.1.03.14-0037	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	1 999,41	2 085,71
05.1.03.14-0038	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2 086,92	2 174,97
05.1.03.14-0039	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	1 979,96	2 065,87
05.1.03.14-0040	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объем до 5,0 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	2 060,81	2 148,33
05.1.03.14-0041	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объем до 3,2 м ³ , бетон В30, расход арматуры 300 кгм ³	м ³	1 846,91	1 930,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объем до 4 м ³ , бетон В40, расход арматуры 300 кг/м ³	м ³	4 432,50	4 567,46
Группа 05.1.03.15 Элементы бортовые				
05.1.03.15-0001	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 54,43 кг	шт	1 064,58	1 103,01
05.1.03.15-0002	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 877,26	2 981,11
05.1.03.15-0003	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 55,31 кг	шт	1 091,20	1 130,16
05.1.03.15-0004	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 60,93 кг	шт	1 101,24	1 140,40
05.1.03.15-0005	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 949,20	3 054,49
05.1.03.15-0006	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 976,33	3 082,16
05.1.03.15-0007	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,63 кг	шт	1 104,34	1 143,56
05.1.03.15-0008	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 984,72	3 090,72
05.1.03.15-0009	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 59,69 кг	шт	1 115,90	1 155,35
05.1.03.15-0010	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 015,96	3 122,59
05.1.03.15-0011	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 67,09 кг	шт	1 157,64	1 197,93
05.1.03.15-0012	Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	3 128,76	3 237,64
05.1.03.15-0013	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 69,51 кг	шт	1 149,90	1 193,74
05.1.03.15-0014	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 555,32	2 652,73
05.1.03.15-0015	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 72,93 кг	шт	1 169,26	1 213,48
05.1.03.15-0016	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 598,36	2 696,64
05.1.03.15-0017	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 83,34 кг	шт	1 249,62	1 295,45
05.1.03.15-0018	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 776,95	2 878,80
Группа 05.1.03.16 Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы				
05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размер 2980x120x400 мм, бетон В15, объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг	шт	914,10	938,96
05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м ³	2 795,45	2 897,67
05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м ³	2 923,41	3 028,19
05.1.03.16-0013	Балки железобетонные перекрытий	м ³	2 021,89	2 108,64
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений, бетон В35, расход арматуры до 200 кг/м ³	м ³	5 225,65	5 376,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.16-0021	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м ³ с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В12,5 с расходом арматуры 330 кг/м ³ (с учетом уголка)	м ³	3 278,82	3 370,70
05.1.03.16-0022	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м ³ без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м ³ класса В10 с расходом арматуры до 50 кг/м ³	м ³	1 490,60	1 546,72
05.1.03.16-0031	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, бетон В22,5, расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 395,90	1 470,13
05.1.03.16-0032	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В22,5, расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 337,19	1 410,24
05.1.03.16-0041	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3, бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,99 кг	шт	30,11	31,46
05.1.03.16-0042	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,25 кг	шт	30,11	31,46
05.1.03.16-0043	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3, бетон В15, объем 0,019 м ³ , расход арматуры 1,13 кг	шт	35,75	37,35
05.1.03.16-0044	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,019 м ³ , расход арматуры 2,13 кг	шт	35,75	37,35
05.1.03.16-0045	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 1,27 кг	шт	41,42	43,27
05.1.03.16-0046	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 3,05 кг	шт	41,42	43,27
05.1.03.16-0047	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 1,37 кг	шт	48,91	51,09
05.1.03.16-0048	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	48,91	51,09
05.1.03.16-0049	Перекрышки КПД 1 ПР 18-8, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 1,91 кг	шт	54,56	57,01
05.1.03.16-0050	Перекрышки КПД 1 ПР 18-37, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 7,73 кг	шт	54,56	57,01
05.1.03.16-0051	Перекрышки КПД 1 ПР 20-8, бетон В15, объем 0,032 м ³ , расход арматуры 2,09 кг	шт	60,22	62,90
05.1.03.16-0052	Перекрышки КПД 1 ПР 22-8, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 2,86 кг	шт	65,86	68,81
05.1.03.16-0053	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8, бетон В15, объем 0,039 м ³ , расход арматуры 3,1 кг	шт	73,35	76,63
05.1.03.16-0054	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4, бетон В15, объем 0,042 м ³ , расход арматуры 3,33 кг	шт	79,02	82,55
05.1.03.16-0055	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4, бетон В15, объем 0,045 м ³ , расход арматуры 3,54 кг	шт	84,67	88,45
05.1.03.16-0056	Перекрышки КПД 1 ПР 30-4, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,73 кг	шт	90,32	94,35
05.1.03.16-0057	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг	шт	63,56	66,40
05.1.03.16-0058	Перекрышки КПД 2 ПР 10-6, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг	шт	63,56	66,40
05.1.03.16-0059	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,9 кг	шт	76,64	80,08
05.1.03.16-0060	Перекрышки КПД 2 ПР 12-6, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,38 кг	шт	76,64	80,08
05.1.03.16-0061	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 4 кг	шт	87,87	91,81
05.1.03.16-0062	Перекрышки КПД 2 ПР 14-6, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,38 кг	шт	87,87	91,81
05.1.03.16-0063	Перекрышки КПД 2 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 4,42 кг	шт	100,97	105,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.03.16-0064	Перекрышки КЖД 2 ПР 16-6, бетон В15, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,86 кг	шт	100,97	105,49
05.1.03.16-0065	Перекрышки КЖД 2 ПР 18-12, бетон В15, объем 0,061 м ³ , расход арматуры 3,98 кг	шт	113,91	119,02
05.1.03.16-0066	Перекрышки КЖД 2 ПР 18-37, бетон В15, объем 0,061 м ³ , расход арматуры 7,02 кг	шт	113,91	119,02
05.1.03.16-0067	Перекрышки КЖД 2 ПР 20-12, бетон В15, объем 0,068 м ³ , расход арматуры 4,34 кг	шт	164,96	171,41
05.1.03.16-0068	Перекрышки КЖД 2 ПР 20-37, бетон В15, объем 0,068 м ³ , расход арматуры 10,64 кг	шт	164,96	171,41
05.1.03.16-0069	Перекрышки КЖД 2 ПР 20-8, бетон В15, объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,09 кг	шт	164,96	171,41
05.1.03.16-0070	Перекрышки КЖД 2 ПР 22-12, бетон В15, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 5,92 кг	шт	142,04	148,40
05.1.03.16-0071	Перекрышки КЖД 2 ПР 22-37, бетон В15, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 14,44 кг	шт	140,16	146,48
05.1.03.16-0072	Перекрышки КЖД 2 ПР 24-12, бетон В15, объем 0,081 м ³ , расход арматуры 6,4 кг	шт	151,43	158,22
05.1.03.16-0073	Перекрышки КЖД 2 ПР 24-37, бетон В15, объем 0,081 м ³ , расход арматуры 22,9 кг	шт	151,43	158,22
05.1.03.16-0074	Перекрышки КЖД 2 ПР 26-37, бетон В15, объем 0,088 м ³ , расход арматуры 33,16 кг	шт	164,52	171,89
05.1.03.16-0075	Перекрышки КЖД 2 ПР 28-8, бетон В15, объем 0,095 м ³ , расход арматуры 7,32 кг	шт	177,60	185,56
05.1.03.16-0076	Перекрышки КЖД 2 ПР 30-8, бетон В15, объем 0,102 м ³ , расход арматуры 17,34 кг	шт	190,69	199,23
05.1.03.16-0077	Перекрышки КЖД ПР 1, бетон В15, объем 0,01 м ³ , расход арматуры 0,67 кг	шт	18,59	19,42
05.1.03.16-0078	Перекрышки КЖД ПР 3, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 6,32 кг	шт	116,68	121,79
05.1.03.16-0079	Перекрышки КЖД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	1 841,05	1 924,18
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок				
Группа 05.1.04.01 Блоки стеновые Г-образные				
05.1.04.01-0001	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем до 0,2 м ³	м ³	1 755,95	1 837,38
05.1.04.01-0002	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем от 2 до 4 м ³	м ³	1 608,84	1 687,32
05.1.04.01-0003	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем более 1 м ³	м ³	1 948,84	2 034,12
05.1.04.01-0004	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем до 1 м ³	м ³	2 079,61	2 167,51
Группа 05.1.04.02 Диафрагмы жесткости				
05.1.04.02-0001	Диафрагмы жесткости 1Д12.20, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 55,82 кг	шт	902,88	939,46
05.1.04.02-0002	Диафрагмы жесткости 1Д12.33, бетон В20, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 116,86 кг	шт	1 632,88	1 696,84
05.1.04.02-0003	Диафрагмы жесткости 1Д12.33, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 82,85 кг	шт	1 375,07	1 431,28
05.1.04.02-0004	Диафрагмы жесткости 1Д24.48, бетон В20, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 247,89 кг	шт	3 850,39	4 008,53
05.1.04.02-0005	Диафрагмы жесткости 1Д26.20, бетон В25, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 77,08 кг	шт	1 682,41	1 756,81
05.1.04.02-0006	Диафрагмы жесткости 1Д26.33, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 112,73 кг	шт	2 530,99	2 643,67
05.1.04.02-0007	Диафрагмы жесткости 1Д26.36, бетон В20, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 156,03 кг	шт	2 862,18	2 986,66
05.1.04.02-0008	Диафрагмы жесткости 1Д26.42, бетон В20, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 195,29 кг	шт	3 400,05	3 545,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0009	Диафрагмы жесткости 1Д30.20, бетон В25, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 82,65 кг	шт	1 905,58	1 990,93
05.1.04.02-0010	Диафрагмы жесткости 1Д30.33, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 121,71 кг	шт	2 883,21	3 013,11
05.1.04.02-0011	Диафрагмы жесткости 1Д30.36, бетон В20, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 169,73 кг	шт	3 255,33	3 398,79
05.1.04.02-0012	Диафрагмы жесткости 1Д30.42, бетон В20, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 214,37 кг	шт	3 866,82	4 034,00
05.1.04.02-0013	Диафрагмы жесткости 1Д30.48, бетон В20, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 287,41 кг	шт	4 666,91	4 861,76
05.1.04.02-0014	Диафрагмы жесткости 1Д32.48, бетон В20, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 300,96 кг	шт	4 920,70	5 126,55
05.1.04.02-0015	Диафрагмы жесткости 1Д56.20, бетон В25, объем 1,90 м ³ , расход арматуры 125,44 кг	шт	3 360,06	3 515,25
05.1.04.02-0016	Диафрагмы жесткости 1Д56.33, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 184,38 кг	шт	5 108,05	5 345,43
05.1.04.02-0017	Диафрагмы жесткости 1Д 12.42, бетон В20, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 133,45 кг	шт	1 868,84	1 942,34
05.1.04.02-0018	Диафрагмы жесткости 1Д 15.42, бетон В20, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 152,0 кг	шт	2 344,59	2 440,56
05.1.04.02-0019	Диафрагмы жесткости 1Д 24.36, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 149,55 кг	шт	2 693,24	2 809,71
05.1.04.02-0020	Диафрагмы жесткости 1Д 24.42, бетон В20, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 185,43 кг	шт	3 183,47	3 319,01
05.1.04.02-0021	Диафрагмы жесткости 1ДП26.33, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 200,11 кг	шт	1 997,49	2 081,52
05.1.04.02-0022	Диафрагмы жесткости 1ДП26.36, бетон В20, объем 1,055 м ³ , расход арматуры 255,01 кг	шт	2 366,18	2 462,22
05.1.04.02-0023	Диафрагмы жесткости 1ДП26.42, бетон В20, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 287,19 кг	шт	2 714,43	2 827,06
05.1.04.02-0024	Диафрагмы жесткости 1ДП30.33, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 213,09 кг	шт	2 233,00	2 331,01
05.1.04.02-0025	Диафрагмы жесткости 1ДП32.48, бетон В20, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 387,41 кг	шт	3 645,50	3 795,09
05.1.04.02-0026	Диафрагмы жесткости 1ДП56.33, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 259,41 кг	шт	4 101,96	4 300,70
05.1.04.02-0027	Диафрагмы жесткости 1ДП 30.36, бетон В20, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 265,9 кг	шт	2 585,14	2 696,68
05.1.04.02-0028	Диафрагмы жесткости 1ДП 30.42, бетон В20, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 319,60 кг	шт	3 102,90	3 235,35
05.1.04.02-0029	Диафрагмы жесткости 1ДП 32.36, бетон В20, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 286,32 кг	шт	2 625,44	2 730,37
05.1.04.02-0030	Диафрагмы жесткости 1ДП 32.42, бетон В20, объем 1,40 м ³ , расход арматуры 332,9 кг	шт	3 108,11	3 234,74
05.1.04.02-0031	Диафрагмы жесткости 1ДПК56.33, бетон В25, объем 2,50 м ³ , расход арматуры 262,23 кг	шт	3 518,43	3 704,57
05.1.04.02-0032	Диафрагмы жесткости 2Д12.20., бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 58,93 кг	шт	1 029,93	1 072,75
05.1.04.02-0033	Диафрагмы жесткости 2Д12.33, бетон В25, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 85,96 кг	шт	1 502,11	1 564,57
05.1.04.02-0034	Диафрагмы жесткости 2Д12.36, бетон В20, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 120,65 кг	шт	1 758,77	1 828,95
05.1.04.02-0035	Диафрагмы жесткости 2Д24.48, бетон В20, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 255 кг	шт	4 099,04	4 269,56
05.1.04.02-0036	Диафрагмы жесткости 2Д26.20, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 83,90 кг	шт	1 953,69	2 041,48
05.1.04.02-0037	Диафрагмы жесткости 2Д26.33, бетон В25, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 119,55 кг	шт	2 802,28	2 928,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0038	Диафрагмы жесткости 2Д26.36, бетон В20, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 163,67 кг	шт	3 127,03	3 264,59
05.1.04.02-0039	Диафрагмы жесткости 2Д30.42, бетон В20, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 223,22 кг	шт	4 177,58	4 360,04
05.1.04.02-0040	Диафрагмы жесткости 2Д30.48, бетон В20, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 296,26 кг	шт	4 977,48	5 187,80
05.1.04.02-0041	Диафрагмы жесткости 2Д56.20, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 140,18 кг	шт	3 949,91	4 134,12
05.1.04.02-0042	Диафрагмы жесткости 2Д56.33, бетон В25, объем 3,29 м ³ , расход арматуры 199,12 кг	шт	5 697,88	5 964,29
05.1.04.02-0043	Диафрагмы жесткости 2Д 12.42, бетон В20, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 137,25 кг	шт	1 994,98	2 074,52
05.1.04.02-0044	Диафрагмы жесткости 2Д 15.42, бетон В20, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 147,40 кг	шт	2 188,15	2 276,36
05.1.04.02-0045	Диафрагмы жесткости 2Д 24.36, бетон В20, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 156,62 кг	шт	2 941,62	3 070,47
05.1.04.02-0046	Диафрагмы жесткости 2Д 24.42, бетон В20, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 192,54 кг	шт	3 432,13	3 580,05
05.1.04.02-0047	Диафрагмы жесткости 2Д 26.42, бетон В20, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 202,93 кг	шт	3 665,10	3 823,42
05.1.04.02-0048	Диафрагмы жесткости 2Д 30.33, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 129,58 кг	шт	3 201,44	3 346,97
05.1.04.02-0049	Диафрагмы жесткости 2Д 30.36, бетон В20, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 178,42 кг	шт	3 564,84	3 723,75
05.1.04.02-0050	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 554,87 кг	шт	12 625,94	13 009,60
05.1.04.02-0051	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 308,92 кг	шт	11 456,69	11 815,49
05.1.04.02-0052	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-1с-4, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 282,2 кг	шт	11 317,31	11 673,32
05.1.04.02-0053	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 658,54 кг	шт	13 167,41	13 560,42
05.1.04.02-0054	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 311,75 кг	шт	11 471,43	11 830,52
05.1.04.02-0055	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 663,69 кг	шт	13 194,24	13 587,79
05.1.04.02-0056	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 658,54 кг	шт	13 167,41	13 560,42
05.1.04.02-0057	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 306,19 кг	шт	11 442,46	11 800,97
05.1.04.02-0058	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1), бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 327,4 кг	шт	13 485,76	13 908,29
05.1.04.02-0059	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2), бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 311,34 кг	шт	13 409,31	13 830,31
05.1.04.02-0060	Диафрагмы жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6), бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 314,62 кг	шт	11 486,38	11 845,77
05.1.04.02-0061	Диафрагмы жесткости 2ДП26.33, бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 206,93 кг	шт	2 161,18	2 250,71
05.1.04.02-0062	Диафрагмы жесткости 2ДП26.36, бетон В20, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 252,61 кг	шт	2 484,56	2 592,60
05.1.04.02-0063	Диафрагмы жесткости 2ДП26.42, бетон В20, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 294,79 кг	шт	3 135,70	3 283,62
05.1.04.02-0064	Диафрагмы жесткости 2ДП30.33, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 220,96 кг	шт	2 427,35	2 538,50
05.1.04.02-0065	Диафрагмы жесткости 2ДП32.48, бетон В20, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 396,63 кг	шт	3 831,91	3 995,05
05.1.04.02-0066	Диафрагмы жесткости 2ДП56.33, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 274,15 кг	шт	3 874,52	4 085,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0067	Диафрагмы жесткости 2ДП 30.36, бетон В20, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг	шт	2 771,30	2 895,26
05.1.04.02-0068	Диафрагмы жесткости 2ДП 30.42, бетон В20, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 328,45 кг	шт	3 289,04	3 435,02
05.1.04.02-0069	Диафрагмы жесткости 2ДП 32.36, бетон В20, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 295,50 кг	шт	2 820,80	2 939,27
05.1.04.02-0070	Диафрагмы жесткости 2ДП 32.42, бетон В20, объем 1,60 м ³ , расход арматуры 342,12 кг	шт	3 296,89	3 436,92
05.1.04.02-0071	Диафрагмы жесткости 2ДПК56.33, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 276,97 кг	шт	3 893,27	4 105,06
05.1.04.02-0072	Диафрагмы жесткости Д1-30-42, бетон В20, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг	шт	2 469,06	2 604,57
05.1.04.02-0073	Диафрагмы жесткости Д2-30-42, бетон В20, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 169,52 кг	шт	2 714,87	2 859,93
05.1.04.02-0074	Диафрагмы жесткости Д19.26-1с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 137,86 кг	шт	4 435,19	4 557,24
05.1.04.02-0075	Диафрагма жесткости: Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 159,99	6 329,50
05.1.04.02-0076	Диафрагмы жесткости Д19.26-2с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 164,41 кг	шт	4 717,93	4 845,63
05.1.04.02-0077	Диафрагма жесткости: Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 552,69	6 730,05
05.1.04.02-0078	Диафрагмы жесткости Д19.26-4с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 176,86 кг	шт	5 301,90	5 441,28
05.1.04.02-0079	Диафрагма жесткости: Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 363,75	7 557,33
05.1.04.02-0080	Диафрагмы жесткости Д19.27-1с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 135,22 кг	шт	4 223,89	4 345,41
05.1.04.02-0081	Диафрагма жесткости: Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 279,85	5 431,76
05.1.04.02-0082	Диафрагмы жесткости Д31.26-3с-16(16А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 347,02 кг	шт	7 329,41	7 532,03
05.1.04.02-0083	Диафрагма жесткости: Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 057,36	6 224,82
05.1.04.02-0084	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 580,16	6 758,07
05.1.04.02-0085	Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 332,55	7 525,51
05.1.04.02-0086	Диафрагмы жесткости Д31.26-5с 10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 166,64 кг	шт	5 593,13	5 744,35
05.1.04.02-0087	Диафрагмы жесткости Д31.26-5с 16(16А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 267,25 кг	шт	6 232,66	6 396,68
05.1.04.02-0088	Диафрагмы жесткости Д31.26-11с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 178 кг	шт	5 841,68	5 997,88
05.1.04.02-0089	Диафрагма жесткости: Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 872,57	7 056,33
05.1.04.02-0090	Диафрагмы жесткости Д31.26-12с-16(16А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 344,58 кг	шт	7 308,13	7 510,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0091	Диафрагма жесткости: Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 039,77	6 206,87
05.1.04.02-0092	Диафрагмы жесткости Д31.26-13с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 213,86 кг	шт	6 400,50	6 584,54
05.1.04.02-0093	Диафрагма жесткости: Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 289,67	5 441,77
05.1.04.02-0094	Диафрагмы жесткости Д31.26-14с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг	шт	6 272,15	6 453,62
05.1.04.02-0095	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 183,59	5 333,57
05.1.04.02-0096	Диафрагмы жесткости Д31.26-14с-16(16А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 357,87 кг	шт	7 423,55	7 628,05
05.1.04.02-0097	Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 135,16	6 304,17
05.1.04.02-0098	Диафрагмы жесткости Д31.26-15с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 225,56 кг	шт	5 870,61	6 027,38
05.1.04.02-0099	Диафрагма жесткости: Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 906,60	7 091,04
05.1.04.02-0100	Диафрагмы жесткости Д31.26-16с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 222,31 кг	шт	6 298,54	6 480,54
05.1.04.02-0101	Диафрагма жесткости: Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 205,40	5 355,82
05.1.04.02-0102	Диафрагмы жесткости Д31.26-17с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 254,55 кг	шт	6 526,26	6 712,81
05.1.04.02-0103	Диафрагма жесткости: Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 393,60	5 547,78
05.1.04.02-0104	Диафрагмы жесткости Д31.26-18с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 228,29 кг	шт	5 894,31	6 051,56
05.1.04.02-0105	Диафрагма жесткости: Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 934,48	7 119,48
05.1.04.02-0106	Диафрагмы жесткости Д31.26-19с-16(16А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 293,19 кг	шт	6 457,94	6 626,46
05.1.04.02-0107	Диафрагма жесткости: Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	7 597,58	7 795,84
05.1.04.02-0108	Диафрагмы жесткости Д31.26-20с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 251,47 кг	шт	6 604,05	6 792,16
05.1.04.02-0109	Диафрагма жесткости: Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 457,88	5 613,35
05.1.04.02-0110	Диафрагмы жесткости Д31.26-21с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 205 кг	шт	5 789,68	5 944,84
05.1.04.02-0111	Диафрагма жесткости: Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 811,39	6 993,93
05.1.04.02-0112	Диафрагмы жесткости Д31.26-22с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 205 кг	шт	6 315,16	6 497,49
05.1.04.02-0113	Диафрагма жесткости: Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 219,14	5 369,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0114	Диафрагмы жесткости Д31.27-1с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 178,84 кг	шт	5 664,73	5 822,48
05.1.04.02-0115	Диафрагма жесткости: Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 900,76	6 065,08
05.1.04.02-0116	Диафрагмы жесткости Д31.27-2с-10(10А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 173,18 кг	шт	5 934,25	6 114,06
05.1.04.02-0117	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 495,65	4 631,87
05.1.04.02-0118	Диафрагмы жесткости Д31.27-2с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 195,91 кг	шт	6 054,02	6 236,23
05.1.04.02-0119	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 586,37	4 724,41
05.1.04.02-0120	Диафрагмы жесткости Д31.27-2с-10(16А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 257,14 кг	шт	6 585,77	6 778,61
05.1.04.02-0121	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 989,22	5 135,31
05.1.04.02-0122	Диафрагмы жесткости Д31.27-2с-12(16А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 283,03 кг	шт	6 810,61	7 007,95
05.1.04.02-0123	Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 159,56	5 309,06
05.1.04.02-0124	Диафрагмы жесткости Д31.27-3с-10(10А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 190,46 кг	шт	6 006,34	6 187,60
05.1.04.02-0125	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 550,26	4 687,57
05.1.04.02-0126	Диафрагмы жесткости Д31.27-3с-10(12А-III, бетон В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 200,15 кг	шт	6 003,73	6 179,83
05.1.04.02-0127	Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	4 961,76	5 107,30
05.1.04.02-0128	Диафрагмы жесткости Д31.27-5с-10(10А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 166,1 кг	шт	5 561,03	5 716,70
05.1.04.02-0129	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 792,74	5 954,90
05.1.04.02-0130	Диафрагмы жесткости Д31.27-5с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 198,69 кг	шт	5 674,28	5 832,22
05.1.04.02-0131	Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 910,70	6 075,22
05.1.04.02-0132	Диафрагмы жесткости Д31.27-10с-12(16А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 221,25 кг	шт	5 870,20	6 032,06
05.1.04.02-0133	Диафрагма жесткости: Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 114,79	6 283,39
05.1.04.02-0134	Диафрагмы жесткости Д31.27-11с-10(12А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 187,8 кг	шт	5 913,10	6 075,81
05.1.04.02-0135	Диафрагма жесткости: Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 159,48	6 328,98
05.1.04.02-0136	Диафрагмы жесткости Д31.27-12с-12(16А-III, бетон В30, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 298,23 кг	шт	7 001,82	7 202,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.02-0137	Диафрагма жесткости: Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	5 304,41	5 456,81
05.1.04.02-0138	Диафрагмы жесткости Д31.27-13с-12(16А-III, бетон В30, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 232,65 кг	шт	6 013,61	6 178,33
05.1.04.02-0139	Диафрагма жесткости: Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 264,17	6 435,76
05.1.04.02-0141	Диафрагмы жесткости без проемов, бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 923,41	2 008,19
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м ³	м ³	1 968,66	2 054,34
Группа 05.1.04.03 Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные				
05.1.04.03-0001	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1433-1, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 119,93 кг	шт	4 344,46	4 476,56
05.1.04.03-0002	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1435, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 104,57 кг	шт	4 412,35	4 546,51
05.1.04.03-0003	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468, бетон В25, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 202,02 кг	шт	8 790,75	9 058,04
05.1.04.03-0004	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 68,56 кг	шт	3 529,87	3 637,20
05.1.04.03-0005	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 125,7 кг	шт	5 566,33	5 735,58
05.1.04.03-0006	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 132,94 кг	шт	5 600,29	5 770,57
05.1.04.03-0007	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 101 кг	шт	5 566,33	5 735,58
05.1.04.03-0008	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 224,52 кг	шт	6 211,22	6 400,07
05.1.04.03-0009	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-1, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 119,36 кг	шт	5 668,17	5 840,51
05.1.04.03-0010	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 137,23 кг	шт	4 208,69	4 336,66
05.1.04.03-0011	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 127,32 кг	шт	5 430,58	5 595,70
05.1.04.03-0012	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 258,5 кг	шт	8 688,93	8 953,12
05.1.04.03-0013	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 142,24 кг	шт	6 109,39	6 295,15
05.1.04.03-0014	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 134,96 кг	шт	6 109,39	6 295,15
05.1.04.03-0015	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-3, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 212,5 кг	шт	6 075,46	6 260,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.03-0016	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 207,34 кг	шт	6 075,46	6 260,19
05.1.04.03-0017	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.29(03, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 79,19 кг	шт	5 226,93	5 385,86
05.1.04.03-0018	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.32(06, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 100,26 кг	шт	6 211,22	6 400,07
05.1.04.03-0019	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.35(09, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 115,42 кг	шт	6 414,87	6 609,92
05.1.04.03-0020	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21(03, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,23 кг	шт	5 057,23	5 211,00
05.1.04.03-0021	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21(06, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 91,74 кг	шт	6 041,52	6 225,21
05.1.04.03-0022	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21(09, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 89,96 кг	шт	6 414,87	6 609,92
05.1.04.03-0023	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21(12, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 102,14 кг	шт	6 550,63	6 749,81
05.1.04.03-0024	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29(03, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 108,21 кг	шт	5 532,40	5 700,62
05.1.04.03-0025	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29(06, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 133,62 кг	шт	8 892,57	9 162,96
05.1.04.03-0026	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29(09, бетон В25, объем 2,91 м ³ , расход арматуры 142,72 кг	шт	9 876,86	10 177,17
05.1.04.03-0027	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.32(06, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 145,12 кг	шт	8 892,57	9 162,96
05.1.04.03-0028	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.35(09, бетон В25, объем 2,81 м ³ , расход арматуры 154,25 кг	шт	9 537,45	9 827,45
05.1.04.03-0029	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33(03, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 106,25 кг	шт	7 229,45	7 449,26
05.1.04.03-0030	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33(06, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 135,94 кг	шт	7 942,22	8 183,70
05.1.04.03-0031	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33(09, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 134,58 кг	шт	8 654,99	8 918,15
05.1.04.03-0032	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33(12, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 151,38 кг	шт	9 333,81	9 617,61
05.1.04.03-0033	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 66,61 кг	шт	4 751,75	4 896,23
05.1.04.03-0034	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 99,06 кг	шт	8 654,99	8 918,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.03-0035	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2625.40, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 89,65 кг	шт	8 688,93	8 953,12
05.1.04.03-0036	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464, бетон В25, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 73,27 кг	шт	7 770,67	8 011,20
05.1.04.03-0037	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810, бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 13,97кг	шт	1 515,45	1 562,35
05.1.04.03-0038	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	1 999,09	2 060,97
05.1.04.03-0039	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35, бетон В25, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 81,22 кг	шт	4 836,52	4 986,23
05.1.04.03-0040	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 104,52 кг	шт	6 480,93	6 681,54
05.1.04.03-0041	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842, бетон В25, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 55,5 кг	шт	4 868,77	5 019,47
05.1.04.03-0042	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 63,81 кг	шт	6 835,61	7 047,20
05.1.04.03-0043	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 57,48 кг	шт	8 383,30	8 642,80
05.1.04.03-0044	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 91,1 кг	шт	9 737,52	10 038,93
05.1.04.03-0045	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 89,43 кг	шт	9 705,29	10 005,70
05.1.04.03-0046	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34, бетон В25, объем 1,22 м ³ , расход арматуры 40,17 кг	шт	3 933,70	4 055,46
05.1.04.03-0047	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 66,71 кг	шт	5 610,36	5 784,02
05.1.04.03-0048	Панели железобетонные стеновые внутренние лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 74,02 кг	шт	6 190,75	6 382,37
Группа 05.1.04.04 Панели внутренних стен рядовые железобетонные				
05.1.04.04-0001	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ2Д 396к, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 266,248 кг	шт	8 195,06	8 406,99
05.1.04.04-0002	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ2Д 404-1, бетон В40, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 290,026 кг	шт	9 038,66	9 272,41
05.1.04.04-0003	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ2Д 404, бетон В40, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 306,259 кг	шт	9 159,18	9 396,05
05.1.04.04-0004	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ2Д 498, бетон В40, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 268,959 кг	шт	11 690,00	11 992,31
05.1.04.04-0005	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 217, бетон В40, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 124,426 кг	шт	7 652,74	7 850,64
05.1.04.04-0006	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 229л.п, бетон В40, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 143,625 кг	шт	8 134,80	8 345,17
05.1.04.04-0007	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 282-1, бетон В40, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 205,016 кг	шт	7 471,95	7 665,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0008	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 282, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 127,493 кг	шт	10 002,79	10 261,48
05.1.04.04-0009	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 286, бетон В40, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 110,367 кг	шт	9 460,47	9 705,13
05.1.04.04-0010	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 297-5л, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 179,493 кг	шт	10 605,37	10 879,64
05.1.04.04-0011	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 297-6л,п, бетон В40, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 176,602 кг	шт	10 665,62	10 941,45
05.1.04.04-0012	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 297-7л,п, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 146,535 кг	шт	10 424,59	10 694,18
05.1.04.04-0013	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 347-4л,п, бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 157,049 кг	шт	12 352,84	12 672,30
05.1.04.04-0014	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 417л, бетон В40, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 208,785 кг	шт	14 823,41	15 206,76
05.1.04.04-0015	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 436-1, бетон В40, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 179,913 кг	шт	15 365,73	15 763,10
05.1.04.04-0016	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 448-6, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 222,262 кг	шт	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0017	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 459-1л,п, бетон В40, объем 2,74 м ³ , расход арматуры 216,183 кг	шт	16 510,62	16 937,60
05.1.04.04-0018	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВ 516, бетон В40, объем 3,08 м ³ , расход арматуры 207,636 кг	шт	18 559,38	19 039,35
05.1.04.04-0019	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 217, бетон В40, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 143,143 кг	шт	5 302,68	5 439,81
05.1.04.04-0020	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 312-1л,п, бетон В40, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 191,949 кг	шт	8 556,60	8 777,89
05.1.04.04-0021	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 312л,п, бетон В40, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 193,383 кг	шт	8 677,11	8 901,51
05.1.04.04-0022	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 396к, бетон В40, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 255,198 кг	шт	11 268,20	11 559,61
05.1.04.04-0023	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 417-1п, бетон В40, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 231,204 кг	шт	12 172,07	12 486,85
05.1.04.04-0024	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 417л,п, бетон В40, объем 2,045 м ³ , расход арматуры 231,043 кг	шт	12 322,71	12 641,39
05.1.04.04-0025	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 436-2, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг	шт	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0026	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 436-3, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 238,173 кг	шт	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0027	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 448-7, бетон В40, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 265,03 кг	шт	13 196,45	13 537,73
05.1.04.04-0028	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 474к-1, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 303,357 кг	шт	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0029	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 474к, бетон В40, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 302,12 кг	шт	14 642,63	15 021,31
05.1.04.04-0030	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 498-1л,п, бетон В40, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 255,264 кг	шт	15 184,95	15 577,65
05.1.04.04-0031	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 498-3, бетон В40, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 279,927 кг	шт	14 040,05	14 403,14
05.1.04.04-0032	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 562-1л,п, бетон В40, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 330,264 кг	шт	15 184,95	15 577,65
05.1.04.04-0033	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 562л,п, бетон В40, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 335,732 кг	шт	15 184,95	15 577,65
05.1.04.04-0034	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 566-1л, бетон В40, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 341,788 кг	шт	11 810,52	12 115,96
05.1.04.04-0035	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 566-2л,п, бетон В40, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 340,504 кг	шт	11 448,97	11 745,06
05.1.04.04-0036	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВД 566л,п, бетон В40, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 283,63 кг	шт	11 448,97	11 745,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0037	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВДФ 417-1л,п, бетон В40, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 216,639 кг	шт	10 846,39	11 126,89
05.1.04.04-0038	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВДФ 417-2л, бетон В40, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 223,8 кг	шт	11 147,68	11 435,97
05.1.04.04-0039	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВДФ 417л,п, бетон В40, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 216,85 кг	шт	11 328,45	11 621,42
05.1.04.04-0040	Панели железобетонные стеновые внутренние 7СВДФ 516, бетон В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 200,51 кг	шт	15 245,21	15 639,47
05.1.04.04-0041	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1428-1, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 68,42 кг	шт	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0042	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1816-1, бетон В40, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг	шт	2 169,28	2 225,39
05.1.04.04-0043	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1816-2, бетон В40, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 73,79 кг	шт	2 169,28	2 225,39
05.1.04.04-0044	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1816-3, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 48,82 кг	шт	4 398,81	4 512,57
05.1.04.04-0045	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1816-4, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 46,94 кг	шт	4 398,81	4 512,57
05.1.04.04-0046	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1825-5-1э, бетон В40, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг	шт	4 338,56	4 450,76
05.1.04.04-0047	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1825-5-2э, бетон В40, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг	шт	4 338,56	4 450,76
05.1.04.04-0048	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-1-1э, бетон В40, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг	шт	5 603,97	5 748,89
05.1.04.04-0049	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-1-2э, бетон В40, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 96,02 кг	шт	5 603,97	5 748,89
05.1.04.04-0050	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-1, бетон В40, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 92,92 кг	шт	5 603,97	5 748,89
05.1.04.04-0051	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-2-1э, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг	шт	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0052	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-2-2, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг	шт	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0053	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-2-2э, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 98,89 кг	шт	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0054	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-2, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 95,79 кг	шт	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0055	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-3-1э, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг	шт	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0056	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-3-2э, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 103,56 кг	шт	5 845,00	5 996,16
05.1.04.04-0057	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-4-1э, бетон В40, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг	шт	7 893,76	8 097,90
05.1.04.04-0058	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-4, бетон В40, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 80 кг	шт	7 893,76	8 097,90
05.1.04.04-0059	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-5-1э, бетон В40, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг	шт	4 338,56	4 450,76
05.1.04.04-0060	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1828-5-2э, бетон В40, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 127,03 кг	шт	4 338,56	4 450,76
05.1.04.04-0061	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-1-1э, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг	шт	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0062	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-1-2э, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг	шт	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0063	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-1-3э, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 129,99 кг	шт	6 086,03	6 243,42
05.1.04.04-0064	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-1-4э, бетон В40, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,99 кг	шт	6 206,55	6 367,05
05.1.04.04-0065	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1829-2, бетон В40, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 122,61 кг	шт	6 086,03	6 243,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0066	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-1, бетон В40, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 84,93 кг	шт	8 436,08	8 654,25
05.1.04.04-0067	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-2-1э, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	6 387,33	6 552,51
05.1.04.04-0068	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-2-2э, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	6 387,33	6 552,51
05.1.04.04-0069	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-2, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 112,7 кг	шт	6 387,33	6 552,51
05.1.04.04-0070	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1830-3, бетон В40, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 131,91 кг	шт	6 387,33	6 552,51
05.1.04.04-0071	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1831-1, бетон В40, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 113,19 кг	шт	8 797,64	9 025,15
05.1.04.04-0072	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1835-1, бетон В40, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 99,45 кг	шт	10 002,79	10 261,48
05.1.04.04-0073	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1835-2, бетон В40, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 120,86 кг	шт	9 882,26	10 137,83
05.1.04.04-0074	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-1-1э, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг	шт	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0075	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-1, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,39 кг	шт	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0076	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-2-1э, бетон В40, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг	шт	9 038,66	9 272,41
05.1.04.04-0077	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-2-2э, бетон В40, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг	шт	9 038,66	9 272,41
05.1.04.04-0078	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-2, бетон В40, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 139,85 кг	шт	9 038,66	9 272,41
05.1.04.04-0079	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-3-1э, бетон В40, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг	шт	10 966,91	11 250,53
05.1.04.04-0080	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-3-2э, бетон В40, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 110,45 кг	шт	10 966,91	11 250,53
05.1.04.04-0081	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-3, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 123,69 кг	шт	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0082	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-4-1э, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг	шт	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0083	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1839-4, бетон В40, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 134,28 кг	шт	11 027,17	11 312,34
05.1.04.04-0084	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-1-1э, бетон В40, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 132,32 кг	шт	9 159,18	9 396,05
05.1.04.04-0085	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-1, бетон В40, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 133,9 кг	шт	9 581,37	9 826,68
05.1.04.04-0086	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-2, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 109,67 кг	шт	11 388,72	11 683,24
05.1.04.04-0087	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3-1э, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг	шт	8 496,34	8 716,06
05.1.04.04-0088	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3-2э, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 162,08 кг	шт	8 496,34	8 716,06
05.1.04.04-0089	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3-3э, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 160,96 кг	шт	8 496,34	8 716,06
05.1.04.04-0090	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3-4э, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 159,32 кг	шт	8 496,34	8 716,06
05.1.04.04-0091	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-3, бетон В40, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 176,8 кг	шт	8 436,08	8 654,25
05.1.04.04-0092	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-4-1э, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	9 339,95	9 581,49
05.1.04.04-0093	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-4-2э, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	9 339,95	9 581,49
05.1.04.04-0094	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-4, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 125,97 кг	шт	9 339,95	9 581,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0095	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-6, бетон В40, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 125,3 кг	шт	11 147,68	11 435,97
05.1.04.04-0096	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1840-7, бетон В40, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 116,2 кг	шт	11 268,20	11 559,61
05.1.04.04-0097	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1841-1-1э, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 133,59 кг	шт	11 569,49	11 868,69
05.1.04.04-0098	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1841-1, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 112,82 кг	шт	11 569,49	11 868,69
05.1.04.04-0099	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1841-2, бетон В40, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 151,6 кг	шт	11 629,74	11 930,50
05.1.04.04-0100	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1841-3, бетон В40, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 114,68 кг	шт	11 569,49	11 868,69
05.1.04.04-0101	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1-1э, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг	шт	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0102	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1-2э, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг	шт	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0103	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1-3э, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг	шт	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0104	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1-4э, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 135,18 кг	шт	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0105	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 167,62 кг	шт	12 654,13	12 981,38
05.1.04.04-0106	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-1э, бетон В40, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг	шт	6 507,83	6 676,13
05.1.04.04-0107	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-2, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 157,05 кг	шт	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0108	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-2э, бетон В40, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 169,92 кг	шт	6 507,83	6 676,13
05.1.04.04-0109	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-5, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 140,22 кг	шт	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0110	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-6, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 160,75 кг	шт	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0111	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-7-1э, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 147,24 кг	шт	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0112	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-7, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 146,12 кг	шт	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0113	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845-8, бетон В40, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 151,67 кг	шт	10 846,39	11 126,89
05.1.04.04-0114	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1845, бетон В40, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 167,62 кг	шт	6 507,83	6 676,13
05.1.04.04-0115	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1846-1, бетон В40, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 170,21 кг	шт	12 714,38	13 043,19
05.1.04.04-0116	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1846-2, бетон В40, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 151,85 кг	шт	12 774,64	13 105,01
05.1.04.04-0117	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1846-3, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 180,92 кг	шт	9 339,95	9 581,49
05.1.04.04-0118	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-1э, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0119	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-2э, бетон В40, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 133,22 кг	шт	14 160,57	14 526,78
05.1.04.04-0120	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-3э, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0121	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-4э, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0122	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1-5э, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0123	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-1, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 137,78 кг	шт	14 220,83	14 588,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0124	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-2-1э, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 172,09 кг	шт	12 111,80	12 425,03
05.1.04.04-0125	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-2-2э, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 154,63 кг	шт	12 111,80	12 425,03
05.1.04.04-0126	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-2, бетон В40, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 171,75 кг	шт	12 111,80	12 425,03
05.1.04.04-0127	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-3, бетон В40, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 16,58 кг	шт	12 232,32	12 548,66
05.1.04.04-0128	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-4-1э, бетон В40, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,97 кг	шт	12 172,07	12 486,85
05.1.04.04-0129	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-5, бетон В40, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 171,71 кг	шт	12 172,07	12 486,85
05.1.04.04-0130	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1850-6, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 138,17 кг	шт	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0131	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-1э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0132	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-2э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0133	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-3э, бетон В40, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 174,83 кг	шт	14 401,61	14 774,05
05.1.04.04-0134	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-4э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0135	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1-5э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0136	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-1, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,55 кг	шт	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0137	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-2, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 167,71 кг	шт	12 473,36	12 795,93
05.1.04.04-0138	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-3-1э, бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг	шт	12 352,84	12 672,30
05.1.04.04-0139	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-3-2э, бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 184,69 кг	шт	12 352,84	12 672,30
05.1.04.04-0140	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1851-4-1э, бетон В40, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 178,49 кг	шт	14 461,86	14 835,86
05.1.04.04-0141	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1852-1-1э, бетон В40, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг	шт	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0142	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1852-1, бетон В40, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 184,5 кг	шт	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0143	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1858-1, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 199,96 кг	шт	14 220,83	14 588,60
05.1.04.04-0144	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1858-2, бетон В40, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 195,68 кг	шт	14 341,34	14 712,23
05.1.04.04-0145	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1858-3, бетон В40, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 193,37 кг	шт	14 341,34	14 712,23
05.1.04.04-0146	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1858-4, бетон В40, объем 2,72 м ³ , расход арматуры 183,5 кг	шт	16 390,11	16 813,98
05.1.04.04-0147	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-1, бетон В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 192,74 кг	шт	15 606,76	16 010,37
05.1.04.04-0148	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-2, бетон В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 200,53 кг	шт	15 606,76	16 010,37
05.1.04.04-0149	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-3, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,23 кг	шт	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0150	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-4, бетон В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 191,34 кг	шт	15 606,76	16 010,37
05.1.04.04-0151	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-5, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 170,26 кг	шт	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0152	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1862-6, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 168,83 кг	шт	17 595,26	18 050,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0182	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-11, бетон В40, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 206,36 кг	шт	15 667,01	16 072,18
05.1.04.04-0183	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-12-1э, бетон В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг	шт	15 245,21	15 639,47
05.1.04.04-0184	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-12-2э, бетон В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 229,79 кг	шт	15 245,21	15 639,47
05.1.04.04-0185	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-12, бетон В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 228,99 кг	шт	15 245,21	15 639,47
05.1.04.04-0186	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-13-1э, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг	шт	15 064,44	15 454,02
05.1.04.04-0187	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-13-2э, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 234,63 кг	шт	15 064,44	15 454,02
05.1.04.04-0188	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-14-1э, бетон В40, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 226,07 кг	шт	17 836,30	18 297,57
05.1.04.04-0189	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-14, бетон В40, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 220,97 кг	шт	17 896,55	18 359,38
05.1.04.04-0190	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-15-1э, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 214,35 кг	шт	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0191	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-16, бетон В40, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 215,6 кг	шт	17 836,30	18 297,57
05.1.04.04-0192	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863-17-1э, бетон В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 233,14 кг	шт	15 847,79	16 257,63
05.1.04.04-0193	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1863, бетон В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 214,59 кг	шт	15 606,76	16 010,37
05.1.04.04-0194	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-1-1э, бетон В40, объем 2,67 м ³ , расход арматуры 233,85 кг	шт	16 088,82	16 504,90
05.1.04.04-0195	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-1, бетон В40, объем 2,67 м ³ , расход арматуры 234,01 кг	шт	16 088,82	16 504,90
05.1.04.04-0196	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-2-1э, бетон В40, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг	шт	15 968,30	16 381,26
05.1.04.04-0197	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-2-2э, бетон В40, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 235,53 кг	шт	15 968,30	16 381,26
05.1.04.04-0198	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-2-3э, бетон В40, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 225,17 кг	шт	15 968,30	16 381,26
05.1.04.04-0199	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-3-1э, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг	шт	15 064,44	15 454,02
05.1.04.04-0200	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1864-3-2э, бетон В40, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 230,86 кг	шт	15 064,44	15 454,02
05.1.04.04-0201	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1866-1-1э, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг	шт	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0202	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1866-1-2э, бетон В40, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг	шт	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0203	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1866-1, бетон В40, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 245,36 кг	шт	14 763,15	15 144,94
05.1.04.04-0204	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-1-1э, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг	шт	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0205	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-1-2, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг	шт	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0206	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-1-2э, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 247,17 кг	шт	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0207	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-1, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 249,59 кг	шт	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0208	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-2, бетон В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 232,6 кг	шт	17 595,26	18 050,30
05.1.04.04-0209	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-3-1э, бетон В40, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг	шт	17 293,98	17 741,22
05.1.04.04-0210	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-3-2э, бетон В40, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг	шт	17 293,98	17 741,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0211	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1869-3, бетон В40, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 221,98 кг	шт	17 293,98	17 741,22
05.1.04.04-0212	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-1-1э, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 245,93 кг	шт	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0213	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-1, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 244,51 кг	шт	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0214	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-2, бетон В40, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 238,81 кг	шт	15 908,04	16 319,44
05.1.04.04-0215	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-4-1э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 221,19 кг	шт	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0216	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-4-2э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,37 кг	шт	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0217	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-4, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 220,61 кг	шт	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0218	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-5-1э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 215,16 кг	шт	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0219	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-5, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 214,58 кг	шт	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0220	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-6-1э, бетон В40, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг	шт	17 173,46	17 617,58
05.1.04.04-0221	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-6-2э, бетон В40, объем 2,86 м ³ , расход арматуры 219,02 кг	шт	17 233,72	17 679,41
05.1.04.04-0222	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-6, бетон В40, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 198,7 кг	шт	17 173,46	17 617,58
05.1.04.04-0223	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-7-1э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг	шт	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0224	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-7-2э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 213,38 кг	шт	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0225	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-8, бетон В40, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 252,75 кг	шт	15 667,01	16 072,18
05.1.04.04-0226	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-9, бетон В40, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 246,55 кг	шт	15 667,01	16 072,18
05.1.04.04-0227	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-10-1э, бетон В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 217,56 кг	шт	17 776,04	18 235,74
05.1.04.04-0228	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-11-1э, бетон В40, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 231,75)	шт	18 137,58	18 606,64
05.1.04.04-0229	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-12, бетон В40, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 217,64 кг	шт	18 137,58	18 606,64
05.1.04.04-0230	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-13-1э, бетон В40, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 249,58 кг	шт	15 968,30	16 381,26
05.1.04.04-0231	Панели железобетонные стеновые внутренние 8В 1871-14-1э, бетон В40, объем 2,91 м ³ , расход арматуры 202 кг	шт	17 535,00	17 988,48
05.1.04.04-0232	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1816-1, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг	шт	1 973,13	2 027,42
05.1.04.04-0233	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1816-2, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 43,035кг	шт	1 973,13	2 027,42
05.1.04.04-0234	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1828-2, бетон В25, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 31,041 кг	шт	4 650,94	4 778,92
05.1.04.04-0235	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1830-1т, бетон В25, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 85,751 кг	шт	6 624,07	6 806,35
05.1.04.04-0236	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1841-1, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 114,92 кг	шт	9 066,99	9 316,50
05.1.04.04-0237	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1847-1, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 51,328 кг	шт	10 382,41	10 668,11
05.1.04.04-0238	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1858-1, бетон В25, объем 2,74 м ³ , расход арматуры 67,206 кг	шт	12 872,31	13 226,52
05.1.04.04-0239	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1858-1т, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 72,56 кг	шт	11 509,92	11 826,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0240	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1858-4Н1, бетон В25, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 97,567 кг	шт	11 228,04	11 537,01
05.1.04.04-0241	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1859-1, бетон В25, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 116,368 кг	шт	13 060,23	13 419,62
05.1.04.04-0242	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1870-2, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 146,022 кг	шт	13 952,83	14 336,78
05.1.04.04-0243	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-1, бетон В25, объем 3,34 м ³ , расход арматуры 122,677кг	шт	15 691,06	16 122,84
05.1.04.04-0244	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-1Г-1, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 215.3 кг	шт	14 234,71	14 626,41
05.1.04.04-0245	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-1Г, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 231,606 кг	шт	14 187,72	14 578,14
05.1.04.04-0246	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-2, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 125,239 кг	шт	14 187,72	14 578,14
05.1.04.04-0247	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-3, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг	шт	14 140,75	14 529,87
05.1.04.04-0248	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-3Н, бетон В25, объем 3,32 м ³ , расход арматуры 67,01 кг	шт	15 597,10	16 026,30
05.1.04.04-0249	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-4, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 86,583 кг	шт	14 140,75	14 529,87
05.1.04.04-0250	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-6, бетон В25, объем 3,31м ³ , расход арматуры 98,474 кг	шт	15 550,12	15 978,02
05.1.04.04-0251	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-7-1, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 115,896 кг	шт	14 093,76	14 481,59
05.1.04.04-0252	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1871-7, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 114,841 кг	шт	14 093,76	14 481,59
05.1.04.04-0253	Панели железобетонные стеновые внутренние 9В 1872-11-1, бетон В25, объем 3,42 м ³ , расход арматуры 120,935 кг	шт	16 066,89	16 509,02
05.1.04.04-0261	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг)	шт	3 626,96	3 739,34
05.1.04.04-0262	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг)	шт	4 040,21	4 172,43
05.1.04.04-0263	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг)	шт	5 745,26	5 940,69
05.1.04.04-0264	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг)	шт	5 742,49	5 940,69
05.1.04.04-0265	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) (бетон В15, объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг)	шт	3 012,39	3 105,55
05.1.04.04-0266	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг)	шт	3 934,87	4 056,23
05.1.04.04-0267	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг)	шт	3 175,32	3 295,69
05.1.04.04-0268	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг)	шт	6 069,40	6 275,55
05.1.04.04-0269	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг)	шт	6 120,75	6 339,23
05.1.04.04-0270	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг)	шт	3 274,79	3 381,26
05.1.04.04-0271	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг)	шт	5 522,27	5 714,65
05.1.04.04-0272	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг)	шт	4 074,87	4 227,36
05.1.04.04-0273	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг)	шт	3 831,26	3 967,50
05.1.04.04-0274	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) (бетон В15, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг)	шт	4 413,84	4 577,00
05.1.04.04-0275	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) (бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг)	шт	1 020,72	1 051,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.04-0276	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) (бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг)	шт	2 599,67	2 683,03
05.1.04.04-0277	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг)	шт	3 781,31	3 908,35
05.1.04.04-0278	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг)	шт	3 172,26	3 276,68
05.1.04.04-0279	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг)	шт	3 054,22	3 152,03
05.1.04.04-0280	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и (бетон В12,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 45,41 кг)	шт	4 147,37	4 282,94
05.1.04.04-0281	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 (бетон В12,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 57,98 кг)	шт	5 426,89	5 614,90
05.1.04.04-0282	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м (бетон В12,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 68,36 кг)	шт	5 877,25	6 075,32
05.1.04.04-0283	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл (бетон В12,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 64,07 кг)	шт	5 687,07	5 881,34
05.1.04.04-0284	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и (бетон В12,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 38,45 кг)	шт	3 907,74	4 038,52
05.1.04.04-0285	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 34,65 кг)	шт	4 774,30	4 950,73
05.1.04.04-0286	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,87 кг)	шт	4 680,58	4 855,14
05.1.04.04-0287	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и (бетон В12,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 30,64 кг)	шт	4 633,85	4 807,47
05.1.04.04-0288	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к (бетон В12,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,72 кг)	шт	3 374,07	3 490,29
05.1.04.04-0289	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и (бетон В12,5, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 18,96 кг)	шт	2 644,84	2 731,64
05.1.04.04-0290	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и (бетон В12,5, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 6,6 кг)	шт	1 010,54	1 044,88
Группа 05.1.04.05 Панели внутренних стен цоколя железобетонные				
05.1.04.05-0001	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 345,088 кг	шт	7 504,23	7 710,82
05.1.04.05-0002	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 368,89 кг	шт	9 380,29	9 638,53
05.1.04.05-0003	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ2Д 566.20п, бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 350,422 кг	шт	11 725,36	12 048,16
05.1.04.05-0004	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ3Д 566.20-1л, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 415,068 кг	шт	9 990,01	10 265,04
05.1.04.05-0005	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 130.20, бетон В25, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 66,289 кг	шт	3 001,69	3 084,33
05.1.04.05-0006	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 136.20, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 154,688 кг	шт	3 283,10	3 373,49
05.1.04.05-0007	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 169.30, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 185,782 кг	шт	6 800,71	6 987,94
05.1.04.05-0008	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 209.30л,п, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,708 кг	шт	8 770,57	9 012,03
05.1.04.05-0009	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 234.20-4п, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 203,944 кг	шт	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0010	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 239.30п, бетон В25, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 203,661 кг	шт	9 474,09	9 734,91
05.1.04.05-0011	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 243.30л, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 242,304 кг	шт	9 520,99	9 783,11
05.1.04.05-0012	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 261.30, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 231,87 кг	шт	10 646,63	10 939,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0013	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 265.30, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 220,335 кг	шт	10 365,22	10 650,57
05.1.04.05-0014	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 280.30-2п, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 238,667 кг	шт	11 397,05	11 710,81
05.1.04.05-0015	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 297.20-1п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 251,178 кг	шт	8 067,04	8 289,13
05.1.04.05-0016	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 297.30-6п, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 228,81 кг	шт	11 912,96	12 240,93
05.1.04.05-0017	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 297.30-8л, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 250,888 кг	шт	11 631,56	11 951,78
05.1.04.05-0018	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 412.20-2, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 315,552 кг	шт	10 834,24	11 132,50
05.1.04.05-0019	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п, бетон В25, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 341,751 кг	шт	12 616,49	12 963,82
05.1.04.05-0020	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 498.20-1, бетон В25, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 330,513 кг	шт	13 366,92	13 734,91
05.1.04.05-0021	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦ 516.20-2, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 281,919 кг	шт	14 070,43	14 457,80
05.1.04.05-0022	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 184.30, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 189,167 кг	шт	6 331,70	6 506,01
05.1.04.05-0023	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 187.20-1, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 175,015 кг	шт	2 954,79	3 036,13
05.1.04.05-0024	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 187.20, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 171,726 кг	шт	3 048,60	3 132,53
05.1.04.05-0025	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 234.20-3л, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 225,215 кг	шт	5 159,16	5 301,20
05.1.04.05-0026	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 280.30-4п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 264,831 кг	шт	8 067,04	8 289,13
05.1.04.05-0027	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 281.20, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 217,461 кг	шт	6 378,60	6 554,20
05.1.04.05-0028	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 228,415 кг	шт	5 815,77	5 975,88
05.1.04.05-0029	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 287.20л,п, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 208,248 кг	шт	5 956,49	6 120,47
05.1.04.05-0030	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 287.30, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 222,098 кг	шт	9 005,08	9 252,99
05.1.04.05-0031	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 297.20л, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 250,041 кг	шт	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0032	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 317.30-3л, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 281,462 кг	шт	9 192,68	9 445,76
05.1.04.05-0033	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 337.30-2л, бетон В25, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 285,617 кг	шт	10 552,83	10 843,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0034	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 337.30-3п, бетон В25, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 298,387 кг	шт	10 552,83	10 843,35
05.1.04.05-0035	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 348.30-7л, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 320,979 кг	шт	11 959,88	12 289,13
05.1.04.05-0036	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 348.30-8п, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 317,198 кг	шт	10 834,24	11 132,50
05.1.04.05-0037	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 367.30-1, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 287,055 кг	шт	12 288,17	12 626,47
05.1.04.05-0038	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 396.20, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 330,917 кг	шт	7 785,64	7 999,98
05.1.04.05-0039	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 402.20-1, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 268,607 кг	шт	8 958,18	9 204,80
05.1.04.05-0040	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 406.20, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 299,428 кг	шт	8 676,77	8 915,65
05.1.04.05-0041	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 412.20, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 266,619 кг	шт	9 943,10	10 216,84
05.1.04.05-0042	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 417.20-2п, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 310,813 кг	шт	9 661,70	9 927,69
05.1.04.05-0043	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 417.20-3л, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 300,594 кг	шт	9 567,89	9 831,30
05.1.04.05-0044	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 417.20-4л, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 296,602 кг	шт	10 177,61	10 457,81
05.1.04.05-0045	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 417.20п, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 307,718 кг	шт	10 318,31	10 602,38
05.1.04.05-0046	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 7ВЦД 498.20л, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 350,311 кг	шт	11 068,74	11 373,47
05.1.04.05-0047	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 1833-1, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 143,53 кг	шт	7 644,93	7 855,40
05.1.04.05-0048	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-1, бетон В25, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 109,3 кг	шт	6 144,09	6 313,24
05.1.04.05-0049	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-2, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 109,3 кг	шт	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0050	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-3, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг	шт	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0051	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-4, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 120,71 кг	шт	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0052	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2222-5, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 115,08 кг	шт	6 237,89	6 409,62
05.1.04.05-0053	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2223-1, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 80,76 кг	шт	6 472,40	6 650,58
05.1.04.05-0054	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2225-1, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 137,15 кг	шт	6 190,98	6 361,42
05.1.04.05-0055	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2228-1, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 159,53 кг	шт	6 003,39	6 168,66
05.1.04.05-0056	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2229-1, бетон В25, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 162,91 кг	шт	7 363,53	7 566,25
05.1.04.05-0057	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2230-1, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 158,78 кг	шт	6 894,51	7 084,32
05.1.04.05-0058	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2231-1, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 171,18 кг	шт	8 113,95	8 337,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0059	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2231-2, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 146,5 кг	шт	9 145,79	9 397,58
05.1.04.05-0060	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2231-3, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 168,57 кг	шт	6 941,41	7 132,51
05.1.04.05-0061	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-1, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 181,49 кг	шт	8 770,57	9 012,03
05.1.04.05-0062	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-2, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 187,47 кг	шт	7 973,25	8 192,75
05.1.04.05-0063	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-3, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 175,19 кг	шт	8 770,57	9 012,03
05.1.04.05-0064	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-4, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 183,68 кг	шт	7 598,03	7 807,20
05.1.04.05-0065	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2234-5, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 178,04 кг	шт	7 175,91	7 373,47
05.1.04.05-0066	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2235-1, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 177,2 кг	шт	8 629,86	8 867,44
05.1.04.05-0067	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2235-2, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 176,91 кг	шт	6 894,51	7 084,32
05.1.04.05-0068	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2235-3, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 168,38 кг	шт	10 130,72	10 409,62
05.1.04.05-0069	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2235-4, бетон В25, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 162,7 кг	шт	10 224,52	10 506,00
05.1.04.05-0070	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2236-1, бетон В25, объем 2,08 м ³ , расход арматуры 191,04 кг	шт	9 755,50	10 024,07
05.1.04.05-0071	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2237-1, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 180,24 кг	шт	9 427,19	9 686,73
05.1.04.05-0072	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2237-2, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 190 кг	шт	9 661,70	9 927,69
05.1.04.05-0073	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2237-3, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 185,56 кг	шт	9 427,19	9 686,73
05.1.04.05-0074	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2237-4, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 188,33 кг	шт	8 582,96	8 819,25
05.1.04.05-0075	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2238-1, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 202,53 кг	шт	9 614,80	9 879,50
05.1.04.05-0076	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2239-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 196,11 кг	шт	9 286,49	9 542,15
05.1.04.05-0077	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2239-2, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 197,84 кг	шт	9 286,49	9 542,15
05.1.04.05-0078	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2239-3, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 201,17 кг	шт	9 192,68	9 445,76
05.1.04.05-0079	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2239-4, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 327,51 кг	шт	8 442,25	8 674,67
05.1.04.05-0080	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-1, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 203,4 кг	шт	9 614,80	9 879,50
05.1.04.05-0081	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-2, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 187,5 кг	шт	8 723,67	8 963,83
05.1.04.05-0082	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-3, бетон В25, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,84 кг	шт	10 693,53	10 987,93
05.1.04.05-0083	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-4, бетон В25, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 215,7 кг	шт	11 162,54	11 469,85
05.1.04.05-0084	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-5, бетон В25, объем 2,24 м ³ , расход арматуры 206,91 кг	шт	10 505,92	10 795,15
05.1.04.05-0085	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2240-6, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 203,07 кг	шт	9 145,79	9 397,58
05.1.04.05-0086	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-1, бетон В25, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 207,64 кг	шт	10 036,90	10 313,22
05.1.04.05-0087	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-2, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 206,68 кг	шт	9 661,70	9 927,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0088	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-3, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 229,15 кг	шт	8 817,47	9 060,22
05.1.04.05-0089	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-4, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 201,8 кг	шт	10 834,24	11 132,50
05.1.04.05-0090	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-5, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 193,46 кг	шт	8 911,27	9 156,60
05.1.04.05-0091	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-6, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 150,13 кг	шт	9 661,70	9 927,69
05.1.04.05-0092	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-7, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 199,29 кг	шт	9 614,80	9 879,50
05.1.04.05-0093	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2241-8, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 174,17 кг	шт	9 802,40	10 072,27
05.1.04.05-0094	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-1, бетон В25, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 206,48 кг	шт	13 038,60	13 397,56
05.1.04.05-0095	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-2, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 221,68 кг	шт	10 974,94	11 277,08
05.1.04.05-0096	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-3, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 232,87 кг	шт	11 021,84	11 325,27
05.1.04.05-0097	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-4, бетон В25, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 224,26 кг	шт	10 881,13	11 180,69
05.1.04.05-0098	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-5, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 229,87 кг	шт	11 021,84	11 325,27
05.1.04.05-0099	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-6, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 228,56 кг	шт	10 974,94	11 277,08
05.1.04.05-0100	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-7, бетон В25, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 211,97 кг	шт	10 693,53	10 987,93
05.1.04.05-0101	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2245-8, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 227,57 кг	шт	10 599,73	10 891,54
05.1.04.05-0102	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2246-1, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 252,06 кг	шт	12 288,17	12 626,47
05.1.04.05-0103	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2246-2, бетон В25, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 259,61 кг	шт	12 475,79	12 819,25
05.1.04.05-0104	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2246-3, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 259,79 кг	шт	12 288,17	12 626,47
05.1.04.05-0105	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2246-4, бетон В25, объем 2,61 м ³ , расход арматуры 244,06 кг	шт	12 241,28	12 578,28
05.1.04.05-0106	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2250-1, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 274,59 кг	шт	11 631,56	11 951,78
05.1.04.05-0107	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2250-2, бетон В25, объем 3,08 м ³ , расход арматуры 230,58 кг	шт	14 445,64	14 843,34
05.1.04.05-0108	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2250-3, бетон В25, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 243,51 кг	шт	13 038,60	13 397,56
05.1.04.05-0109	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2250-4, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 275,27 кг	шт	10 928,03	11 228,88
05.1.04.05-0110	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2252-1, бетон В25, объем 2,61 м ³ , расход арматуры 289,19 кг	шт	12 241,28	12 578,28
05.1.04.05-0111	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2252-2, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 276,7 кг	шт	14 070,43	14 457,80
05.1.04.05-0112	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2252-3, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 291,88 кг	шт	14 211,14	14 602,37
05.1.04.05-0113	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2258-1, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 318,28 кг	шт	13 929,73	14 313,22
05.1.04.05-0114	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2258-2, бетон В25, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 323,32 кг	шт	13 226,21	13 590,33
05.1.04.05-0115	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2258-3, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 319,71 кг	шт	13 507,62	13 879,49
05.1.04.05-0116	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-1, бетон В25, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 325,58 кг	шт	14 914,66	15 325,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0117	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-2, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры 333,82 кг	шт	15 149,16	15 566,22
05.1.04.05-0118	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-3, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 343,49 кг	шт	14 164,23	14 554,18
05.1.04.05-0119	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-4, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 332,67 кг	шт	13 742,12	14 120,44
05.1.04.05-0120	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-5, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 326,32 кг	шт	14 633,25	15 036,11
05.1.04.05-0121	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2262-6, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 333,32 кг	шт	14 586,35	14 987,91
05.1.04.05-0122	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-1, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 356,79 кг	шт	14 586,35	14 987,91
05.1.04.05-0123	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-2, бетон В25, объем 3,22 м ³ , расход арматуры 363,33 кг	шт	15 102,27	15 518,04
05.1.04.05-0124	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-3, бетон В25, объем 3,36 м ³ , расход арматуры 329,74 кг	шт	15 758,89	16 192,73
05.1.04.05-0125	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-4, бетон В25, объем 3,29 м ³ , расход арматуры 324,59 кг	шт	15 430,57	15 855,38
05.1.04.05-0126	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-5, бетон В25, объем 3,25 м ³ , расход арматуры 344,9 кг	шт	15 242,98	15 662,62
05.1.04.05-0127	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-6, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 363,35 кг	шт	13 601,42	13 975,87
05.1.04.05-0128	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2263-7, бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 352,45 кг	шт	15 477,48	15 903,57
05.1.04.05-0129	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦ 2269-16, бетон В25, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 245,98 кг	шт	11 303,24	11 614,42
05.1.04.05-0130	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 1830(03, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 118,65 кг	шт	5 628,17	5 783,11
05.1.04.05-0131	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 1830(06, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 114,49 кг	шт	5 252,96	5 397,57
05.1.04.05-0132	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 1835-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 161,81 кг	шт	9 286,49	9 542,15
05.1.04.05-0133	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 2217.16, бетон В25, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 55,48 кг	шт	2 767,18	2 843,36
05.1.04.05-0134	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 8ВЦЛ 2625.16, бетон В25, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 89,69 кг	шт	4 643,24	4 771,07
05.1.04.05-0135	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1828-1, бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 41,916 кг	шт	3 407,56	3 505,03
05.1.04.05-0136	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1847-1, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 42,739 кг	шт	7 225,68	7 432,35
05.1.04.05-0137	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1847-2, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 46,397 кг	шт	6 774,08	6 967,83
05.1.04.05-0138	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1854-1, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,113 кг	шт	8 580,49	8 825,92
05.1.04.05-0139	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1858-1, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 62,85 кг	шт	8 867,88	9 121,52
05.1.04.05-0140	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1866-1, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 62,821 кг	шт	10 181,64	10 472,86
05.1.04.05-0141	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1866-1А, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 255,997 кг	шт	9 853,20	10 135,03
05.1.04.05-0142	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1870-1, бетон В25, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 63,958 кг	шт	11 002,73	11 317,44
05.1.04.05-0143	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1870-2, бетон В25, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 64,171 кг	шт	11 002,73	11 317,44
05.1.04.05-0144	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1871-1, бетон В25, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 87,691 кг	шт	9 894,25	10 177,25
05.1.04.05-0145	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1871-2, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 96,543 кг	шт	9 278,43	9 543,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.05-0146	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦ 1871-3, бетон В25, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 63,025 кг	шт	10 592,19	10 895,15
05.1.04.05-0147	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1821.15, бетон В25, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 16,866 кг	шт	2 216,96	2 280,37
05.1.04.05-0148	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1834, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 32,418 кг	шт	5 624,53	5 785,41
05.1.04.05-0149	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1839.13, бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,357 кг	шт	3 407,56	3 505,03
05.1.04.05-0150	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1854.7, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 25,297 кг	шт	2 997,01	3 082,74
05.1.04.05-0151	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1854.13, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 30,961 кг	шт	5 131,88	5 278,66
05.1.04.05-0152	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1859.7, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 20,805 кг	шт	3 202,29	3 293,89
05.1.04.05-0153	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1863, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 93,264 кг	шт	8 416,28	8 657,01
05.1.04.05-0154	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1864-1, бетон В25, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 35,153 кг	шт	9 812,15	10 092,80
05.1.04.05-0155	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1864, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 58,836 кг	шт	10 510,08	10 810,69
05.1.04.05-0156	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 1864.13, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,153 кг	шт	6 281,41	6 461,08
05.1.04.05-0157	Панели железобетонные стеновые внутренние цоколя 9ВЦЛ 2217.15, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,854 кг	шт	2 175,91	2 238,15
05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, бетон В12,5 плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, без проемов	м ²	196,56	204,24
05.1.04.05-0162	Панели цокольные внутренние, бетон В12,5 плотностью 1900 кг/м ³ и более, толщиной 14 см, с проемами	м ²	202,78	210,59
05.1.04.05-0171	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1, бетон В12,5, объем 1,19 м ³ , расход арматуры 59,95 кг	шт	2 196,93	2 282,89
05.1.04.05-0172	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и, бетон В12,5, объем 1,395 м ³ , расход арматуры 26,67 кг	шт	1 997,80	2 087,03
05.1.04.05-0173	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и, бетон В12,5, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 31,27 кг	шт	1 200,46	1 245,66
05.1.04.05-0174	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1, бетон В12,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 30,4 кг	шт	1 334,70	1 384,70
05.1.04.05-0175	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м, бетон В12,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,74 кг	шт	1 391,89	1 448,69
05.1.04.05-0176	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м, бетон В12,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 46,87 кг	шт	2 315,95	2 417,37
05.1.04.05-0177	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл, бетон В12,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 48,32 кг	шт	2 302,81	2 402,19
Группа 05.1.04.06 Панели внутренних стен чердака железобетонные				
05.1.04.06-0001	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 260,768 кг	шт	6 853,25	7 037,64
05.1.04.06-0002	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1, бетон В25, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 197,487 кг	шт	5 983,82	6 144,82
05.1.04.06-0003	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 132,175 кг	шт	6 802,11	6 985,12
05.1.04.06-0004	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 138,709 кг	шт	8 643,28	8 875,84
05.1.04.06-0005	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1, бетон В25, объем 0,953 м ³ , расход арматуры 106,168 кг	шт	4 873,99	5 005,13
05.1.04.06-0006	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 110,908 кг	шт	2 915,19	2 993,63
05.1.04.06-0007	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 129,491 кг	шт	6 137,24	6 302,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0008	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 162,75 кг	шт	8 387,56	8 613,24
05.1.04.06-0009	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 170,22 кг	шт	8 489,85	8 718,28
05.1.04.06-0010	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 157,742 кг	шт	4 347,22	4 464,18
05.1.04.06-0011	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 129,834 кг	шт	5 267,80	5 409,53
05.1.04.06-0012	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 209,779 кг	шт	11 251,61	11 554,35
05.1.04.06-0013	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п, бетон В25, объем 2,7 м ³ , расход арматуры 278,557 кг	шт	13 808,79	14 180,33
05.1.04.06-0014	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 189,389 кг	шт	9 717,30	9 978,75
05.1.04.06-0015	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516, бетон В25, объем 3,04 м ³ , расход арматуры 227,418 кг	шт	15 547,68	15 966,00
05.1.04.06-0016	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 152,842 кг	шт	6 341,81	6 512,45
05.1.04.06-0017	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 157,699 кг	шт	6 495,26	6 670,01
05.1.04.06-0018	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 270,262 кг	шт	5 779,23	5 934,73
05.1.04.06-0019	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 311,035 кг	шт	8 694,43	8 928,36
05.1.04.06-0020	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 176,378 кг	шт	5 625,80	5 777,17
05.1.04.06-0021	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 148,308 кг	шт	5 625,80	5 777,17
05.1.04.06-0022	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 170,692 кг	шт	6 648,68	6 827,56
05.1.04.06-0023	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 229,243 кг	шт	9 205,86	9 453,55
05.1.04.06-0024	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 237,993 кг	шт	10 740,18	11 029,15
05.1.04.06-0025	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 195,051 кг	шт	6 648,68	6 827,56
05.1.04.06-0026	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 223,209 кг	шт	10 024,16	10 293,87
05.1.04.06-0027	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л,п, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 230,783 кг	шт	10 075,31	10 346,39
05.1.04.06-0028	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 107,48 кг	шт	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0029	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 127,49 кг	шт	7 824,98	8 035,52
05.1.04.06-0030	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1, бетон В25, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 187,28 кг	шт	12 479,05	12 814,81
05.1.04.06-0031	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1, бетон В25, объем 1 м ³ , расход арматуры 60,12 кг	шт	5 114,36	5 251,97
05.1.04.06-0032	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 87,02 кг	шт	2 454,90	2 520,95
05.1.04.06-0033	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 86,71 кг	шт	2 812,91	2 888,59
05.1.04.06-0034	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 57,39 кг	шт	3 631,20	3 728,90
05.1.04.06-0035	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1, бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 77,85 кг	шт	4 449,51	4 569,22
05.1.04.06-0036	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 118,08 кг	шт	6 546,39	6 722,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0037	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 81,3 кг	шт	6 853,25	7 037,64
05.1.04.06-0038	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 126,57 кг	шт	6 392,97	6 564,98
05.1.04.06-0039	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1, бетон В25, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 114,48 кг	шт	5 676,95	5 829,69
05.1.04.06-0040	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 76,81 кг	шт	7 160,11	7 352,76
05.1.04.06-0041	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 81,34 кг	шт	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0042	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 99,3 кг	шт	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0043	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 87,64 кг	шт	6 341,81	6 512,45
05.1.04.06-0044	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 90,61 кг	шт	6 341,81	6 512,45
05.1.04.06-0045	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 84,54 кг	шт	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0046	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 130,95 кг	шт	7 006,68	7 195,20
05.1.04.06-0047	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 94,16 кг	шт	8 387,56	8 613,24
05.1.04.06-0048	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 144,74 кг	шт	6 648,68	6 827,56
05.1.04.06-0049	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 92,82 кг	шт	8 387,56	8 613,24
05.1.04.06-0050	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-1, бетон В25, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 103,85 кг	шт	7 722,70	7 930,48
05.1.04.06-0051	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 103,18 кг	шт	8 950,15	9 190,95
05.1.04.06-0052	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-1, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 132,69 кг	шт	9 461,58	9 716,15
05.1.04.06-0053	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 133,95 кг	шт	8 592,14	8 823,32
05.1.04.06-0054	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 151 кг	шт	9 001,29	9 243,47
05.1.04.06-0055	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 111,73 кг	шт	8 694,43	8 928,36
05.1.04.06-0056	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-2, бетон В25, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 119,84 кг	шт	9 308,15	9 558,59
05.1.04.06-0057	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1, бетон В25, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 173,83 кг	шт	4 756,36	4 884,33
05.1.04.06-0058	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-2, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 126,19 кг	шт	6 802,11	6 985,12
05.1.04.06-0059	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3, бетон В25, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 153,29 кг	шт	8 029,56	8 245,60
05.1.04.06-0060	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 187,21 кг	шт	4 705,21	4 831,81
05.1.04.06-0061	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 161,33 кг	шт	8 080,70	8 298,12
05.1.04.06-0062	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 126,43 кг	шт	10 075,31	10 346,39
05.1.04.06-0063	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 162,34 кг	шт	8 847,86	9 085,92
05.1.04.06-0064	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 208,47 кг	шт	6 137,24	6 302,37
05.1.04.06-0065	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 110,24 кг	шт	10 075,31	10 346,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0066	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 215,97 кг	шт	7 978,41	8 193,08
05.1.04.06-0067	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 189,43 кг	шт	8 745,57	8 980,88
05.1.04.06-0068	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-3, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 235,06 кг	шт	7 978,41	8 193,08
05.1.04.06-0069	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-4, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 208,33 кг	шт	8 745,57	8 980,88
05.1.04.06-0070	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 115,96 кг	шт	9 461,58	9 716,15
05.1.04.06-0071	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 229,51 кг	шт	5 830,38	5 987,25
05.1.04.06-0072	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2, бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 149,88 кг	шт	9 205,86	9 453,55
05.1.04.06-0073	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3, бетон В25, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 147,68 кг	шт	11 711,91	12 027,02
05.1.04.06-0074	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4, бетон В25, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 134,23 кг	шт	11 098,18	11 396,79
05.1.04.06-0075	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 150,54 кг	шт	9 154,72	9 401,03
05.1.04.06-0076	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-2, бетон В25, объем 2,08 м ³ , расход арматуры 114,01 кг	шт	10 637,89	10 924,11
05.1.04.06-0077	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 218,67 кг	шт	5 932,67	6 092,30
05.1.04.06-0078	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 231 кг	шт	5 932,67	6 092,30
05.1.04.06-0079	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-1, бетон В25, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 187,73 кг	шт	11 149,33	11 449,31
05.1.04.06-0080	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 183,95 кг	шт	7 824,98	8 035,52
05.1.04.06-0081	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020, бетон В25, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 30,101 кг	шт	1 115,29	1 145,37
05.1.04.06-0082	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021, бетон В25, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 16,575 кг	шт	1 977,13	2 030,44
05.1.04.06-0083	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 16,938 кг	шт	2 179,90	2 238,69
05.1.04.06-0084	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 50,226 кг	шт	3 447,29	3 540,26
05.1.04.06-0085	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,738 кг	шт	1 368,78	1 405,69
05.1.04.06-0086	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824, бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 16,458 кг	шт	3 396,59	3 488,19
05.1.04.06-0087	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 53,282 кг	шт	5 829,98	5 987,20
05.1.04.06-0088	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 63,389 кг	шт	8 922,40	9 163,01
05.1.04.06-0089	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1, бетон В25, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 101,77 кг	шт	7 807,09	8 017,62
05.1.04.06-0090	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 102,955 кг	шт	9 023,79	9 267,13
05.1.04.06-0091	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,56кг	шт	1 483,17	1 523,07
05.1.04.06-0092	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 29,08кг	шт	1 790,03	1 838,19
05.1.04.06-0101	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2, бетон В12,5, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 9,59 кг	шт	884,19	914,73
05.1.04.06-0102	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2, бетон В12,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 21,83 кг	шт	1 724,04	1 789,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.06-0103	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2, бетон В12,5, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,84 кг	шт	1 794,19	1 866,80
05.1.04.06-0104	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3, бетон В12,5, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 9,08 кг	шт	487,75	502,80
Группа 05.1.04.07 Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона				
05.1.04.07-0001	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³	м ³	1 484,53	1 549,54
05.1.04.07-0011	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ 2ПС 12.18.3,0-Л, бетон В3,5, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 5,66 кг	шт	761,41	790,06
05.1.04.07-0012	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 30.6.2,5, бетон В3,5, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 7,85 кг	шт	556,47	576,78
05.1.04.07-0013	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.3,0, бетон В3,5, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг	шт	1 274,28	1 322,37
05.1.04.07-0014	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 30.12.4,0, бетон В3,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 18,84 кг	шт	1 568,00	1 629,31
05.1.04.07-0015	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.2.4,0, бетон В3,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт	3 177,25	3 300,98
05.1.04.07-0016	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.2,5, бетон В3,5, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 45,83 кг	шт	2 165,59	2 245,49
05.1.04.07-0017	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.12.3,0, бетон В3,5, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 34,77 кг	шт	2 559,42	2 655,81
05.1.04.07-0018	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.2,5, бетон В3,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 55,26 кг	шт	2 730,81	2 833,46
05.1.04.07-0019	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.3,0, бетон В3,5, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 41,84 кг	шт	3 131,67	3 249,12
05.1.04.07-0020	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.15.4,0, бетон В3,5, объем 3,55 м ³ , расход арматуры 44,84 кг	шт	4 190,29	4 349,39
05.1.04.07-0021	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.2,5, бетон В3,5, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 65,52 кг	шт	3 223,06	3 342,34
05.1.04.07-0022	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,0, бетон В3,5, объем 3,2 м ³ , расход арматуры 47,86 кг	шт	5 263,59	5 450,24
05.1.04.07-0023	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.3,5, бетон В3,5, объем 3,73 м ³ , расход арматуры 50,76 кг	шт	5 939,41	6 137,31
05.1.04.07-0024	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 60.18.4,0, бетон В3,5, объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг	шт	6 796,53	7 023,02
05.1.04.07-0025	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м ³ ПС 63.18.3,0, бетон В3,5, объем 3,35 м ³ , расход арматуры 82,28 кг	шт	3 996,09	4 147,08
Группа 05.1.04.08 Панели наружных стен рядовые железобетонные				
05.1.04.08-0001	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг)	шт	4 292,75	4 432,29
05.1.04.08-0002	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг)	шт	4 355,09	4 495,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.08-0003	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг)	шт	4 671,67	4 820,20
05.1.04.08-0004	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг)	шт	4 776,90	4 927,54
05.1.04.08-0005	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг)	шт	5 221,30	5 389,30
05.1.04.08-0006	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг)	шт	5 335,63	5 507,61
05.1.04.08-0007	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг)	шт	5 221,30	5 389,30
05.1.04.08-0008	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг)	шт	5 366,70	5 539,30
05.1.04.08-0009	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг)	шт	5 579,27	5 755,84
05.1.04.08-0010	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг)	шт	5 618,63	5 795,99
05.1.04.08-0011	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг)	шт	3 504,01	3 613,65
05.1.04.08-0012	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг)	шт	3 059,04	3 158,37
05.1.04.08-0013	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) (бетон В15, объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг)	шт	2 514,45	2 594,41
05.1.04.08-0014	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг)	шт	4 344,53	4 485,10
05.1.04.08-0015	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг)	шт	4 350,02	4 490,70
05.1.04.08-0016	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг)	шт	5 014,88	5 175,93
05.1.04.08-0017	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг)	шт	4 985,88	5 146,35
05.1.04.08-0018	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг)	шт	5 248,64	5 418,88
05.1.04.08-0019	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) (бетон В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг)	шт	5 468,19	5 642,82
05.1.04.08-0020	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) (бетон В15, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг)	шт	3 612,61	3 700,41
05.1.04.08-0021	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг)	шт	4 675,91	4 825,23
05.1.04.08-0022	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг)	шт	4 972,09	5 127,34
05.1.04.08-0023	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг)	шт	4 675,91	4 825,23
05.1.04.08-0024	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг)	шт	4 972,09	5 127,34
05.1.04.08-0025	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) (бетон В15, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг)	шт	10 801,58	11 158,88
05.1.04.08-0026	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) (бетон В15, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг)	шт	10 801,58	11 158,88
05.1.04.08-0027	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) (бетон В15, объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг)	шт	10 234,08	10 575,80
05.1.04.08-0028	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) (бетон В15, объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг)	шт	10 234,08	10 575,80
Группа 05.1.04.09 Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона				
05.1.04.09-0001	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л, керамзитобетон В10, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг	шт	1 468,57	1 511,78
05.1.04.09-0002	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг	шт	15 615,65	16 063,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.09-0003	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг	шт	15 536,65	15 983,00
05.1.04.09-0004	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг	шт	15 686,01	16 135,35
05.1.04.09-0005	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг	шт	15 835,09	16 287,41
05.1.04.09-0006	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг	шт	15 536,65	15 983,00
05.1.04.09-0007	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг	шт	15 950,77	16 405,40
05.1.04.09-0008	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг	шт	15 536,65	15 983,00
05.1.04.09-0009	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8, керамзитобетон В10, объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг	шт	15 536,65	15 983,00
05.1.04.09-0011	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и, керамзитобетон В10, объем 1,60 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг	шт	3 386,87	3 498,41
05.1.04.09-0012	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2, керамзитобетон В10, объем 1,61 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,20 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,10 м ³ , расход арматуры 22,062 кг	шт	3 644,82	3 761,52
05.1.04.09-0013	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5, керамзитобетон В10, объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг	шт	3 910,88	4 037,42
05.1.04.09-0014	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6, керамзитобетон В10, объем 1,78 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,21 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,10 м ³ , расход арматуры 24,96 кг	шт	3 910,66	4 037,19
05.1.04.09-0015	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6, керамзитобетон В10, объем 1,73 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,15 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,11 кг	шт	3 539,16	3 655,01
05.1.04.09-0016	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19, керамзитобетон В10, объем 1,94 м ³ , наружный фактурный слой раствор В12,5 объем 0,22 м ³ , внутренний фактурный слой раствор В3,5 объем 0,11 м ³ , расход арматуры 42,23 кг	шт	4 456,09	4 597,67
Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона				
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 568,57	1 635,26
05.1.04.10-0011	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-6-1, толщина 380 мм (В10, объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг	шт	1 060,50	1 097,74
05.1.04.10-0012	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-6-1а, толщина 380 мм (В10, объем 0,873 м ³ , расход арматуры 19,33 кг	шт	1 060,50	1 097,74
05.1.04.10-0013	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-8, толщина 380 мм (В10, объем 5,5 м ³ , расход арматуры 82,54 кг	шт	9 906,69	10 205,83
05.1.04.10-0014	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-202, толщина 280 мм (В10, объем 3,286 м ³ , расход арматуры 59,02 кг	шт	5 771,55	5 953,66
05.1.04.10-0015	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-202д, толщина 280 мм (В10, объем 3,043 м ³ , расход арматуры 63,42 кг	шт	5 069,80	5 244,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.10-0016	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-202ук, толщина 280 мм (В10, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 57,27 кг	шт	5 795,55	5 990,95
05.1.04.10-0017	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-203, толщина 330 мм (В10, объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг	шт	2 954,79	3 055,02
05.1.04.10-0018	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-203а, толщина 330 мм (В10, объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг	шт	2 954,79	3 055,02
05.1.04.10-0019	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-204, толщина 330 мм (В10, объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг	шт	1 631,06	1 684,93
05.1.04.10-0020	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ Ц-204ук, толщина 330 мм (В10, объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг	шт	1 653,86	1 711,85
05.1.04.10-0021	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ ЦО-6-1, толщина 380 мм (В10, объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг	шт	1 060,50	1 097,74
05.1.04.10-0022	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м ³ ЦО-203а, толщина 330 мм (В10, объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг	шт	2 954,79	3 055,02
Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгзитобетона				
05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	388,57	402,28
05.1.04.11-0002	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	379,27	392,79
05.1.04.11-0003	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	394,78	408,61
05.1.04.11-0004	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон В15 плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	383,92	397,53
Группа 05.1.04.12 Панели перегородок железобетонные				
05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	1 527,38	1 593,25
05.1.04.12-0011	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128-1, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт	1 135,32	1 167,92
05.1.04.12-0012	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,889 кг	шт	486,56	500,53
05.1.04.12-0013	Перегородки железобетонные 7ПЖ 173, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг	шт	1 540,79	1 585,03
05.1.04.12-0014	Перегородки железобетонные 7ПЖ 208, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг	шт	1 824,63	1 877,01
05.1.04.12-0015	Перегородки железобетонные 7ПЖ 216-1, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,164 кг	шт	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0016	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226-1, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг	шт	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0017	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг	шт	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0018	Перегородки железобетонные 7ПЖ 230, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг	шт	2 027,36	2 085,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0019	Перегородки железобетонные 7ПЖ 240, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг	шт	2 149,00	2 210,70
05.1.04.12-0020	Перегородки железобетонные 7ПЖ 248-1, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг	шт	1 135,32	1 167,92
05.1.04.12-0021	Перегородки железобетонные 7ПЖ 296, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг	шт	2 635,56	2 711,23
05.1.04.12-0022	Перегородки железобетонные 7ПЖ 334, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг	шт	2 067,90	2 127,27
05.1.04.12-0023	Перегородки железобетонные 7ПЖ 348, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг	шт	1 419,15	1 459,90
05.1.04.12-0024	Перегородки железобетонные 7ПЖ 386, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 33,878 кг	шт	2 513,92	2 586,10
05.1.04.12-0025	Перегородки железобетонные 7ПЖ 396, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 41,912 кг	шт	3 689,78	3 795,72
05.1.04.12-0026	Перегородки железобетонные 7ПЖ 436, бетон В25, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,384 кг	шт	3 284,31	3 378,61
05.1.04.12-0027	Перегородки железобетонные 7ПЖ 446, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 50,705 кг	шт	3 324,86	3 420,32
05.1.04.12-0028	Перегородки железобетонные 7ПЖн 128, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 22,85 кг	шт	1 135,32	1 167,92
05.1.04.12-0029	Перегородки железобетонные 7ПЖн 155-2, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 23,413 кг	шт	1 378,60	1 418,18
05.1.04.12-0030	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 136, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 32,361 кг	шт	2 311,18	2 377,54
05.1.04.12-0031	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 146, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,056 кг	шт	2 432,82	2 502,67
05.1.04.12-0032	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 151, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 35,077 кг	шт	2 554,47	2 627,81
05.1.04.12-0033	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 308, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 58,42 кг	шт	3 243,77	3 336,90
05.1.04.12-0034	Перегородки железобетонные 8ПБ 6, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,93 кг	шт	486,56	500,53
05.1.04.12-0035	Перегородки железобетонные 8ПБ 7, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 13,67 кг	шт	567,65	583,95
05.1.04.12-0036	Перегородки железобетонные 8ПБ 9(03, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 18,48 кг	шт	851,49	875,94
05.1.04.12-0037	Перегородки железобетонные 8ПБ 9(06, бетон В25, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,5 кг	шт	932,58	959,35
05.1.04.12-0038	Перегородки железобетонные 8ПБ 9(09, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 21,98 кг	шт	1 013,68	1 042,79
05.1.04.12-0039	Перегородки железобетонные 8ПБ 9(12, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 22,49 кг	шт	1 094,77	1 126,20
05.1.04.12-0040	Перегородки железобетонные 8ПБ 15(03, бетон В25, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 19,28 кг	шт	892,03	917,64
05.1.04.12-0041	Перегородки железобетонные 8ПБ 15(06, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 22,04 кг	шт	1 013,68	1 042,79
05.1.04.12-0042	Перегородки железобетонные 8ПБ 15(09, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 23,59 кг	шт	1 135,32	1 167,92
05.1.04.12-0043	Перегородки железобетонные 8ПБ 15(12, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 25,29 кг	шт	1 256,96	1 293,04
05.1.04.12-0044	Перегородки железобетонные 8ПБ 16, бетон В25, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 21,81 кг	шт	729,85	750,80
05.1.04.12-0045	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.15, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,32 кг	шт	2 513,92	2 586,10
05.1.04.12-0046	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.18, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 63,14 кг	шт	1 216,41	1 251,34
05.1.04.12-0047	Перегородки железобетонные 8ПБ 17, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 25,49 кг	шт	1 419,15	1 459,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0048	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-1, бетон В25, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 28,72 кг	шт	1 054,23	1 084,49
05.1.04.12-0049	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-2, бетон В25, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 25,26 кг	шт	1 500,25	1 543,32
05.1.04.12-0050	Перегородки железобетонные 8ПБ 18, бетон В25, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 26,55 кг	шт	1 054,23	1 084,49
05.1.04.12-0051	Перегородки железобетонные 8ПБ 22.15, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 48,01 кг	шт	3 446,51	3 545,46
05.1.04.12-0052	Перегородки железобетонные 8ПБ 24, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 30,32 кг	шт	1 986,81	2 043,86
05.1.04.12-0053	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-1, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32 кг	шт	1 784,06	1 835,29
05.1.04.12-0054	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-2, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,16 кг	шт	1 784,06	1 835,29
05.1.04.12-0055	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-3, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 31,75 кг	шт	1 702,98	1 751,87
05.1.04.12-0056	Перегородки железобетонные 8ПБ 28, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 34,85 кг	шт	1 702,98	1 751,87
05.1.04.12-0057	Перегородки железобетонные 8ПБ 32, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,97 кг	шт	1 784,06	1 835,29
05.1.04.12-0058	Перегородки железобетонные 8ПБ 38, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,42 кг	шт	2 311,18	2 377,54
05.1.04.12-0059	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-1, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 44,61 кг	шт	2 757,20	2 836,37
05.1.04.12-0060	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-2, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 43,69 кг	шт	2 635,56	2 711,23
05.1.04.12-0061	Перегородки железобетонные 8ПБН 11-1, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,81 кг	шт	973,13	1 001,07
05.1.04.12-0062	Перегородки железобетонные 8ПБН 11, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19,62 кг	шт	973,13	1 001,07
05.1.04.12-0063	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9(03, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 27,88 кг	шт	1 459,70	1 501,61
05.1.04.12-0064	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9(06, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 29,64 кг	шт	1 621,88	1 668,44
05.1.04.12-0065	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9(09, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 30,86 кг	шт	1 784,06	1 835,29
05.1.04.12-0066	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9(12, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 32,84 кг	шт	1 946,26	2 002,14
05.1.04.12-0067	Перегородки железобетонные 8ПБУ 11, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 24,74 кг	шт	1 621,88	1 668,44
05.1.04.12-0068	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 28,8 кг	шт	1 865,17	1 918,72
05.1.04.12-0069	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12.24, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 28,8 кг	шт	1 824,63	1 877,01
05.1.04.12-0070	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13-1, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,85 кг	шт	1 865,17	1 918,72
05.1.04.12-0071	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,36 кг	шт	1 946,26	2 002,14
05.1.04.12-0072	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15(03, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 34,18 кг	шт	2 432,82	2 502,67
05.1.04.12-0073	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15(06, бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт	2 716,66	2 794,66
05.1.04.12-0074	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15(09, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 38,72 кг	шт	2 959,93	3 044,91
05.1.04.12-0075	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15(12, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 41,4 кг	шт	3 243,77	3 336,90
05.1.04.12-0076	Перегородки железобетонные 8ПБУ 17.24, бетон В25, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 34,8 кг	шт	2 595,01	2 669,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.12-0077	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18(03, бетон В25, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 44,94 кг	шт	3 568,15	3 670,59
05.1.04.12-0078	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18(06, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт	3 892,53	4 004,29
05.1.04.12-0079	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18(09, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 56,08 кг	шт	4 298,00	4 421,39
05.1.04.12-0080	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18(12, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 59,8 кг	шт	4 703,46	4 838,50
05.1.04.12-0081	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21(03, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 38,62 кг	шт	1 216,41	1 251,34
05.1.04.12-0082	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21(06, бетон В25, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 43,84 кг	шт	1 581,34	1 626,74
05.1.04.12-0083	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21(09, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 50,86 кг	шт	1 946,26	2 002,14
05.1.04.12-0084	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21(12, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 54,62 кг	шт	2 311,18	2 377,54
05.1.04.12-0085	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22-1, бетон В25, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 43,3 кг	шт	1 338,05	1 376,47
05.1.04.12-0086	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 57,24 кг	шт	2 149,00	2 210,70
05.1.04.12-0087	Перегородки железобетонные 8ПБУ 23, бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 43,12 кг	шт	3 405,95	3 503,74
05.1.04.12-0088	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27(03, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 60,29 кг	шт	4 419,64	4 546,53
05.1.04.12-0089	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27(06, бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 64,79 кг	шт	4 906,20	5 047,06
05.1.04.12-0090	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27(09, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 68,36 кг	шт	5 433,31	5 589,30
05.1.04.12-0091	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27(12, бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 73,35 кг	шт	5 919,88	6 089,84
05.1.04.12-0092	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 56,12 кг	шт	2 230,10	2 294,12
05.1.04.12-0093	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28.26, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 59,16 кг	шт	2 473,37	2 544,38
05.1.04.12-0094	Перегородки железобетонные 8ПБУ 34, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 72,05 кг	шт	3 689,78	3 795,72
05.1.04.12-0095	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 48,56 кг	шт	1 946,26	2 002,14
05.1.04.12-0096	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 49,57 кг	шт	2 067,90	2 127,27
05.1.04.12-0097	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1, бетон В25, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 75,75 кг	шт	4 135,80	4 254,54
05.1.04.12-0098	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 71,97 кг	шт	3 689,78	3 795,72
05.1.04.12-0101	Панели перегородок самонесущие толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м ³	м ²	175,18	180,16
05.1.04.12-0102	Панели перегородок самонесущие толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м ³ из тяжелого бетона	м ²	157,98	163,97
Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские				
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м ³	1 433,88	1 498,30
05.1.04.13-0011	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 46,4 кг	шт	2 386,41	2 478,99
05.1.04.13-0012	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1, бетон В15, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 56,35 кг	шт	1 828,03	1 899,91
Группа 05.1.04.14 Панели стеновые рядовые из керамзитобетона				
05.1.04.14-0001	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг	шт	398,62	410,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.14-0002	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг	шт	545,46	561,51
05.1.04.14-0003	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг	шт	440,58	453,54
05.1.04.14-0004	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2, керамзитобетон В3,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг	шт	761,58	782,46
05.1.04.14-0005	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3, керамзитобетон В3,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг	шт	761,58	782,46
05.1.04.14-0006	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг	шт	734,28	755,89
05.1.04.14-0007	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг	шт	923,04	950,26
05.1.04.14-0008	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг	шт	1 499,65	1 543,77
05.1.04.14-0009	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4, керамзитобетон В3,5, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг	шт	1 499,65	1 543,77
05.1.04.14-0010	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5,8л-2б, керамзитобетон В3,5, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг	шт	1 825,18	1 878,92
05.1.04.14-0011	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг	шт	461,54	475,13
05.1.04.14-0012	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг	шт	566,44	583,11
05.1.04.14-0013	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1, керамзитобетон В3,5, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг	шт	713,31	734,30
05.1.04.14-0014	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг	шт	595,72	613,29
05.1.04.14-0015	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг	шт	821,01	845,91
05.1.04.14-0016	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг	шт	985,48	1 015,08
05.1.04.14-0017	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг	шт	985,90	1 015,08
05.1.04.14-0018	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л, керамзитобетон В10, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг	шт	2 735,58	2 809,27
05.1.04.14-0019	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1, керамзитобетон В3,5, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг	шт	1 889,41	1 945,57
05.1.04.14-0020	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5,6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг	шт	3 183,12	3 277,86
05.1.04.14-0021	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5,6л-2, керамзитобетон В3,5, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг	шт	3 183,54	3 277,86
05.1.04.14-0022	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5,6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг	шт	3 882,49	3 996,87
05.1.04.14-0023	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5,6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг	шт	3 820,30	3 933,44
05.1.04.14-0024	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5,6л-6, керамзитобетон В3,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг	шт	3 820,30	3 933,44
05.1.04.14-0025	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5,6л-5, керамзитобетон В3,5, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг	шт	3 713,37	3 822,64
05.1.04.14-0026	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5,6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг	шт	4 657,41	4 794,49
05.1.04.14-0027	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5,6л-16, керамзитобетон В3,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг	шт	4 657,41	4 794,49
05.1.04.14-0028	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5,6л-21, керамзитобетон В10, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг	шт	6 386,97	6 576,87
05.1.04.14-0029	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5,6л-1, керамзитобетон В3,5, объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг	шт	7 661,33	7 888,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.04.15 Панели стеновые рядовые из легкого бетона				
05.1.04.15-0001	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 4,54 кг	шт	209,73	217,38
05.1.04.15-0002	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,24 кг	шт	311,55	322,98
05.1.04.15-0003	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,89 кг	шт	413,53	428,73
05.1.04.15-0004	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 6,96 кг	шт	515,52	534,52
05.1.04.15-0005	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л, бетон В3,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 7,57 кг	шт	619,64	642,49
05.1.04.15-0006	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л, бетон В3,5, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 18,12 кг	шт	1 544,23	1 587,41
05.1.04.15-0007	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л, бетон В3,5, объем 0,936 м ³ , расход арматуры 16,98 кг	шт	1 801,87	1 857,12
05.1.04.15-0008	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л, бетон В3,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,23 кг	шт	2 331,86	2 402,38
05.1.04.15-0009	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л, бетон В3,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 23,16 кг	шт	2 741,36	2 822,46
05.1.04.15-0010	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м ³ , объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,2 кг	шт	2 673,41	2 762,99
05.1.04.15-0011	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м ³ , объем 3,19 м ³ , расход арматуры 52,3 кг	шт	4 022,37	4 156,90
05.1.04.15-0012	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л, бетон В3,5, плотность 1200 кг/м ³ , объем 4,27 м ³ , расход арматуры 54,42 кг	шт	5 628,89	5 813,86
05.1.04.15-0013	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л, бетон В3,5, объем 1 м ³ , расход арматуры 24,68 кг	шт	2 190,35	2 260,33
05.1.04.15-0014	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л, бетон В3,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 21,99 кг	шт	2 764,00	2 852,74
05.1.04.15-0015	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л, бетон В3,5, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 18,29 кг	шт	2 844,27	2 925,74
05.1.04.15-0016	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1, бетон В3,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,58 кг	шт	3 312,46	3 410,92
05.1.04.15-0017	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л, бетон В3,5, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 40,96 кг	шт	4 271,84	4 409,19
05.1.04.15-0018	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л, бетон В3,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 27,79 кг	шт	3 994,62	4 119,14
05.1.04.15-0019	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л, бетон В3,5, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 18,5 кг	шт	3 505,68	3 606,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.15-0020	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л, бетон В3,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 28 кг	шт	4 485,93	4 631,36
05.1.04.15-0021	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л, бетон В3,5, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 48,62 кг	шт	5 387,45	5 560,04
05.1.04.15-0022	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л, бетон В3,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 43,87 кг	шт	4 416,55	4 541,75
05.1.04.15-0023	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л, бетон В3,5, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 47,5 кг	шт	5 018,50	5 167,19
05.1.04.15-0024	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л, бетон В3,5, объем 2,83 м ³ , расход арматуры 23,28 кг	шт	5 278,57	5 451,02
05.1.04.15-0025	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л, бетон В3,5, объем 3,83 м ³ , расход арматуры 57,05 кг	шт	5 442,29	5 628,97
05.1.04.15-0026	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5Л-2, бетон В3,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,66 кг	шт	3 656,28	3 763,17
05.1.04.15-0027	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л, бетон В3,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 50,16 кг	шт	5 422,94	5 581,97
05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	222,68	230,52
05.1.04.15-0032	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	228,57	236,53
05.1.04.15-0033	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	242,51	250,75
05.1.04.15-0034	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	252,30	260,73
05.1.04.15-0035	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	244,59	253,58
05.1.04.15-0036	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	255,70	264,91
05.1.04.15-0037	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	263,94	273,32
05.1.04.15-0038	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	277,16	286,80
05.1.04.15-0039	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	292,36	303,30
05.1.04.15-0040	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	314,16	325,53
05.1.04.15-0041	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	323,50	335,06
05.1.04.15-0042	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	339,07	350,94
05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	384,11	398,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.15-0044	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	398,12	412,87
05.1.04.15-0045	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	475,97	492,27
05.1.04.15-0046	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	488,42	504,97
05.1.04.15-0047	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	523,69	541,94
05.1.04.15-0048	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м ²	м ²	541,29	559,89
05.1.04.15-0049	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м ²	м ²	545,19	563,87
05.1.04.15-0050	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м ³ , плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м ²	м ²	613,49	633,53
05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м ³	м ²	352,15	365,55
05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м ³	м ²	341,14	354,75
Группа 05.1.04.16 Панели стеновые с бортом железобетонные				
05.1.04.16-0001	Панели стеновые с бортом, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³ , длиной до 3 м, массой до 5 т	м ³	1 380,09	1 443,01
05.1.04.16-0002	Панели стеновые с бортом, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м ³	1 388,95	1 452,05
05.1.04.16-0003	Панели стеновые с бортом, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³ , длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м ³	1 388,95	1 452,05
Группа 05.1.04.17 Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона				
05.1.04.17-0001	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	1 892,78	1 965,96
05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 843,48	1 915,67
05.1.04.17-0003	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м ³	м ³	1 836,23	1 908,28
05.1.04.17-0011	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ 10Н-224, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 160,65 кг	шт	8 034,51	8 277,54
05.1.04.17-0012	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ 10Н-224а, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 157,75 кг	шт	6 410,43	6 619,56
05.1.04.17-0013	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ 10НО-224, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 160,65 кг	шт	8 034,51	8 277,54
05.1.04.17-0014	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ 10НО-224а, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 157,75 кг	шт	6 410,43	6 619,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.17-0015	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-200, толщина 400 мм, бетон В15, объем 3,121 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 66,56 кг	шт	5 758,68	5 944,35
05.1.04.17-0016	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-205, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,936 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 70,56 кг	шт	4 186,60	4 316,37
05.1.04.17-0017	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-208, толщина 350 мм, бетон В15, объем 2,278 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 78,14 кг	шт	5 945,85	6 116,26
05.1.04.17-0018	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-209, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,235 м ³ , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные)	шт	2 052,96	2 121,94
05.1.04.17-0019	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-209а-ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,052 м ³ , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные)	шт	1 420,44	1 472,63
05.1.04.17-0020	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-209а, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,085 м ³ , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные)	шт	1 781,16	1 841,30
05.1.04.17-0021	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-211, толщина 400 мм, бетон В15, объем 4,11 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 80,5 кг	шт	7 621,09	7 866,42
05.1.04.17-0022	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-218, толщина 400 мм, бетон В15, объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 29,26 кг	шт	1 437,06	1 479,87
05.1.04.17-0023	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-219, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 38,34 кг	шт	2 244,77	2 314,57
05.1.04.17-0024	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-219а, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,102 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 38,34 кг	шт	2 244,77	2 314,57
05.1.04.17-0025	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-220-1, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные)	шт	1 821,01	1 886,86
05.1.04.17-0026	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-220-1а, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные)	шт	1 821,01	1 886,86
05.1.04.17-0027	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-220-2, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные)	шт	1 821,01	1 886,86
05.1.04.17-0028	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-220, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,294 м ³ , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные)	шт	1 929,84	1 997,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.17-0029	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-223-1, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,673 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 70,74 кг	шт	2 508,26	2 596,25
05.1.04.17-0030	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-223-1ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,7 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 72,67 кг	шт	2 655,90	2 747,44
05.1.04.17-0031	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-223, толщина 350 мм, бетон В15, объем 0,924 м ³ , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные)	шт	2 677,16	2 751,58
05.1.04.17-0032	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-224-2ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,708 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 138,16 кг	шт	6 674,61	6 891,92
05.1.04.17-0033	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-224, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 137,21 кг	шт	7 952,47	8 195,73
05.1.04.17-0034	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-224а-2ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 134,98 кг	шт	6 536,46	6 749,01
05.1.04.17-0035	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-224и, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 137,21 кг	шт	7 952,47	8 195,73
05.1.04.17-0036	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-232, толщина 400 мм, бетон В15, объем 2,8 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщина 150 мм, расход арматуры 81,56 кг	шт	5 494,45	5 664,73
05.1.04.17-0037	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-232ук, толщина 400 мм, бетон В15, объем 2,058 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 76,614 кг	шт	3 230,75	3 341,89
05.1.04.17-0038	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-240-1, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 16,05 кг	шт	1 977,91	2 043,23
05.1.04.17-0039	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ Н-240, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 15,52 кг	шт	1 926,13	1 990,42
05.1.04.17-0040	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-200, толщина 400 мм, бетон В15, объем 2,938 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 66,56 кг	шт	5 762,69	5 944,35
05.1.04.17-0041	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-211, толщина 400 мм, бетон В15, объем 4,05 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 80,5 кг	шт	7 621,09	7 866,42
05.1.04.17-0042	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-218, толщина 400 мм, бетон В15, объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 29,26 кг	шт	1 437,06	1 479,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.17-0043	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-218г, толщина 400 мм, бетон В15, объем 0,634 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 29,23 кг	шт	1 473,36	1 517,15
05.1.04.17-0044	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-219-1, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,043 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 37,68 кг	шт	2 268,40	2 337,35
05.1.04.17-0045	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-219, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,079 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 38,78 кг	шт	2 245,27	2 314,57
05.1.04.17-0046	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-220-1, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,302 м ³ , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные)	шт	1 821,01	1 886,86
05.1.04.17-0047	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-224, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 137,21 кг	шт	7 952,47	8 195,73
05.1.04.17-0048	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-224а-1ук, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,62 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 134,98 кг	шт	6 409,54	6 619,56
05.1.04.17-0049	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-224и, толщина 350 мм, бетон В15, объем 3,643 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 137,21 кг	шт	7 952,47	8 195,73
05.1.04.17-0050	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-232, толщина 400 мм, бетон В15, объем 2,672 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 81,56 кг	шт	5 494,45	5 664,73
05.1.04.17-0051	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-236, толщина 350 мм, бетон В15, объем 1,224 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 37,26 кг	шт	1 924,27	1 990,42
05.1.04.17-0052	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-240-1а, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 16,05 кг	шт	1 977,91	2 043,23
05.1.04.17-0053	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из легкого бетона, плотность 1600 кг/м ³ НО-240, толщина 400 мм, бетон В15, объем 1,14 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщина 150 мм, расход арматуры 15,52 кг	шт	1 926,13	1 990,42
Группа 05.1.04.18 Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона				
05.1.04.18-0001	Панели стеновые наружные чердака НСТК-1, бетон В15, объем 1,81 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м ³ , расход арматуры 51,286 кг	шт	6 493,09	6 687,38
05.1.04.18-0002	Панели стеновые наружные чердака НСТК-6, бетон В15, объем 1,978 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м ³ , расход арматуры 54,446 кг	шт	7 453,86	7 673,45
05.1.04.18-0003	Панели стеновые наружные чердака НСТК-17, бетон В15, объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг	шт	7 779,77	8 014,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.18-0004	Панели стеновые наружные чердака НСТК 1-2, бетон В15, объем 1,87 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,286 кг	шт	6 906,51	7 109,06
05.1.04.18-0005	Панели стеновые наружные чердака НСТК 17-2, бетон В15, объем 2,212 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,014 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м ³ , расход арматуры 51,48 кг	шт	7 779,77	8 014,04
Группа 05.1.04.19 Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные				
05.1.04.19-0001	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН2Д 396-1, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 283,308 кг	шт	12 530,53	12 883,21
05.1.04.19-0002	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН2Д 396, бетон В25, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг	шт	11 446,57	11 768,74
05.1.04.19-0003	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-1л,п, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 203,196 кг	шт	10 189,19	10 475,97
05.1.04.19-0004	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-4л,п, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 217,341 кг	шт	10 232,55	10 520,56
05.1.04.19-0005	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-8л,п, бетон В25, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 200,33 кг	шт	9 885,68	10 163,92
05.1.04.19-0006	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-12л, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 214,281 кг	шт	10 145,83	10 431,39
05.1.04.19-0007	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 287-13л,п, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 212,011 кг	шт	9 538,81	9 807,29
05.1.04.19-0008	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 443л,п, бетон В25, объем 4,25 м ³ , расход арматуры 272,653 кг	шт	18 427,26	18 945,91
05.1.04.19-0009	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-1л,п, бетон В25, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,845 кг	шт	17 126,51	17 608,55
05.1.04.19-0010	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-2л,п, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 293,292 кг	шт	16 042,56	16 494,08
05.1.04.19-0011	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-3л,п, бетон В25, объем 4,09 м ³ , расход арматуры 283,198 кг	шт	17 733,52	18 232,64
05.1.04.19-0012	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-4л,п, бетон В25, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 283,653 кг	шт	17 126,51	17 608,55
05.1.04.19-0013	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 453-6эл,п, бетон В25, объем 4,04 м ³ , расход арматуры 338,3 кг	шт	17 516,72	18 009,74
05.1.04.19-0014	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488-1л,п, бетон В25, объем 4,21 м ³ , расход арматуры 301,142 кг	шт	18 253,82	18 767,58
05.1.04.19-0015	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488-2л,п, бетон В25, объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,124 кг	шт	17 950,31	18 455,53
05.1.04.19-0016	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488-7л,п, бетон В25, объем 4,14 м ³ , расход арматуры 288,708 кг	шт	17 950,31	18 455,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0017	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488л,п, бетон В25, объем 4,35 м ³ , расход арматуры 290,266 кг	шт	18 860,84	19 391,69
05.1.04.19-0018	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 488эл,п, бетон В25, объем 4,27 м ³ , расход арматуры 371,58 кг	шт	18 513,98	19 035,07
05.1.04.19-0019	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СН 718л,п, бетон В25, объем 6,06 м ³ , расход арматуры 421,614 кг	шт	26 275,10	27 014,63
05.1.04.19-0020	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 287-2л,п, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 217,067 кг	шт	11 099,72	11 412,13
05.1.04.19-0021	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 287-5п, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 223,179 кг	шт	9 235,31	9 495,24
05.1.04.19-0022	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 287л, бетон В25, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 211,248 кг	шт	9 668,89	9 941,02
05.1.04.19-0023	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 453л, бетон В25, объем 3,68 м ³ , расход арматуры 279,334 кг	шт	15 955,84	16 404,93
05.1.04.19-0024	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНД 718л, бетон В25, объем 5,82 м ³ , расход арматуры 432,419 кг	шт	25 234,50	25 944,74
05.1.04.19-0025	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 188л,п, бетон В25, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 147,483 кг	шт	10 492,70	10 788,02
05.1.04.19-0026	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-1л,п, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 172,574 кг	шт	13 094,19	13 462,74
05.1.04.19-0027	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-2 л,п, бетон В25, объем 2,99 м ³ , расход арматуры 197,277 кг	шт	12 964,12	13 329,00
05.1.04.19-0028	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-3п, бетон В25, объем 3,04 м ³ , расход арматуры 189,33 кг	шт	13 180,90	13 551,88
05.1.04.19-0029	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-5л,п, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 178,689 кг	шт	12 877,40	13 239,84
05.1.04.19-0030	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-6л,п, бетон В25, объем 3 м ³ , расход арматуры 179,525 кг	шт	13 007,47	13 373,58
05.1.04.19-0031	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 207-8л,п, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 175,216 кг	шт	12 530,53	12 883,21
05.1.04.19-0032	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 253л,п, бетон В25, объем 3,21 м ³ , расход арматуры 187,533 кг	шт	13 917,99	14 309,72
05.1.04.19-0033	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 301л,п, бетон В25, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 218,475 кг	шт	11 966,88	12 303,70
05.1.04.19-0034	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 331л,п, бетон В25, объем 3,51 м ³ , расход арматуры 239,21 кг	шт	15 218,75	15 647,09
05.1.04.19-0035	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 355л,п, бетон В25, объем 4,59 м ³ , расход арматуры 226,882 кг	шт	19 901,44	20 461,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0036	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 7СНТ 387л,п, бетон В25, объем 3,96 м ³ , расход арматуры 317,58 кг	шт	17 169,87	17 653,13
05.1.04.19-0037	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-1, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг	шт	4 726,05	4 859,07
05.1.04.19-0038	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-2, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 51,5 кг	шт	4 726,05	4 859,07
05.1.04.19-0039	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-3, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг	шт	4 379,18	4 502,43
05.1.04.19-0040	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-4, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 51,28 кг	шт	4 379,18	4 502,43
05.1.04.19-0041	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-5, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг	шт	4 942,84	5 081,96
05.1.04.19-0042	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 11-6, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 54,08 кг	шт	4 942,84	5 081,96
05.1.04.19-0043	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 23-1, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг	шт	8 628,30	8 871,14
05.1.04.19-0044	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 23-2, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 95,49 кг	шт	8 628,30	8 871,14
05.1.04.19-0045	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 23-3, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг	шт	8 671,65	8 915,72
05.1.04.19-0046	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 23-4, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 97,46 кг	шт	8 671,65	8 915,72
05.1.04.19-0047	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 24-3, бетон В25, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 99,67 кг	шт	9 885,68	10 163,92
05.1.04.19-0048	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 25-1, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 81,92 кг	шт	4 595,98	4 725,33
05.1.04.19-0049	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-1, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг	шт	7 587,70	7 801,26
05.1.04.19-0050	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-2, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 113,97 кг	шт	7 587,70	7 801,26
05.1.04.19-0051	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-3, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг	шт	7 847,84	8 068,72
05.1.04.19-0052	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-4, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 93,77 кг	шт	7 847,84	8 068,72
05.1.04.19-0053	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-5, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг	шт	6 417,02	6 597,64
05.1.04.19-0054	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-6, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 92,21 кг	шт	6 417,02	6 597,64
05.1.04.19-0055	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-7, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 106,9 кг	шт	7 631,06	7 845,84
05.1.04.19-0056	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-8, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг	шт	8 151,35	8 380,78
05.1.04.19-0057	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 30-9, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 92,17 кг	шт	8 151,35	8 380,78
05.1.04.19-0058	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-1, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 105,28 кг	шт	9 191,94	9 450,66
05.1.04.19-0059	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-2, бетон В25, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 106,44 кг	шт	9 452,10	9 718,13
05.1.04.19-0060	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-3, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 106,44 кг	шт	9 191,94	9 450,66
05.1.04.19-0061	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-4, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 99,76 кг	шт	7 977,91	8 202,45
05.1.04.19-0062	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 31-5, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,8 кг	шт	7 977,91	8 202,45
05.1.04.19-0063	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-1, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг	шт	12 660,60	13 016,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0064	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-2, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 161,38 кг	шт	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0065	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-3, бетон В25, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг	шт	10 579,40	10 877,17
05.1.04.19-0066	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-4, бетон В25, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 138,22 кг	шт	10 579,40	10 877,17
05.1.04.19-0067	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-5, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг	шт	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0068	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-6, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 188,51 кг	шт	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0069	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-7, бетон В25, объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг	шт	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0070	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-8, бетон В25, объем 3,92 м ³ , расход арматуры 161,31 кг	шт	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0071	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-9, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 172,34 кг	шт	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0072	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-10, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг	шт	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0073	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-11, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг	шт	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0074	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-12, бетон В25, объем 2,935 м ³ , расход арматуры 148,16 кг	шт	12 725,65	13 083,82
05.1.04.19-0075	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-13, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 174,35 кг	шт	13 397,70	13 774,78
05.1.04.19-0076	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-14, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 148,22 кг	шт	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0077	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-15, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 172,39 кг	шт	12 660,60	13 016,94
05.1.04.19-0078	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 46-16, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 140,91 кг	шт	10 622,78	10 921,76
05.1.04.19-0079	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 47-1, бетон В25, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг	шт	12 790,69	13 150,69
05.1.04.19-0080	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 47-2, бетон В25, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 177,68 кг	шт	12 790,69	13 150,69
05.1.04.19-0081	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-1, бетон В25, объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг	шт	19 077,63	19 614,58
05.1.04.19-0082	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-2, бетон В25, объем 4,4 м ³ , расход арматуры 205,34 кг	шт	19 077,63	19 614,58
05.1.04.19-0083	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-3, бетон В25, объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг	шт	21 765,84	22 378,45
05.1.04.19-0084	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-4, бетон В25, объем 5,02 м ³ , расход арматуры 173,87 кг	шт	21 765,84	22 378,45
05.1.04.19-0085	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-5, бетон В25, объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг	шт	23 890,40	24 562,80
05.1.04.19-0086	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-6, бетон В25, объем 5,51 м ³ , расход арматуры 170,83 кг	шт	23 890,40	24 562,80
05.1.04.19-0087	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-7, бетон В25, объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг	шт	23 283,38	23 938,71
05.1.04.19-0088	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-8, бетон В25, объем 5,37 м ³ , расход арматуры 172,91 кг	шт	23 283,38	23 938,71
05.1.04.19-0089	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-9, бетон В25, объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг	шт	23 283,38	23 938,71
05.1.04.19-0090	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 54-10, бетон В25, объем 5,37 м ³ , расход арматуры 175,91 кг	шт	23 283,38	23 938,71
05.1.04.19-0091	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-1, бетон В25, объем 3,25 м ³ , расход арматуры 170,26 кг	шт	14 091,44	14 488,05
05.1.04.19-0092	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-2, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 197,66 кг	шт	13 527,77	13 908,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0093	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-3, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 184,7 кг	шт	13 137,55	13 507,31
05.1.04.19-0094	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-4, бетон В25, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 164,92 кг	шт	11 229,79	11 545,86
05.1.04.19-0095	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-5, бетон В25, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 182,89 кг	шт	11 229,79	11 545,86
05.1.04.19-0096	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-6, бетон В25, объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг	шт	23 847,04	24 518,23
05.1.04.19-0097	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-7, бетон В25, объем 5,5 м ³ , расход арматуры 180,31 кг	шт	23 847,04	24 518,23
05.1.04.19-0098	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-8, бетон В25, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 183,65 кг	шт	13 310,99	13 685,64
05.1.04.19-0099	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-9, бетон В25, объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг	шт	13 614,49	13 997,67
05.1.04.19-0100	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-10, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 176,06 кг	шт	12 573,90	12 927,80
05.1.04.19-0101	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-11, бетон В25, объем 3,14 м ³ , расход арматуры 190,72 кг	шт	13 614,49	13 997,67
05.1.04.19-0102	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-12, бетон В25, объем 3,43 м ³ , расход арматуры 176,38 кг	шт	14 871,88	15 290,45
05.1.04.19-0103	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-13, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг	шт	14 351,58	14 755,51
05.1.04.19-0104	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-14, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 191,21 кг	шт	14 351,58	14 755,51
05.1.04.19-0105	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-15, бетон В25, объем 3,05 м ³ , расход арматуры 142,16 кг	шт	13 224,27	13 596,48
05.1.04.19-0106	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-16, бетон В25, объем 3,71 м ³ , расход арматуры 158,97 кг	шт	16 085,91	16 538,66
05.1.04.19-0107	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 58-17, бетон В25, объем 3,37 м ³ , расход арматуры 152,07 кг	шт	14 611,73	15 022,99
05.1.04.19-0108	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-1, бетон В25, объем 4,06 м ³ , расход арматуры 215,65 кг	шт	17 603,45	18 098,91
05.1.04.19-0109	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-2, бетон В25, объем 4 м ³ , расход арматуры 190,02 кг	шт	17 343,30	17 831,44
05.1.04.19-0110	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-3, бетон В25, объем 4,06 м ³ , расход арматуры 216 кг	шт	18 037,59	18 541,73
05.1.04.19-0111	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-5, бетон В25, объем 3,43 м ³ , расход арматуры 182,84 кг	шт	14 871,88	15 290,45
05.1.04.19-0112	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-6, бетон В25, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг	шт	17 126,51	17 608,55
05.1.04.19-0113	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-7, бетон В25, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 207,1 кг	шт	17 126,51	17 608,55
05.1.04.19-0114	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-8, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 183,28 кг	шт	13 527,77	13 908,52
05.1.04.19-0115	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-9, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 164,06 кг	шт	13 094,19	13 462,74
05.1.04.19-0116	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-10, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 201,78 кг	шт	13 527,77	13 908,52
05.1.04.19-0117	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-11, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг	шт	19 381,15	19 926,64
05.1.04.19-0118	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60-12, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 185,31 кг	шт	19 381,15	19 926,64
05.1.04.19-0119	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 60, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 203,13 кг	шт	14 655,09	15 067,56
05.1.04.19-0120	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 61-1, бетон В25, объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг	шт	21 375,62	21 977,25
05.1.04.19-0121	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 61-2, бетон В25, объем 4,93 м ³ , расход арматуры 188,67 кг	шт	21 375,62	21 977,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0122	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 61-3, бетон В25, объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг	шт	21 809,20	22 423,03
05.1.04.19-0123	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 61-4, бетон В25, объем 5,03 м ³ , расход арматуры 201,33 кг	шт	21 809,20	22 423,03
05.1.04.19-0124	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 64-1, бетон В25, объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг	шт	25 971,60	26 702,58
05.1.04.19-0125	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 64-2, бетон В25, объем 5,99 м ³ , расход арматуры 194,91 кг	шт	25 971,60	26 702,58
05.1.04.19-0126	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 64-3, бетон В25, объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг	шт	25 971,60	26 702,58
05.1.04.19-0127	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 64-4, бетон В25, объем 5,99 м ³ , расход арматуры 188,33 кг	шт	25 971,60	26 702,58
05.1.04.19-0128	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 66-1, бетон В25, объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг	шт	27 228,98	27 995,36
05.1.04.19-0129	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 66-2, бетон В25, объем 6,28 м ³ , расход арматуры 235,07 кг	шт	27 228,98	27 995,36
05.1.04.19-0130	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 70-1, бетон В25, объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг	шт	28 659,80	29 466,44
05.1.04.19-0131	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8Н 70-2, бетон В25, объем 6,61 м ³ , расход арматуры 258,54 кг	шт	28 659,80	29 466,44
05.1.04.19-0132	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 9-1, бетон В25, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 52,35 кг	шт	3 685,46	3 789,19
05.1.04.19-0133	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 9-2, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 53,48 кг	шт	3 425,31	3 521,71
05.1.04.19-0134	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 12, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 65,12 кг	шт	4 249,11	4 368,70
05.1.04.19-0135	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 12.25-1, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 68,21 кг	шт	4 249,11	4 368,70
05.1.04.19-0136	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 22-1, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 83,91 кг	шт	5 333,06	5 483,16
05.1.04.19-0137	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 23.29, бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 105,1 кг	шт	6 330,31	6 508,48
05.1.04.19-0138	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 24, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 99,97 кг	шт	8 584,93	8 826,56
05.1.04.19-0139	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 24.25-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 92,7 кг	шт	8 584,93	8 826,56
05.1.04.19-0140	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 36, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 118,56 кг	шт	12 834,05	13 195,27
05.1.04.19-0141	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 36.25-1, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 120,07 кг	шт	12 834,05	13 195,27
05.1.04.19-0142	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 65, бетон В25, объем 3,15 м ³ , расход арматуры 197,99 кг	шт	13 657,85	14 042,26
05.1.04.19-0143	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НВА 65.27, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 213,9 кг	шт	14 221,51	14 621,78
05.1.04.19-0144	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-1, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 244,78 кг	шт	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0145	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-2-1э, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг	шт	12 010,24	12 348,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0146	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-2, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 251,46 кг	шт	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0147	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-3, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 264,82 кг	шт	15 869,12	16 315,77
05.1.04.19-0148	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-4-1э, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг	шт	15 869,12	16 315,77
05.1.04.19-0149	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-4, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 263,99 кг	шт	15 869,12	16 315,77
05.1.04.19-0150	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-5, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 268,75 кг	шт	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0151	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-6-1э, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 275,46 кг	шт	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0152	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-7, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 276,14 кг	шт	12 010,24	12 348,27
05.1.04.19-0153	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-8, бетон В25, объем 3,65 м ³ , расход арматуры 283,93 кг	шт	15 825,77	16 271,19
05.1.04.19-0154	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НЛТ 1851-9, бетон В25, объем 3,65 м ³ , расход арматуры 282,83 кг	шт	15 825,77	16 271,19
05.1.04.19-0155	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-1, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,32 кг	шт	9 798,97	10 074,76
05.1.04.19-0156	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-2, бетон В25, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг	шт	8 975,16	9 227,77
05.1.04.19-0157	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-3, бетон В25, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 199,67 кг	шт	8 975,16	9 227,77
05.1.04.19-0158	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-4, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг	шт	8 238,07	8 469,94
05.1.04.19-0159	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-5, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 174,92 кг	шт	8 238,07	8 469,94
05.1.04.19-0160	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-6, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 185,16 кг	шт	9 798,97	10 074,76
05.1.04.19-0161	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-7, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг	шт	10 145,83	10 431,39
05.1.04.19-0162	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 8НТ 30-8, бетон В25, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 178,71 кг	шт	10 145,83	10 431,39
05.1.04.19-0163	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 11-1М2, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг	шт	4 234,15	4 356,27
05.1.04.19-0164	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 11-2М2, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 38,94 кг	шт	4 234,15	4 356,27
05.1.04.19-0165	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 11-3, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг	шт	3 834,70	3 945,30
05.1.04.19-0166	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 11-4, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 34,295 кг	шт	3 834,70	3 945,30
05.1.04.19-0167	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 17-1, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг	шт	4 473,81	4 602,84
05.1.04.19-0168	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 17-1М2, бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг	шт	4 833,31	4 972,71
05.1.04.19-0169	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 17-2, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 58,25 кг	шт	4 473,81	4 602,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0170	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 17-2М2, бетон В25, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 58,25 кг	шт	4 833,31	4 972,71
05.1.04.19-0171	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 20-1, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг	шт	5 352,59	5 506,97
05.1.04.19-0172	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 20-2, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 76,61 кг	шт	5 352,59	5 506,97
05.1.04.19-0173	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 20-2М2, бетон В25, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 76,96 кг	шт	5 831,94	6 000,14
05.1.04.19-0174	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-1, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг	шт	7 070,22	7 274,14
05.1.04.19-0175	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-2, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 77,94 кг	шт	7 070,22	7 274,14
05.1.04.19-0176	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-3М2, бетон В25, объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг	шт	26 083,92	26 836,22
05.1.04.19-0177	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-4М2, бетон В25, объем 6,53 м ³ , расход арматуры 84,95 кг	шт	26 083,92	26 836,22
05.1.04.19-0178	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-5, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 82,071 кг	шт	6 391,16	6 575,49
05.1.04.19-0179	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-6, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 82,071 кг	шт	6 391,16	6 575,49
05.1.04.19-0180	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 30-7, бетон В25, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 89,82 кг	шт	6 311,27	6 493,30
05.1.04.19-0181	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 31-1, бетон В25, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 85,56 кг	шт	8 268,57	8 507,04
05.1.04.19-0182	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 31-1М2, бетон В25, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 87,32 кг	шт	9 027,52	9 287,89
05.1.04.19-0183	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 34-1, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 98,92 кг	шт	7 949,01	8 178,27
05.1.04.19-0184	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 34-1М2, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 101,42 кг	шт	8 388,40	8 630,33
05.1.04.19-0185	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 34-2, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 98,92 кг	шт	7 949,01	8 178,27
05.1.04.19-0186	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 34-2М2, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 101,42 кг	шт	8 388,40	8 630,33
05.1.04.19-0187	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 46-6, бетон В25, объем 3,13 м ³ , расход арматуры 162,355 кг	шт	12 502,70	12 863,30
05.1.04.19-0188	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 46-7, бетон В25, объем 3,13 м ³ , расход арматуры 162,355 кг	шт	12 502,70	12 863,30
05.1.04.19-0189	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 47-1, бетон В25, объем 3,35 м ³ , расход арматуры 162,409 кг	шт	13 381,50	13 767,44
05.1.04.19-0190	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 58-1М2, бетон В25, объем 3,88 м ³ , расход арматуры 154,79 кг	шт	15 498,56	15 945,57
05.1.04.19-0191	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 58-2, бетон В25, объем 3,04 м ³ , расход арматуры 151,222 кг	шт	12 143,20	12 493,43
05.1.04.19-0192	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 58-3М2, бетон В25, объем 3,78 м ³ , расход арматуры 157,03кг	шт	15 099,12	15 534,60
05.1.04.19-0193	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 58-5М2, бетон В25, объем 3,56 м ³ , расход арматуры 158,87кг	шт	14 220,33	14 630,47
05.1.04.19-0194	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 60-1, бетон В25, объем 3,97 м ³ , расход арматуры 147,73 кг	шт	15 858,07	16 315,44
05.1.04.19-0195	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 60-1М2, бетон В25, объем 4,34 м ³ , расход арматуры 147,73кг	шт	17 336,02	17 836,02
05.1.04.19-0196	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-1, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 179,633 кг	шт	25 245,08	25 973,19
05.1.04.19-0197	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-1М2, бетон В25, объем 6,5 м ³ , расход арматуры 178,14 кг	шт	25 964,09	26 712,93
05.1.04.19-0198	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-2, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 179,633 кг	шт	25 245,08	25 973,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0199	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-2М2, бетон В25, объем 6,5 м ³ , расход арматуры 178,14 кг	шт	25 964,09	26 712,93
05.1.04.19-0200	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-3, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 195,783 кг	шт	25 245,08	25 973,19
05.1.04.19-0201	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-3М2, бетон В25, объем 6,5 м ³ , расход арматуры 194,1 кг	шт	25 964,09	26 712,93
05.1.04.19-0202	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-4, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 195,783 кг	шт	25 245,08	25 973,19
05.1.04.19-0203	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9Н 68-4М2, бетон В25, объем 6,5 м ³ , расход арматуры 194,1 кг	шт	25 964,09	26 712,93
05.1.04.19-0204	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 11.36М2, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 44,86 кг	шт	5 592,26	5 753,55
05.1.04.19-0205	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 23.38М2, бетон В25, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 101,97 кг	шт	8 148,72	8 383,75
05.1.04.19-0206	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 55М2, бетон В25, объем 3,72 м ³ , расход арматуры 141,54 кг	шт	14 859,44	15 288,02
05.1.04.19-0207	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 60.29М1, бетон В25, объем 3,58 м ³ , расход арматуры 154,4 кг	шт	14 300,22	14 712,66
05.1.04.19-0208	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НВА 70.9, бетон В25, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 68,884 кг	шт	8 068,84	8 301,56
05.1.04.19-0209	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НЛА 60, бетон В25, объем 4,41 м ³ , расход арматуры 171,59 кг	шт	17 615,63	18 123,70
05.1.04.19-0210	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НМ 65.19, бетон В25, объем 3,85 м ³ , расход арматуры 147,68 кг	шт	15 378,73	15 822,28
05.1.04.19-0211	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НМ 69-1, бетон В25, объем 5,92 м ³ , расход арматуры 185,51 кг	шт	23 647,29	24 329,32
05.1.04.19-0212	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НМ 70-1, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 125,42 кг	шт	10 465,52	10 767,36
05.1.04.19-0213	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 17-1М1, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг	шт	6 670,78	6 863,17
05.1.04.19-0214	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 17-2М1, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 57,365 кг	шт	6 670,78	6 863,17
05.1.04.19-0215	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 20-1М1, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг	шт	7 629,45	7 849,49
05.1.04.19-0216	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 20-2М1, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 74,289 кг	шт	7 629,45	7 849,49
05.1.04.19-0217	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 30-1М1, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг	шт	9 307,12	9 575,56
05.1.04.19-0218	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 30-2М1, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 84,226 кг	шт	9 307,12	9 575,56
05.1.04.19-0219	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 30.26-1М1, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг	шт	10 066,07	10 356,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.19-0220	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 30.26-2М1, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 161,828 кг	шт	10 066,07	10 356,40
05.1.04.19-0221	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 31-1М1, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг	шт	11 863,59	12 205,76
05.1.04.19-0222	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 31-2М1, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 92,731 кг	шт	11 863,59	12 205,76
05.1.04.19-0223	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 34-1М1, бетон В25, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг	шт	12 263,04	12 616,73
05.1.04.19-0224	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 34-2М1, бетон В25, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 99,269 кг	шт	12 263,04	12 616,73
05.1.04.19-0225	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 58.26М1, бетон В25, объем 4,78 м ³ , расход арматуры 314,452 кг	шт	19 093,59	19 644,28
05.1.04.19-0226	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 60-1М1, бетон В25, объем 5,79 м ³ , расход арматуры 166,472 кг	шт	23 128,01	23 795,06
05.1.04.19-0227	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 68-1М1, бетон В25, объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг	шт	26 323,59	27 082,81
05.1.04.19-0228	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФ 68-2М1, бетон В25, объем 6,59 м ³ , расход арматуры 190,139 кг	шт	26 323,59	27 082,81
05.1.04.19-0229	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные 9НФМ 60, бетон В25, объем 5,65 м ³ , расход арматуры 144,84 кг	шт	22 568,79	23 219,71
Группа 05.1.04.20 Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона				
05.1.04.20-0001	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 П.К, керамзитобетон В15, объем 0,84 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 42,374 кг	шт	6 668,57	6 823,11
05.1.04.20-0002	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,173 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м ³ , расход арматуры 38,585 кг	шт	8 799,13	9 004,85
05.1.04.20-0003	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,12 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 38,016 кг	шт	7 847,01	8 031,87
05.1.04.20-0004	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м П.К, керамзитобетон В15, объем 1,10 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м ³ , расход арматуры 37,443 кг	шт	8 846,04	9 050,55
05.1.04.20-0005	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м П.К, керамзитобетон В15, объем 1,22 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 37,699 кг	шт	9 227,68	9 442,70
05.1.04.20-0006	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,66 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м ³ , расход арматуры 49,716 кг	шт	11 099,88	11 363,30
05.1.04.20-0007	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к П.К, керамзитобетон В15, объем 0,75 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м ³ , расход арматуры 50,804 кг	шт	6 147,18	6 289,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.20-0008	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К, керамзитобетон В15, объем 0,76 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м ³ , расход арматуры 20,252 кг	шт	4 968,77	5 087,02
05.1.04.20-0009	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг	шт	11 350,44	11 616,93
05.1.04.20-0010	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К, керамзитобетон В15, объем 1,58 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м ³ , расход арматуры 48,62 кг	шт	11 350,44	11 616,93
05.1.04.20-0021	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П, бетон В15, объем 0,82 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,019 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м ³ , расход арматуры 44,62 кг	шт	5 904,97	6 056,10
05.1.04.20-0022	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П, бетон В15, объем 1,1724 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м ³ , расход арматуры 41,58 кг	шт	7 334,37	7 528,53
05.1.04.20-0023	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2П, бетон В15, объем 1,10 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м ³ , расход арматуры 39,96 кг	шт	6 659,00	6 832,58
05.1.04.20-0024	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4МП, бетон В15, объем 1,078 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м ³ , расход арматуры 40,6 кг	шт	7 379,76	7 574,80
05.1.04.20-0025	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5МП, бетон В15, объем 1,20 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м ³ , расход арматуры 40,84 кг	шт	7 635,57	7 836,50
05.1.04.20-0026	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10П, бетон В15, объем 1,6269 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,031 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м ³ , расход арматуры 53,15 кг	шт	8 882,34	9 115,22
05.1.04.20-0027	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11кП, бетон В15, объем 0,7327 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,02 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м ³ , расход арматуры 49,83 кг	шт	5 762,27	5 903,65
05.1.04.20-0028	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3П, бетон В15, объем 0,7432 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,01 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м ³ , расход арматуры 19,71 кг	шт	3 929,64	4 030,98
05.1.04.20-0029	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2П, бетон В15, объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг	шт	9 028,07	9 266,56
05.1.04.20-0030	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7П, бетон В15, объем 1,541 м ³ , керамзитобетон В15, объем 0,04 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м ³ , расход арматуры 51,53 кг	шт	9 028,07	9 266,56
Группа 05.1.04.21 Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные				
05.1.04.21-0001	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 287.36л,п, бетон В25, объем 3,08 м ³ , расход арматуры 216,813 кг	шт	16 627,11	17 068,44
05.1.04.21-0002	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 308.36-2п, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг	шт	16 789,06	17 234,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0003	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 308.36-3л,п, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 244,582 кг	шт	16 789,06	17 234,67
05.1.04.21-0004	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 358.36-1п, бетон В25, объем 3,81 м ³ , расход арматуры 257,197 кг	шт	20 567,95	21 113,87
05.1.04.21-0005	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 358.36-2л, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 284,775 кг	шт	17 868,74	18 343,02
05.1.04.21-0006	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 358.36-8п, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 276,742 кг	шт	12 578,29	12 912,15
05.1.04.21-0007	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 358.36л, бетон В25, объем 3,836 м ³ , расход арматуры 242,512 кг	шт	20 708,31	21 257,95
05.1.04.21-0008	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 408.36-2п, бетон В25, объем 4,386 м ³ , расход арматуры 259,593 кг	шт	23 677,43	24 305,89
05.1.04.21-0009	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 408.36-3п, бетон В25, объем 4,32 м ³ , расход арматуры 298,166 кг	шт	23 321,14	23 940,13
05.1.04.21-0010	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 439.36-3п, бетон В25, объем 4,62 м ³ , расход арматуры 309,159 кг	шт	24 940,66	25 602,64
05.1.04.21-0011	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 439.36-6л, бетон В25, объем 4,12 м ³ , расход арматуры 336,742 кг	шт	22 241,45	22 831,79
05.1.04.21-0012	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦ 480.36л, бетон В25, объем 5,046 м ³ , расход арматуры 320,015 кг	шт	27 240,39	27 963,41
05.1.04.21-0013	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 287.36п, бетон В25, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 232,79 кг	шт	13 550,01	13 909,66
05.1.04.21-0014	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 308.36-1л, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 316,331 кг	шт	15 817,35	16 237,18
05.1.04.21-0015	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 396.36, бетон В25, объем 3,795 м ³ , расход арматуры 288,491 кг	шт	20 486,97	21 030,74
05.1.04.21-0016	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 408.36л, бетон В25, объем 3,648 м ³ , расход арматуры 293,013 кг	шт	19 693,41	20 216,11
05.1.04.21-0017	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 439.36п, бетон В25, объем 3,73 м ³ , расход арматуры 333,885 кг	шт	20 136,08	20 670,53
05.1.04.21-0018	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦД 449.36л, бетон В25, объем 4,11 м ³ , расход арматуры 330,577 кг	шт	22 187,47	22 776,38
05.1.04.21-0019	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 188.45л,п, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 192,717 кг	шт	13 226,12	13 577,17
05.1.04.21-0020	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 192.45л,п, бетон В25, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 198,066 кг	шт	13 927,91	14 297,58
05.1.04.21-0021	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 195.45л,п, бетон В25, объем 2,47 м ³ , расход арматуры 197,208 кг	шт	13 334,08	13 687,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0022	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 231.50-1п, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 227,429 кг	шт	16 249,22	16 680,51
05.1.04.21-0023	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 231.50л, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 244,069 кг	шт	16 249,22	16 680,51
05.1.04.21-0024	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 249.45л,п, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 227,717 кг	шт	17 706,79	18 176,77
05.1.04.21-0025	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 301.45-1л, бетон В25, объем 3,01 м ³ , расход арматуры 263,5 кг	шт	16 249,22	16 680,51
05.1.04.21-0026	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 301.45-3п, бетон В25, объем 3,22 м ³ , расход арматуры 287,72 кг	шт	17 382,89	17 844,27
05.1.04.21-0027	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 301.45л,п, бетон В25, объем 3,55 м ³ , расход арматуры 284,19 кг	шт	19 164,37	19 673,04
05.1.04.21-0028	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 7НЦТ 381.40л,п, бетон В25, объем 2,86 м ³ , расход арматуры 303,098 кг	шт	15 439,46	15 849,26
05.1.04.21-0029	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 10-1, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,21 кг	шт	4 804,58	4 932,11
05.1.04.21-0030	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 10-2, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 70,2 кг	шт	4 804,58	4 932,11
05.1.04.21-0031	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 22-1, бетон В25, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 110,86 кг	шт	11 552,60	11 859,23
05.1.04.21-0032	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 23-1, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 125,8 кг	шт	12 740,25	13 078,41
05.1.04.21-0033	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 25-1, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 147,3 кг	шт	13 388,06	13 743,41
05.1.04.21-0034	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 34-1, бетон В25, объем 3,36 м ³ , расход арматуры 149,68 кг	шт	18 138,67	18 620,11
05.1.04.21-0035	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 65, бетон В25, объем 4,87 м ³ , расход арматуры 253,99 кг	шт	26 290,27	26 988,07
05.1.04.21-0036	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 4016(12, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 114,84 кг	шт	8 421,52	8 645,05
05.1.04.21-0037	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 4019(09, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 131,13 кг	шт	9 771,13	10 030,48
05.1.04.21-0038	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 4022(06, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 143,81 кг	шт	11 660,57	11 970,07
05.1.04.21-0039	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НВЦ 4025(03, бетон В25, объем 2,48 м ³ , расход арматуры 155,19 кг	шт	13 388,06	13 743,41
05.1.04.21-0040	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 9-1, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 47,1 кг	шт	4 156,78	4 267,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0041	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 9-2, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 47,26 кг	шт	4 318,73	4 433,36
05.1.04.21-0042	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 17-1, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг	шт	8 745,43	8 977,55
05.1.04.21-0043	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 17-2, бетон В25, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 62,64 кг	шт	8 475,51	8 700,47
05.1.04.21-0044	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 17-3, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 72,56 кг	шт	8 745,43	8 977,55
05.1.04.21-0045	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 20-1, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 93,51 кг	шт	10 418,93	10 695,48
05.1.04.21-0046	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 21-1, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 84,79 кг	шт	8 907,39	9 143,81
05.1.04.21-0047	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 24-1, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 91,59 кг	шт	10 203,00	10 473,81
05.1.04.21-0048	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 25-1, бетон В25, объем 2,08 м ³ , расход арматуры 93,54 кг	шт	11 228,70	11 526,73
05.1.04.21-0049	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 28-1, бетон В25, объем 2,4 м ³ , расход арматуры 104,04 кг	шт	12 956,19	13 300,08
05.1.04.21-0050	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 30-1, бетон В25, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг	шт	13 442,04	13 798,83
05.1.04.21-0051	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 30-2, бетон В25, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 124,4 кг	шт	13 442,04	13 798,83
05.1.04.21-0052	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 30-3, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг	шт	12 740,25	13 078,41
05.1.04.21-0053	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 30-4, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 111,65 кг	шт	12 740,25	13 078,41
05.1.04.21-0054	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-1, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 106,23 кг	шт	13 819,94	14 186,75
05.1.04.21-0055	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-2, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг	шт	13 226,12	13 577,17
05.1.04.21-0056	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-3, бетон В25, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 112,49 кг	шт	13 226,12	13 577,17
05.1.04.21-0057	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-4, бетон В25, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 94,07 кг	шт	10 580,89	10 861,74
05.1.04.21-0058	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 31-5, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 85,82 кг	шт	9 285,26	9 531,72
05.1.04.21-0059	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 34-1, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 135,86 кг	шт	15 115,55	15 516,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0060	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 34-2, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 139,14 кг	шт	15 655,40	16 070,93
05.1.04.21-0061	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-1, бетон В25, объем 4,44 м ³ , расход арматуры 191,89 кг	шт	23 968,94	24 605,13
05.1.04.21-0062	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-2, бетон В25, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг	шт	24 022,94	24 660,56
05.1.04.21-0063	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-3, бетон В25, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 190,16 кг	шт	24 022,94	24 660,56
05.1.04.21-0064	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-4, бетон В25, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 194,3 кг	шт	24 022,94	24 660,56
05.1.04.21-0065	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-5, бетон В25, объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг	шт	21 215,75	21 778,87
05.1.04.21-0066	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 54-6, бетон В25, объем 3,93 м ³ , расход арматуры 163,54 кг	шт	21 215,75	21 778,87
05.1.04.21-0067	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 55-1, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры 195,16 кг	шт	23 645,04	24 272,63
05.1.04.21-0068	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 57-1, бетон В25, объем 4,56 м ³ , расход арматуры 206,02 кг	шт	24 616,76	25 270,14
05.1.04.21-0069	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-1, бетон В25, объем 4,04 м ³ , расход арматуры 195,93 кг	шт	21 809,58	22 388,46
05.1.04.21-0070	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-2, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 249,4 кг	шт	24 130,91	24 771,39
05.1.04.21-0071	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-3, бетон В25, объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг	шт	20 891,86	21 446,38
05.1.04.21-0072	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-4, бетон В25, объем 3,87 м ³ , расход арматуры 233,66 кг	шт	20 891,86	21 446,38
05.1.04.21-0073	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-5, бетон В25, объем 3,96 м ³ , расход арматуры 229,95 кг	шт	21 377,71	21 945,13
05.1.04.21-0074	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-6, бетон В25, объем 3,935 м ³ , расход арматуры 198,75 кг	шт	21 242,75	21 806,58
05.1.04.21-0075	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 58-7, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 193,75 кг	шт	19 974,13	20 504,28
05.1.04.21-0076	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 60-1, бетон В25, объем 4,81 м ³ , расход арматуры 235,98 кг	шт	25 966,36	26 655,57
05.1.04.21-0077	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 60-2, бетон В25, объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг	шт	23 699,03	24 328,05
05.1.04.21-0078	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 60-3, бетон В25, объем 4,39 м ³ , расход арматуры 230 кг	шт	23 699,03	24 328,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0079	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 60-4, бетон В25, объем 4,1 м ³ , расход арматуры 207 кг	шт	22 133,49	22 720,96
05.1.04.21-0080	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 61-1, бетон В25, объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг	шт	26 020,35	26 710,98
05.1.04.21-0081	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 61-2, бетон В25, объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг	шт	23 860,98	24 494,30
05.1.04.21-0082	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 61-3, бетон В25, объем 4,42 м ³ , расход арматуры 235,05 кг	шт	23 860,98	24 494,30
05.1.04.21-0083	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 61-4, бетон В25, объем 4,82 м ³ , расход арматуры 240,28 кг	шт	26 020,35	26 710,98
05.1.04.21-0084	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 63-1, бетон В25, объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг	шт	27 477,92	28 207,24
05.1.04.21-0085	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 63-2, бетон В25, объем 5,09 м ³ , расход арматуры 201,87 кг	шт	27 477,92	28 207,24
05.1.04.21-0086	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 66-1, бетон В25, объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг	шт	29 151,42	29 925,17
05.1.04.21-0087	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 66-2, бетон В25, объем 5,4 м ³ , расход арматуры 239 кг	шт	29 151,42	29 925,17
05.1.04.21-0088	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦ 69-1, бетон В25, объем 5,19 м ³ , расход арматуры 241,58 кг	шт	28 017,76	28 761,41
05.1.04.21-0089	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 30-1, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг	шт	19 758,19	20 282,62
05.1.04.21-0090	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 30-2, бетон В25, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 199,88 кг	шт	19 758,19	20 282,62
05.1.04.21-0091	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 30-3, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг	шт	16 789,06	17 234,67
05.1.04.21-0092	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 30-4, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 230 кг	шт	16 789,06	17 234,67
05.1.04.21-0093	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 38-1, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 212,55 кг	шт	15 817,35	16 237,18
05.1.04.21-0094	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 8НЦТ 38-2, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 212,55 кг	шт	19 974,13	20 504,28
05.1.04.21-0095	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 9.15-1, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 21,113 кг	шт	1 740,65	1 792,77
05.1.04.21-0096	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 9.15, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 19,756 кг	шт	1 207,80	1 243,96
05.1.04.21-0097	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 9.24, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 29,775 кг	шт	2 735,31	2 817,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0098	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 23.15-1, бетон В25, объем 0,776 м ³ , расход арматуры 60,071 кг	шт	2 756,62	2 839,16
05.1.04.21-0099	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 23.15, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 55,087 кг	шт	2 806,36	2 890,38
05.1.04.21-0100	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 46.15, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 86,9 кг	шт	5 541,66	5 707,59
05.1.04.21-0101	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 54, бетон В25, объем 3,15 м ³ , расход арматуры 139,92 кг	шт	11 189,90	11 524,95
05.1.04.21-0102	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НВЦ 60.15, бетон В25, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 101,457 кг	шт	8 561,16	8 817,50
05.1.04.21-0103	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 9-10, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 33,108 кг	шт	1 989,32	2 048,88
05.1.04.21-0104	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 17-1, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг	шт	4 404,90	4 536,80
05.1.04.21-0105	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 17-2, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 52,09 кг	шт	4 404,90	4 536,80
05.1.04.21-0106	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 20-2, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 75,835 кг	шт	5 293,00	5 451,48
05.1.04.21-0107	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 30-1-3, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 75,686 кг	шт	4 085,21	4 207,53
05.1.04.21-0108	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 30-2, бетон В25, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 76,2 кг	шт	5 932,43	6 110,06
05.1.04.21-0109	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 30-5, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 80,875 кг	шт	6 003,47	6 183,23
05.1.04.21-0110	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 31-2, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 74,821 кг	шт	5 754,81	5 927,12
05.1.04.21-0111	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 34-1, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг	шт	6 713,94	6 914,97
05.1.04.21-0112	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 34-2, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 87,482 кг	шт	6 713,94	6 914,97
05.1.04.21-0113	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 58-1, бетон В25, объем 2,98 м ³ , расход арматуры 141,2 кг	шт	10 586,00	10 902,96
05.1.04.21-0114	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 58-4-1эщ, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг	шт	11 651,71	12 000,59
05.1.04.21-0115	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 58-4-2эщ, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 166,636 кг	шт	11 651,71	12 000,59
05.1.04.21-0116	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 58-4, бетон В25, объем 3,28 м ³ , расход арматуры 144,771 кг	шт	11 651,71	12 000,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.21-0117	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 60-1-1, бетон В25, объем 2,91 м ³ , расход арматуры 152,311 кг	шт	10 337,33	10 646,85
05.1.04.21-0118	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 68-1, бетон В25, объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг	шт	14 600,15	15 037,31
05.1.04.21-0119	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 68-2, бетон В25, объем 4,11 м ³ , расход арматуры 166,162 кг	шт	14 600,15	15 037,31
05.1.04.21-0120	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 68-3, бетон В25, объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг	шт	14 919,86	15 366,60
05.1.04.21-0121	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные цоколя 9НЦ 68-4, бетон В25, объем 4,2 м ³ , расход арматуры 164,373 кг	шт	14 919,86	15 366,60
Группа 05.1.04.22 Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные				
05.1.04.22-0001	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 188-1л,п, бетон В25, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 151,337 кг	шт	11 975,73	12 305,66
05.1.04.22-0002	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 207-2л, бетон В25, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 149,095 кг	шт	13 004,89	13 363,17
05.1.04.22-0003	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 207-3л, бетон В25, объем 3,02 м ³ , расход арматуры 146,729 кг	шт	14 127,61	14 516,82
05.1.04.22-0004	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 253-2л,п, бетон В25, объем 3,36 м ³ , расход арматуры 169,098 кг	шт	15 718,15	16 151,18
05.1.04.22-0005	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 301-2л,п, бетон В25, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 200,244 кг	шт	11 648,27	11 969,18
05.1.04.22-0006	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 313, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 83,748 кг	шт	5 426,50	5 576,00
05.1.04.22-0007	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 313л,п, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 171,01 кг	шт	9 262,48	9 517,66
05.1.04.22-0008	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 331-1л,п, бетон В25, объем 3,6 м ³ , расход арматуры 216,449 кг	шт	16 840,87	17 304,83
05.1.04.22-0009	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 349-1л, бетон В25, объем 4,74 м ³ , расход арматуры 213,513 кг	шт	22 173,81	22 784,69
05.1.04.22-0010	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 355-1л,п, бетон В25, объем 4,8 м ³ , расход арматуры 204,333 кг	шт	22 454,49	23 073,10
05.1.04.22-0011	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 381-2п, бетон В25, объем 5,06 м ³ , расход арматуры 264,503 кг	шт	23 670,78	24 322,90
05.1.04.22-0012	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 381л, бетон В25, объем 5,48 м ³ , расход арматуры 227,453 кг	шт	25 635,54	26 341,80
05.1.04.22-0013	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 387л,п, бетон В25, объем 3,36 м ³ , расход арматуры 239,464 кг	шт	15 718,15	16 151,18
05.1.04.22-0014	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 428-1л, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 172,424 кг	шт	8 981,80	9 229,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0015	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 428-1п, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 159,013 кг	шт	8 981,80	9 229,25
05.1.04.22-0016	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 428-2л,п, бетон В25, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 225,818 кг	шт	16 466,63	16 920,28
05.1.04.22-0017	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 488-1, бетон В25, объем 2,98 м ³ , расход арматуры 148,568 кг	шт	13 940,50	14 324,55
05.1.04.22-0018	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 498-2л, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 168,351 кг	шт	9 870,62	10 142,55
05.1.04.22-0019	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧ 533л,п, бетон В25, объем 3,56 м ³ , расход арматуры 187,744 кг	шт	16 653,75	17 112,56
05.1.04.22-0020	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНТЧД 349-1п, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 240,073 кг	шт	20 910,75	21 486,83
05.1.04.22-0021	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ2Д 396, бетон В25, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 285,297 кг	шт	12 349,97	12 690,21
05.1.04.22-0022	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 287-7л, бетон В25, объем 3,61 м ³ , расход арматуры 183,691 кг	шт	16 887,64	17 352,89
05.1.04.22-0023	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 358-5л,п, бетон В25, объем 4,54 м ³ , расход арматуры 212,85 кг	шт	21 238,20	21 823,31
05.1.04.22-0024	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 363-1л,п, бетон В25, объем 4,58 м ³ , расход арматуры 212,186 кг	шт	21 425,33	22 015,59
05.1.04.22-0025	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 418-3, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 204,684 кг	шт	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0026	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 443-1л,п, бетон В25, объем 5,62 м ³ , расход арматуры 240,184 кг	шт	26 290,47	27 014,76
05.1.04.22-0027	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 453-1л, бетон В25, объем 4,94 м ³ , расход арматуры 304,601 кг	шт	23 109,41	23 746,07
05.1.04.22-0028	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 453-2л,п, бетон В25, объем 4,88 м ³ , расход арматуры 293,623 кг	шт	22 828,74	23 457,66
05.1.04.22-0029	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 488-1л, бетон В25, объем 5,4 м ³ , расход арматуры 318,601 кг	шт	25 261,30	25 957,25
05.1.04.22-0030	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 488-2л, бетон В25, объем 5,4 м ³ , расход арматуры 349,523 кг	шт	25 261,30	25 957,25
05.1.04.22-0031	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 488-3л,п, бетон В25, объем 5,15 м ³ , расход арматуры 304,897 кг	шт	24 091,80	24 755,52
05.1.04.22-0032	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 488-4л,п, бетон В25, объем 5,15 м ³ , расход арматуры 297,41 кг	шт	24 091,80	24 755,52
05.1.04.22-0033	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 600-1, бетон В25, объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг	шт	35 786,85	36 772,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0034	Панели железобетонные трехслойные стеновые наружные чердака 7СНЧ 600, бетон В25, объем 7,65 м ³ , расход арматуры 237,717 кг	шт	35 786,85	36 772,76
05.1.04.22-0041	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1, бетон В25, объем 3,34 м ³ , расход арматуры 130,47 кг	шт	15 624,58	16 055,03
05.1.04.22-0042	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2, бетон В25, объем 3,41 м ³ , расход арматуры 135,81 кг	шт	15 952,05	16 391,52
05.1.04.22-0043	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3, бетон В25, объем 3,41 м ³ , расход арматуры 134,88 кг	шт	15 952,05	16 391,52
05.1.04.22-0044	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4, бетон В25, объем 3,34 м ³ , расход арматуры 135,99 кг	шт	15 624,58	16 055,03
05.1.04.22-0045	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг	шт	15 484,24	15 910,83
05.1.04.22-0046	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг	шт	15 811,71	16 247,31
05.1.04.22-0047	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 130,84 кг	шт	15 811,71	16 247,31
05.1.04.22-0048	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 127,06 кг	шт	15 484,24	15 910,83
05.1.04.22-0049	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1, бетон В25, объем 4,53 м ³ , расход арматуры 186,09 кг	шт	21 191,43	21 775,25
05.1.04.22-0050	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2, бетон В25, объем 4,65 м ³ , расход арматуры 181,94 кг	шт	21 752,79	22 352,08
05.1.04.22-0051	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1, бетон В25, объем 4,37 м ³ , расход арматуры 195,8 кг	шт	20 442,95	21 006,15
05.1.04.22-0052	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,56 кг	шт	20 489,72	21 054,21
05.1.04.22-0053	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры 192,29 кг	шт	20 489,72	21 054,21
05.1.04.22-0054	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры 181,36 кг	шт	20 489,72	21 054,21
05.1.04.22-0055	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-5, бетон В25, объем 4,33 м ³ , расход арматуры 198,91 кг	шт	20 255,82	20 813,87
05.1.04.22-0056	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-6, бетон В25, объем 4,33 м ³ , расход арматуры 197,82 кг	шт	20 255,82	20 813,87
05.1.04.22-0057	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1, бетон В25, объем 5,17 м ³ , расход арматуры 221,3 кг	шт	24 185,36	24 851,66
05.1.04.22-0058	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2, бетон В25, объем 4,46 м ³ , расход арматуры 241,31 кг	шт	20 863,97	21 438,77
05.1.04.22-0059	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1, бетон В25, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг	шт	11 133,69	11 440,42
05.1.04.22-0060	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2, бетон В25, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг	шт	12 303,19	12 642,14
05.1.04.22-0061	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3, бетон В25, объем 3,47 м ³ , расход арматуры 274,28 кг	шт	16 232,73	16 679,94
05.1.04.22-0062	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4, бетон В25, объем 3,59 м ³ , расход арматуры 248,75 кг	шт	16 794,09	17 256,76
05.1.04.22-0063	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5, бетон В25, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 252,08 кг	шт	11 133,69	11 440,42
05.1.04.22-0064	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6, бетон В25, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 227,34 кг	шт	12 303,19	12 642,14
05.1.04.22-0065	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-1, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг	шт	9 823,84	10 094,48
05.1.04.22-0066	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-2, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 83,99 кг	шт	9 823,84	10 094,48
05.1.04.22-0067	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-3, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг	шт	9 823,84	10 094,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0068	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-4, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 95,92 кг	шт	9 823,84	10 094,48
05.1.04.22-0069	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-5, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг	шт	9 777,06	10 046,42
05.1.04.22-0070	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 85,33 кг	шт	9 777,06	10 046,42
05.1.04.22-0071	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг	шт	9 777,06	10 046,42
05.1.04.22-0072	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8, бетон В25, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 89,61 кг	шт	9 777,06	10 046,42
05.1.04.22-0073	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-9, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг	шт	9 589,95	9 854,15
05.1.04.22-0074	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-10, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 84,07 кг	шт	9 589,95	9 854,15
05.1.04.22-0075	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-11, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг	шт	9 589,95	9 854,15
05.1.04.22-0076	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-12, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 86,57 кг	шт	9 589,95	9 854,15
05.1.04.22-0077	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1, бетон В25, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 93,35 кг	шт	10 899,78	11 200,07
05.1.04.22-0078	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-1, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 156,04 кг	шт	9 122,14	9 373,45
05.1.04.22-0079	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-2, бетон В25, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 177,15 кг	шт	12 069,29	12 401,79
05.1.04.22-0080	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-3, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 148,95 кг	шт	11 882,16	12 209,51
05.1.04.22-0081	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,99 кг	шт	14 548,64	14 949,45
05.1.04.22-0082	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 135,03 кг	шт	14 548,64	14 949,45
05.1.04.22-0083	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 116,94 кг	шт	13 846,94	14 228,42
05.1.04.22-0084	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-2, бетон В25, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 121,49 кг	шт	11 180,47	11 488,48
05.1.04.22-0085	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-1, бетон В25, объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг	шт	21 191,43	21 775,25
05.1.04.22-0086	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-2, бетон В25, объем 4,53 м ³ , расход арматуры 182,56 кг	шт	21 191,43	21 775,25
05.1.04.22-0087	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-5, бетон В25, объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг	шт	21 565,67	22 159,80
05.1.04.22-0088	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-6, бетон В25, объем 4,61 м ³ , расход арматуры 186,9 кг	шт	21 565,67	22 159,80
05.1.04.22-0089	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-1, бетон В25, объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг	шт	21 752,79	22 352,08
05.1.04.22-0090	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-2, бетон В25, объем 4,65 м ³ , расход арматуры 180,41 кг	шт	21 752,79	22 352,08
05.1.04.22-0091	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-1, бетон В25, объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг	шт	21 612,44	22 207,86
05.1.04.22-0092	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-2, бетон В25, объем 4,62 м ³ , расход арматуры 199,27 кг	шт	21 612,44	22 207,86
05.1.04.22-0093	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-3, бетон В25, объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг	шт	20 349,39	20 910,01
05.1.04.22-0094	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-4, бетон В25, объем 4,35 м ³ , расход арматуры 173,71 кг	шт	20 349,39	20 910,01
05.1.04.22-0095	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-5, бетон В25, объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг	шт	22 080,25	22 688,55
05.1.04.22-0096	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-6, бетон В25, объем 4,72 м ³ , расход арматуры 198,66 кг	шт	22 080,25	22 688,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0097	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-7, бетон В25, объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг	шт	20 957,53	21 534,90
05.1.04.22-0098	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-8, бетон В25, объем 4,48 м ³ , расход арматуры 171,28 кг	шт	20 957,53	21 534,90
05.1.04.22-0099	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-1, бетон В25, объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг	шт	22 080,25	22 688,55
05.1.04.22-0100	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-2, бетон В25, объем 4,72 м ³ , расход арматуры 193,01 кг	шт	22 080,25	22 688,55
05.1.04.22-0101	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-1, бетон В25, объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг	шт	24 512,81	25 188,14
05.1.04.22-0102	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-2, бетон В25, объем 5,24 м ³ , расход арматуры 181,48 кг	шт	24 512,81	25 188,14
05.1.04.22-0103	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг	шт	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0104	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 184,12 кг	шт	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0105	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-5, бетон В25, объем 5,24 м ³ , расход арматуры 178,46 кг	шт	24 512,81	25 188,14
05.1.04.22-0106	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-6, бетон В25, объем 5,24 м ³ , расход арматуры 148,48 кг	шт	24 512,81	25 188,14
05.1.04.22-0107	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг	шт	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0108	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8, бетон В25, объем 5,27 м ³ , расход арматуры 206,75 кг	шт	24 653,17	25 332,35
05.1.04.22-0109	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-9, бетон В25, объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг	шт	24 466,04	25 140,07
05.1.04.22-0110	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-10, бетон В25, объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг	шт	24 372,48	25 043,94
05.1.04.22-0111	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-11, бетон В25, объем 5,23 м ³ , расход арматуры 178,05 кг	шт	24 466,04	25 140,07
05.1.04.22-0112	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-12, бетон В25, объем 5,21 м ³ , расход арматуры 178,11 кг	шт	24 372,48	25 043,94
05.1.04.22-0113	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-1, бетон В25, объем 5,82 м ³ , расход арматуры 330 кг	шт	27 226,07	27 976,14
05.1.04.22-0114	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-2, бетон В25, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 322,6 кг	шт	20 817,19	21 390,70
05.1.04.22-0115	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг	шт	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0116	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-4, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,72 кг	шт	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0117	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5, бетон В25, объем 6,13 м ³ , расход арматуры 246,8 кг	шт	28 676,26	29 466,28
05.1.04.22-0118	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-6, бетон В25, объем 5,55 м ³ , расход арматуры 256,1 кг	шт	25 963,01	26 678,28
05.1.04.22-0119	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг	шт	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0120	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-8, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 213,4 кг	шт	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0121	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-9, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг	шт	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0122	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-10, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 189,33 кг	шт	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0123	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-11, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 187,09 кг	шт	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0124	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-12, бетон В25, объем 5,72 м ³ , расход арматуры 185,01 кг	шт	26 758,26	27 495,45
05.1.04.22-0125	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1, бетон В25, объем 5,77 м ³ , расход арматуры 195,78 кг	шт	26 992,17	27 735,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0126	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-2, бетон В25, объем 3,45 м ³ , расход арматуры 193,12 кг	шт	16 139,17	16 583,80
05.1.04.22-0127	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-3, бетон В25, объем 3,46 м ³ , расход арматуры 198,22 кг	шт	16 185,95	16 631,87
05.1.04.22-0128	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-4, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 195,79 кг	шт	13 846,94	14 228,42
05.1.04.22-0129	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-5, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг	шт	14 595,42	14 997,52
05.1.04.22-0130	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-6, бетон В25, объем 2,96 м ³ , расход арматуры 189,97 кг	шт	13 846,94	14 228,42
05.1.04.22-0131	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-7, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 190,48 кг	шт	14 595,42	14 997,52
05.1.04.22-0132	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1, бетон В25, объем 5,84 м ³ , расход арматуры 200,17 кг	шт	27 319,63	28 072,28
05.1.04.22-0133	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-2, бетон В25, объем 5,16 м ³ , расход арматуры 203,18 кг	шт	24 138,58	24 803,60
05.1.04.22-0134	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3, бетон В25, объем 5,84 м ³ , расход арматуры 223,81 кг	шт	27 319,63	28 072,28
05.1.04.22-0135	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-1, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 194,38 кг	шт	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0136	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-2, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 208,94 кг	шт	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0137	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-3, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг	шт	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0138	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-4, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 219,37 кг	шт	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0139	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-5, бетон В25, объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг	шт	28 816,60	29 610,49
05.1.04.22-0140	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6, бетон В25, объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг	шт	28 816,60	29 610,49
05.1.04.22-0141	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-7, бетон В25, объем 6,16 м ³ , расход арматуры 202,75 кг	шт	28 816,60	29 610,49
05.1.04.22-0142	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8, бетон В25, объем 6,16 м ³ , расход арматуры 205,77 кг	шт	28 816,60	29 610,49
05.1.04.22-0143	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-9, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг	шт	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0144	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-10, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг	шт	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0145	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-11, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг	шт	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0146	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-12, бетон В25, объем 6,17 м ³ , расход арматуры 199,48 кг	шт	28 863,38	29 658,56
05.1.04.22-0147	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-1, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 207,24 кг	шт	29 565,08	30 379,59
05.1.04.22-0148	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-2, бетон В25, объем 6,32 м ³ , расход арматуры 204,09 кг	шт	29 565,08	30 379,59
05.1.04.22-0149	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-3, бетон В25, объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг	шт	29 845,76	30 668,00
05.1.04.22-0150	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-4, бетон В25, объем 6,38 м ³ , расход арматуры 212,33 кг	шт	29 845,76	30 668,00
05.1.04.22-0151	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-5, бетон В25, объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг	шт	29 939,32	30 764,14
05.1.04.22-0152	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-6, бетон В25, объем 6,4 м ³ , расход арматуры 213,53 кг	шт	29 939,32	30 764,14
05.1.04.22-0153	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7, бетон В25, объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг	шт	29 845,76	30 668,00
05.1.04.22-0154	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8, бетон В25, объем 6,38 м ³ , расход арматуры 214,55 кг	шт	29 845,76	30 668,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.22-0155	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг	шт	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0156	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-2, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,47 кг	шт	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0157	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг	шт	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0158	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 259,79 кг	шт	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0159	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-5, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг	шт	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0160	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-6, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 239,65 кг	шт	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0161	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг	шт	31 108,83	31 965,87
05.1.04.22-0162	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8, бетон В25, объем 6,65 м ³ , расход арматуры 231,14 кг	шт	31 108,83	31 965,87
Группа 05.1.04.23 Плиты облицовочные				
05.1.04.23-0001	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	118,52	122,37
05.1.04.23-0002	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	135,66	139,85
05.1.04.23-0003	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	133,94	138,10
05.1.04.23-0004	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	151,08	155,58
Группа 05.1.04.24 Плиты стеновые для прокладки коммуникаций				
05.1.04.24-0001	Плиты стеновые Г-образные, бетон В22,5, расход арматуры до 40 кг/м ³ , объем от 2 до 4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 741,48	1 822,62
05.1.04.24-0002	Плиты стеновые Г-образные, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³ , объем до 2 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 850,44	1 933,76
05.1.04.24-0003	Плиты стеновые доборные, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³ , объем до 0,4 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 828,65	1 911,53
05.1.04.24-0004	Плиты стеновые плоские, бетон В22,5, расход арматуры до 40 кг/м ³ , размером от 2 до 12 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 610,74	1 689,26
05.1.04.24-0005	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру, бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 676,11	1 755,94
05.1.04.24-0006	Плиты стеновые с нишами, бетон В25, расход арматуры до 50 кг/м ³ , объем более 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	1 872,23	1 955,98
05.1.04.24-0007	Плиты стеновые с нишами, бетон В25, расход арматуры до 55 кг/м ³ , объем до 1 м ³ (для прокладки коммуникаций)	м ³	2 024,77	2 111,57
Группа 05.1.04.25 Элементы внутренних стен				
05.1.04.25-0001	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-2-2, толщина 100 мм, бетон В10, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 10,37 кг	шт	1 073,58	1 111,11
05.1.04.25-0002	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-200, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,752 кг	шт	667,53	690,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0003	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг	шт	774,43	805,04
05.1.04.25-0004	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-201, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 13,082 кг	шт	774,43	805,04
05.1.04.25-0005	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-202л, ВС-202пр, толщина 80 мм, бетон В7,5, объем 0,521 м ³ , расход арматуры 13,542 кг	шт	819,68	852,49
05.1.04.25-0006	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ ВС-211А, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,344 м ³ , расход арматуры 16,182 кг	шт	848,98	876,79
05.1.04.25-0011	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-201, толщина 50 мм, бетон В10, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 3,95 кг	шт	247,08	252,97
05.1.04.25-0012	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-202, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 4,69 кг	шт	509,69	528,70
05.1.04.25-0013	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-203, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 9,08 кг	шт	838,88	869,19
05.1.04.25-0014	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-204, толщина 50 мм, бетон В10, объем 0,028 м ³ , расход арматуры 3,36 кг	шт	85,39	87,99
05.1.04.25-0015	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-205-2, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 9,48 кг	шт	1 170,52	1 219,76
05.1.04.25-0016	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-205, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 8,76 кг	шт	1 357,97	1 409,37
05.1.04.25-0017	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-206, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 13,36 кг	шт	2 772,26	2 856,67
05.1.04.25-0018	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-207, толщина 80 мм, бетон В10, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 15,4 кг	шт	1 833,38	1 903,42
05.1.04.25-0019	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-213, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 5,36 кг	шт	1 330,58	1 366,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0020	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-218, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 10,33 кг	шт	1 334,67	1 371,44
05.1.04.25-0021	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-220, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,64 кг	шт	327,09	338,35
05.1.04.25-0022	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-221, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 11,74 кг	шт	983,94	1 015,27
05.1.04.25-0023	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-222, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 4,042 кг	шт	1 059,41	1 091,62
05.1.04.25-0024	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-223-1С, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 13,36 кг	шт	1 317,69	1 371,44
05.1.04.25-0025	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-223, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг	шт	1 317,69	1 371,44
05.1.04.25-0026	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-223С, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,47 кг	шт	1 317,69	1 371,44
05.1.04.25-0027	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-224, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 8,933 кг	шт	1 988,50	2 050,00
05.1.04.25-0028	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-227, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг	шт	1 672,26	1 723,02
05.1.04.25-0029	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-227А, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 7,503 кг	шт	1 672,26	1 723,02
05.1.04.25-0030	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-228, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,94 кг	шт	1 058,80	1 091,62
05.1.04.25-0031	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-229, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 7,93 кг	шт	1 074,48	1 102,90
05.1.04.25-0032	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-231, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 8,78 кг	шт	392,44	407,85
05.1.04.25-0033	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-232, толщина 50 мм, бетон В10, объем 0,084 м ³ , расход арматуры 10,34 кг	шт	191,55	198,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0034	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-233, толщина 80 мм, бетон В7,5, объем 0,379 м ³ , расход арматуры 4,14 кг	шт	645,81	670,66
05.1.04.25-0035	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-235, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,68 кг	шт	1 060,03	1 091,62
05.1.04.25-0036	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-255, толщина 80 мм, бетон В10, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 9,47 кг	шт	628,04	654,77
05.1.04.25-0037	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона, плотность 1700 кг/м ³ Л-256, толщина 50 мм, бетон В10, объем 0,137 м ³ , расход арматуры 6,64 кг	шт	823,11	843,89
05.1.04.25-0041	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	м ²	129,53	134,90
05.1.04.25-0042	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	м ²	145,15	151,76
05.1.04.25-0043	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	м ²	160,77	168,62
05.1.04.25-0044	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	м ²	178,23	187,35
05.1.04.25-0045	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	м ²	193,88	204,24
05.1.04.25-0046	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м ²	204,49	215,99
05.1.04.25-0047	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	м ²	215,10	227,74
05.1.04.25-0048	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	м ²	225,71	239,49
05.1.04.25-0049	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	м ²	236,32	251,24
05.1.04.25-0050	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	м ²	246,94	263,00
05.1.04.25-0051	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	м ²	257,56	274,75
05.1.04.25-0052	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	м ²	268,17	286,50
05.1.04.25-0053	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	м ²	278,78	298,25
05.1.04.25-0061	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,847 м ³ , расход арматуры 22,54 кг	шт	1 277,96	1 342,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0062	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 23,33 кг	шт	774,34	812,52
05.1.04.25-0063	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 25,37 кг	шт	761,53	797,14
05.1.04.25-0064	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 26,18 кг	шт	784,99	821,53
05.1.04.25-0065	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-201, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,739 м ³ , расход арматуры 45,25 кг	шт	4 891,11	5 115,78
05.1.04.25-0066	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм, бетон В15, объем 2,739 м ³ , расход арматуры 51,65 кг	шт	4 082,16	4 290,65
05.1.04.25-0067	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-205, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,161 м ³ , расход арматуры 42,72 кг	шт	2 923,63	3 082,17
05.1.04.25-0068	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,046 м ³ , расход арматуры 98,95 кг	шт	3 253,44	3 413,26
05.1.04.25-0069	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,046 м ³ , расход арматуры 64,79 кг	шт	3 253,44	3 413,26
05.1.04.25-0070	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-206, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг	шт	4 134,25	4 323,44
05.1.04.25-0071	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-206с, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 46,26 кг	шт	4 134,25	4 323,44
05.1.04.25-0072	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-207, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,166 м ³ , расход арматуры 49,26 кг	шт	3 994,63	4 174,83
05.1.04.25-0073	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг	шт	4 318,40	4 506,92
05.1.04.25-0074	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,937 м ³ , расход арматуры 44,36 кг	шт	3 003,13	3 152,90
05.1.04.25-0075	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-208а, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,206 м ³ , расход арматуры 60,7 кг	шт	4 108,38	4 292,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0076	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-209с, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 42,24 кг	шт	3 142,81	3 301,53
05.1.04.25-0077	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-210, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг	шт	4 327,72	4 524,35
05.1.04.25-0078	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-214, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 26,13 кг	шт	1 995,46	2 096,12
05.1.04.25-0079	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг	шт	1 843,43	1 938,28
05.1.04.25-0080	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 20,35 кг	шт	1 849,42	1 938,28
05.1.04.25-0081	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,249 м ³ , расход арматуры 22,97 кг	шт	1 737,91	1 830,65
05.1.04.25-0082	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-217, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,94 кг	шт	338,10	355,98
05.1.04.25-0083	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-220, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,878 м ³ , расход арматуры 43,89 кг	шт	1 969,76	2 096,12
05.1.04.25-0084	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-221, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,405 м ³ , расход арматуры 35,57 кг	шт	2 737,87	2 857,69
05.1.04.25-0085	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-223, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,559 м ³ , расход арматуры 40,81 кг	шт	3 090,63	3 224,65
05.1.04.25-0086	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-224, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,377 м ³ , расход арматуры 46,31 кг	шт	3 159,01	3 332,27
05.1.04.25-0087	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,002 м ³ , расход арматуры 67,77 кг	шт	2 820,32	2 969,43
05.1.04.25-0088	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 67,77 кг	шт	3 636,43	3 809,92
05.1.04.25-0089	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,101 м ³ , расход арматуры 67,84 кг	шт	3 518,24	3 685,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0090	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,718 м ³ , расход арматуры 60,36 кг	шт	2 732,62	2 866,92
05.1.04.25-0091	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-227, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 42,36 кг	шт	3 589,82	3 789,42
05.1.04.25-0092	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-228, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,103 м ³ , расход арматуры 43,09 кг	шт	2 941,92	3 103,71
05.1.04.25-0093	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-230, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,827 м ³ , расход арматуры 30,51 кг	шт	2 666,42	2 804,40
05.1.04.25-0094	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 37,49 кг	шт	3 184,87	3 333,31
05.1.04.25-0095	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-231, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 33,7 кг	шт	2 283,41	2 404,65
05.1.04.25-0096	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-234, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 30,82 кг	шт	1 976,72	2 074,60
05.1.04.25-0097	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-236, толщина 160 мм, бетон В20, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 51,96 кг	шт	3 563,21	3 743,30
05.1.04.25-0098	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-239, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 44,48 кг	шт	3 242,75	3 403,00
05.1.04.25-0099	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 47,13 кг	шт	3 120,12	3 271,80
05.1.04.25-0100	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-242, толщина 160 мм, бетон В12,5, объем 0,783 м ³ , расход арматуры 35,94 кг	шт	1 366,28	1 429,88
05.1.04.25-0111	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,704 м ³ , расход арматуры 106,19 кг	шт	3 441,90	3 590,57
05.1.04.25-0112	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,704 м ³ , расход арматуры 175,43 кг	шт	3 658,96	3 811,97
05.1.04.25-0113	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,58 м ³ , расход арматуры 156,94 кг	шт	3 274,16	3 414,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0114	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,995 м ³ , расход арматуры 30,16 кг	шт	1 610,86	1 689,20
05.1.04.25-0115	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,91 кг	шт	484,30	512,51
05.1.04.25-0116	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 11,72 кг	шт	485,66	512,51
05.1.04.25-0117	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,677 м ³ , расход арматуры 155,73 кг	шт	2 857,03	2 991,97
05.1.04.25-0118	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,773 м ³ , расход арматуры 71,66 кг	шт	2 414,54	2 545,07
05.1.04.25-0119	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 83,38 кг	шт	3 113,90	3 250,27
05.1.04.25-0120	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,773 м ³ , расход арматуры 100,57 кг	шт	2 996,38	3 138,55
05.1.04.25-0121	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,773 м ³ , расход арматуры 94,17 кг	шт	3 133,04	3 277,94
05.1.04.25-0122	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,726 м ³ , расход арматуры 108,55 кг	шт	2 420,93	2 550,20
05.1.04.25-0123	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,512 м ³ , расход арматуры 72,22 кг	шт	2 864,29	2 991,97
05.1.04.25-0124	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 93,73 кг	шт	3 124,21	3 256,43
05.1.04.25-0125	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 43,41 кг	шт	1 461,93	1 528,27
05.1.04.25-0126	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщина 160 мм, бетон В20, объем 0,357 м ³ , расход арматуры 13,87 кг	шт	760,17	791,92
05.1.04.25-0127	Панели стеновые внутренние без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщина 160 мм, бетон В20, объем 1,505 м ³ , расход арматуры 87,01 кг	шт	2 853,71	2 980,70
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м ³	2 043,79	2 130,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.25-0132	Панели стеновые внутренние железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами	м ³	1 666,44	1 746,08
05.1.04.25-0141	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 17,58 кг	шт	1 139,62	1 193,10
05.1.04.25-0142	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,587 м ³ , расход арматуры 13,91 кг	шт	1 127,47	1 168,50
05.1.04.25-0143	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,911 м ³ , расход арматуры 21,59 кг	шт	1 397,83	1 454,48
05.1.04.25-0144	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 18,56 кг	шт	1 186,82	1 241,27
05.1.04.25-0145	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,85 кг	шт	1 312,07	1 367,35
05.1.04.25-0146	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 240 мм, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 18,47 кг	шт	1 309,08	1 364,27
05.1.04.25-0147	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 9.30с, бетон В15, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 21,92 кг	шт	365,07	388,12
05.1.04.25-0148	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 17.30с, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 30,88 кг	шт	655,05	696,49
05.1.04.25-0149	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 750 мм, бетон В10, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг	шт	1 659,94	1 728,15
05.1.04.25-0150	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ , толщина 500 мм, бетон В10, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг	шт	990,72	1 033,21
05.1.04.25-0151	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у, бетон В5, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг	шт	795,01	830,36
05.1.04.25-0152	Панели стеновые внутренние с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у, бетон В5, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг	шт	567,53	592,77
Группа 05.1.04.26 Элементы наружных стен				
05.1.04.26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 20 см	м ²	315,29	326,04
05.1.04.26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 30 см	м ²	314,17	327,12
05.1.04.26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 35 см	м ²	339,55	354,12
05.1.04.26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 40 см	м ²	360,25	376,35
05.1.04.26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 45 см	м ²	390,90	408,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.04.26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 50 см	м ²	414,28	433,68
05.1.04.26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские, бетон плотностью 1200 кг/м ³ , толщина 55 см	м ²	440,72	461,76
05.1.04.26-0011	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 850,12	1 916,76
05.1.04.26-0012	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	1 612,67	1 685,67
05.1.04.26-0013	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	1 494,45	1 545,64
05.1.04.26-0014	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	1 308,62	1 375,54
05.1.04.26-0015	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м ³	1 929,63	1 996,94
Группа 05.1.04.27 Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы				
05.1.04.27-0001	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	1 781,91	1 852,87
05.1.04.27-0002	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	2 152,79	2 231,17
05.1.04.27-0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	1 655,58	1 724,01
05.1.04.27-0004	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м ³	1 658,22	1 726,71
05.1.04.27-0011	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 123,87	1 181,67
05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 127,78	1 185,66
05.1.04.27-0013	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 127,78	1 185,66
05.1.04.27-0021	Панели стеновые, площадь более 18 м ² , массой от 5 до 15 т, бетон В22,5	м ³	1 249,36	1 309,67
05.1.04.27-0031	Стеновые блоки для каналов теплосетей, СБ-4у, размер 2000х2050х850 мм	м ³	1 585,40	1 663,97
05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м ³	1 637,75	1 716,81
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов				
Группа 05.1.05.01 Балки фундаментные				
05.1.05.01-0001	Балки фундаментные 1БФ 40-1А-III, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 27,3 кг	шт	403,36	421,24
05.1.05.01-0002	Балки фундаментные 1БФ 40-2А-III, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 9,6 кг	шт	318,43	334,61
05.1.05.01-0003	Балки фундаментные 1БФ 45-1А-III, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,5 кг	шт	457,69	477,96
05.1.05.01-0004	Балки фундаментные 1БФ 45-2А-III, бетон В15, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 10,7 кг	шт	362,15	380,51
05.1.05.01-0005	Балки фундаментные 1БФ 51-1А-III, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 34,5 кг	шт	514,88	537,77
05.1.05.01-0006	Балки фундаментные 1БФ 51-2А-III, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 12,2 кг	шт	407,75	428,50
05.1.05.01-0007	Балки фундаментные 1БФ 55-1А-III, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 37,4 кг	шт	569,49	594,77
05.1.05.01-0008	Балки фундаментные 1БФ 55-2А-III, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 13,1 кг	шт	451,33	474,25
05.1.05.01-0009	Балки фундаментные 1БФ 60-1А-III, бетон В25, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 37,7 кг	шт	608,04	635,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0010	Балки фундаментные 1БФ 60-2А-III, бетон В15, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 14,2 кг	шт	481,77	506,23
05.1.05.01-0011	Балки фундаментные 2БФ6-1А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 54,8 кг	шт	951,59	989,15
05.1.05.01-0012	Балки фундаментные 2БФ6-2А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 48,4 кг	шт	909,05	945,75
05.1.05.01-0013	Балки фундаментные 2БФ6-3А-IV, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 42,6 кг	шт	870,49	906,42
05.1.05.01-0014	Балки фундаментные 2БФ6-4А-IV, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 37,4 кг	шт	807,57	842,24
05.1.05.01-0015	Балки фундаментные 2БФ6-5А-IV, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 28,6 кг	шт	749,07	782,57
05.1.05.01-0016	Балки фундаментные 2БФ6-6А-IV, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 21,4 кг	шт	687,48	719,75
05.1.05.01-0017	Балки фундаментные 2БФ 45-1А-III, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 46,2 кг	шт	662,29	689,43
05.1.05.01-0018	Балки фундаментные 2БФ 51-1А-III, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 52,2 кг	шт	749,50	780,24
05.1.05.01-0019	Балки фундаментные 2БФ 55-2А-III, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт	679,28	709,91
05.1.05.01-0020	Балки фундаментные 2БФ 60-1, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 67,2 кг	шт	1 034,01	1 073,21
05.1.05.01-0021	Балки фундаментные 2БФ 60-2, бетон В25, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 60,6 кг	шт	990,13	1 028,46
05.1.05.01-0022	Балки фундаментные 2БФ 60-3, бетон В20, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 50,4 кг	шт	893,98	930,38
05.1.05.01-0023	Балки фундаментные 2БФ 60-4, бетон В20, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 40,0 кг	шт	824,85	859,87
05.1.05.01-0024	Балки фундаментные 2БФ 60-5, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 25,0 кг	шт	711,40	744,15
05.1.05.01-0025	Балки фундаментные 2БФ 60-6, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 21,2 кг	шт	686,14	718,39
05.1.05.01-0026	Балки фундаментные 3БФ6-1А-IV, бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 73,7 кг	шт	1 365,79	1 417,19
05.1.05.01-0027	Балки фундаментные 3БФ6-2А-IV, бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 63,3 кг	шт	1 296,66	1 346,68
05.1.05.01-0028	Балки фундаментные 3БФ6-3А-IV, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 56,9 кг	шт	1 239,14	1 288,01
05.1.05.01-0029	Балки фундаментные 3БФ6-4А-IV, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 44,3 кг	шт	1 155,39	1 202,58
05.1.05.01-0030	Балки фундаментные 3БФ6-5А-IV, бетон В15, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 23,2 кг	шт	960,41	1 003,70
05.1.05.01-0031	Балки фундаментные 3БФ 60-1, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 103,7 кг	шт	1 550,23	1 605,32
05.1.05.01-0032	Балки фундаментные 3БФ 60-2, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 87,7 кг	шт	1 443,88	1 496,84
05.1.05.01-0033	Балки фундаментные 3БФ 60-3, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 81,70 кг	шт	1 404,00	1 456,16
05.1.05.01-0034	Балки фундаментные 3БФ 60-4, бетон В22,5, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 76,30 кг	шт	1 345,06	1 396,04
05.1.05.01-0035	Балки фундаментные 3БФ 60-5, бетон В20, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 62,70 кг	шт	1 277,70	1 327,34
05.1.05.01-0036	Балки фундаментные 3БФ 60-6, бетон В20, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,30 кг	шт	1 068,98	1 114,44
05.1.05.01-0037	Балки фундаментные 3БФ 60-7, бетон В20, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 26,90 кг	шт	1 039,73	1 084,61
05.1.05.01-0038	Балки фундаментные 4БФ6-1А-IV, бетон В30, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 111 кг	шт	1 748,49	1 811,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0039	Балки фундаментные 4БФ6-2А-IV, бетон В30, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 98,2 кг	шт	1 663,41	1 724,46
05.1.05.01-0040	Балки фундаментные 4БФ6-3А-IV, бетон В30, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 79,1кг	шт	1 536,45	1 594,96
05.1.05.01-0041	Балки фундаментные 4БФ6-4А-IV, бетон В25, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 68,7 кг	шт	1 450,03	1 506,82
05.1.05.01-0042	Балки фундаментные 4БФ6-5А-IV, бетон В25, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 62,3 кг	шт	1 407,50	1 463,43
05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объем 0,5 м ³ , бетон В20, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 320,35	2 413,07
05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м ³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 062,11	2 149,66
05.1.05.01-0061	Балки фундаментные ФБ6-40 (бетон В22,5, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 16 кг	шт	1 002,75	1 037,63
05.1.05.01-0062	Балки фундаментные ФБ6-41 (бетон В22,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 20 кг	шт	888,95	919,23
05.1.05.01-0063	Балки фундаментные ФБ6-42 (бетон В22,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 19 кг	шт	873,11	902,61
05.1.05.01-0064	Балки фундаментные ФБ6-43 (бетон В22,5, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 19 кг	шт	856,56	884,81
05.1.05.01-0065	Балки фундаментные ФБ6-44 (бетон В22,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 18 кг	шт	840,70	868,16
05.1.05.01-0066	Балки фундаментные ФБ6-45 (бетон В22,5, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 16 кг	шт	1 009,25	1 048,51
05.1.05.01-0067	Балки фундаментные ФБ6-46 (бетон В22,5, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 20 кг	шт	1 001,37	1 037,61
05.1.05.01-0068	Балки фундаментные ФБ6-47 (бетон В22,5, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 20кг	шт	986,52	1 021,53
05.1.05.01-0069	Балки фундаментные ФБ6-48 (бетон В22,5, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 18кг	шт	958,26	991,78
05.1.05.01-0070	Балки фундаментные ФБ6-49 (бетон В22,5, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 19кг	шт	953,46	986,42
05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,80 кг	шт	1 002,34	1 051,10
05.1.05.01-0072	Балки фундаментные ФБ 6-2, бетон В15, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 32,80 кг	шт	800,27	840,36
05.1.05.01-0073	Балки фундаментные ФБ 6-3, бетон В15, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,2 кг	шт	755,52	793,33
05.1.05.01-0074	Балки фундаментные ФБ 6-4, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,30 кг	шт	692,87	728,03
05.1.05.01-0075	Балки фундаментные ФБ 6-5, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт	677,09	711,47
05.1.05.01-0076	Балки фундаментные ФБ 6-6, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 53,60 кг	шт	1 064,67	1 114,68
05.1.05.01-0077	Балки фундаментные ФБ 6-8, бетон В15, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 40,20 кг	шт	801,63	840,36
05.1.05.01-0078	Балки фундаментные ФБ 6-9, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 34,5 кг	шт	735,55	771,56
05.1.05.01-0079	Балки фундаментные ФБ 6-10, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 33,40 кг	шт	717,22	752,40
05.1.05.01-0080	Балки фундаментные ФБ 6-11, бетон В20, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 85,8 кг	шт	1 346,15	1 406,42
05.1.05.01-0081	Балки фундаментные ФБ 6-12, бетон В15, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 50,8 кг	шт	990,45	1 038,04
05.1.05.01-0082	Балки фундаментные ФБ 6-13, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 44,0 кг	шт	917,53	962,28
05.1.05.01-0083	Балки фундаментные ФБ 6-14, бетон В20, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 33,50 кг	шт	836,53	877,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.01-0084	Балки фундаментные ФБ 6-15, бетон В20, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,60 кг	шт	813,07	853,41
05.1.05.01-0085	Балки фундаментные ФБ 6-16, бетон В15, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 69,0 кг	шт	1 220,64	1 278,40
05.1.05.01-0086	Балки фундаментные ФБ 6-17, бетон В15, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 36,60 кг	шт	947,76	994,50
05.1.05.01-0087	Балки фундаментные ФБ 6-18, бетон В20, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 99,00 кг	шт	1 420,41	1 482,16
05.1.05.01-0088	Балки фундаментные ФБ 6-19, бетон В20, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 56,2 кг	шт	1 057,03	1 105,96
05.1.05.01-0089	Балки фундаментные ФБ 6-20, бетон В20, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 48,40 кг	шт	974,73	1 020,62
05.1.05.01-0090	Балки фундаментные ФБ 6-21, бетон В20, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 46,3 кг	шт	793,00	833,40
05.1.05.01-0091	Балки фундаментные ФБ 6-22, бетон В20, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 44,80 кг	шт	876,73	917,88
05.1.05.01-0092	Балки фундаментные ФБ 6-23, бетон В15, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 41,0 кг	шт	1 071,22	1 125,99
05.1.05.01-0093	Балки фундаментные ФБ 6-24, бетон В15, объем 0,60 м ³ , расход арматуры 33,00 кг	шт	896,52	942,24
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные ФБ 6-25, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 28,6 кг	шт	837,27	880,41
05.1.05.01-0095	Балки фундаментные ФБ 6-26, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 27,30 кг	шт	781,89	822,07
05.1.05.01-0096	Балки фундаментные ФБ 6-27, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 26,6 кг	шт	750,08	793,33
05.1.05.01-0097	Балки фундаментные ФБ 6-28, бетон В20, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 110,60 кг	шт	1 689,32	1 764,32
05.1.05.01-0098	Балки фундаментные ФБ 6-29, бетон В20, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 57,3 кг	шт	1 248,71	1 308,87
05.1.05.01-0099	Балки фундаментные ФБ 6-30, бетон В20, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 49,50 кг	шт	1 078,91	1 133,83
05.1.05.01-0100	Балки фундаментные ФБ 6-31, бетон В15, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 47,3 кг	шт	1 043,16	1 095,51
05.1.05.01-0101	Балки фундаментные ФБ 6-32, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,9 кг	шт	927,15	975,33
05.1.05.01-0102	Балки фундаментные ФБ 6-33, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 81,60 кг	шт	1 508,32	1 579,70
05.1.05.01-0103	Балки фундаментные ФБ 6-34, бетон В15, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 51,7 кг	шт	1 176,14	1 234,85
05.1.05.01-0104	Балки фундаментные ФБ 6-35, бетон В20, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 128,60 кг	шт	1 796,04	1 873,18
05.1.05.01-0105	Балки фундаментные ФБ 6-36, бетон В20, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 77,7 кг	шт	1 357,13	1 419,46
05.1.05.01-0106	Балки фундаментные ФБ 6-37, бетон В20, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 66,10 кг	шт	1 245,39	1 303,64
05.1.05.01-0107	Балки фундаментные ФБ 6-38, бетон В20, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 58,1 кг	шт	1 134,51	1 188,69
05.1.05.01-0108	Балки фундаментные ФБ 6-39, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,30 кг	шт	1 100,47	1 152,12
Группа 05.1.05.02 Блоки фундаментов				
05.1.05.02-0001	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 5,44 кг	шт	244,41	261,33
05.1.05.02-0002	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 10,81 кг	шт	530,49	561,48
05.1.05.02-0003	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1, бетон В15, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 14,46 кг	шт	795,79	841,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.02-0004	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1, бетон В15, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 15,94 кг	шт	912,34	963,93
05.1.05.02-0005	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1, бетон В15, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 19,02 кг	шт	984,67	1 045,11
05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	1 102,56	1 170,92
Группа 05.1.05.03 Оголовки для свайных фундаментов				
05.1.05.03-0001	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10,23 кг	шт	78,59	82,48
05.1.05.03-0002	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 12,62 кг	шт	141,64	148,64
05.1.05.03-0003	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 4,02 кг	шт	78,55	82,44
05.1.05.03-0004	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 6,06кг	шт	141,56	148,56
05.1.05.03-0005	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 30,37 кг	шт	377,95	396,63
Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов				
05.1.05.04-0001	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1, бетон В12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 2,3 кг	шт	189,92	205,75
05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2, бетон В10, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 11,46 кг	шт	589,67	631,66
05.1.05.04-0003	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4, бетон В12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 12,012 кг	шт	270,43	287,87
05.1.05.04-0004	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4, бетон В20, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 19,51 кг	шт	438,30	470,22
05.1.05.04-0005	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4, бетон В15, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 13 кг	шт	561,64	599,73
05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 97,06 кг	шт	2 264,39	2 418,96
05.1.05.04-0007	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1, бетон В12,5, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 27,93 кг	шт	1 114,06	1 196,17
05.1.05.04-0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4, бетон В10, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 1,35 кг	шт	173,89	185,70
05.1.05.04-0009	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт	347,22	371,39
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2, бетон В12,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг	шт	403,22	432,58
05.1.05.04-0011	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1, бетон В10, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,1 кг	шт	195,83	209,94
05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 2,56 кг	шт	196,89	211,02
05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4, бетон В12,5, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 3,25 кг	шт	196,89	211,02
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1, бетон В10, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт	400,24	429,54
05.1.05.04-0015	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3, бетон В12,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 4,28 кг	шт	406,68	436,11
05.1.05.04-0016	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4, бетон В12,5, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 4,81 кг	шт	413,26	442,82
05.1.05.04-0017	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2, бетон В10, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 2,2 кг	шт	158,16	170,58
05.1.05.04-0018	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3, бетон В10, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт	163,74	176,28
05.1.05.04-0019	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4, бетон В12,5, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 3,4 кг	шт	173,25	185,98
05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 3,52 кг	шт	232,32	249,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3, бетон В 12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 4,27 кг	шт	240,18	257,02
05.1.05.04-0022	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4, бетон В12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 5,26 кг	шт	249,96	267,00
05.1.05.04-0023	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1, бетон В10, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 5,02 кг	шт	485,25	520,52
05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2, бетон В10, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	488,01	523,33
05.1.05.04-0025	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4, бетон В12,5, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 10,08 кг	шт	513,92	549,76
05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3, бетон В12,5, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 8,42 кг	шт	501,90	537,50
05.1.05.04-0027	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1, бетон В10, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 2,52 кг	шт	197,40	210,61
05.1.05.04-0028	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2, бетон В10, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 3,75 кг	шт	203,32	216,65
05.1.05.04-0029	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3, бетон В10, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 5,63 кг	шт	203,32	216,65
05.1.05.04-0030	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4, бетон В12,5, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 6,14 кг	шт	209,69	223,15
05.1.05.04-0031	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1, бетон В10, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 3,99 кг	шт	275,73	295,69
05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2, бетон В10, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 5,95 кг	шт	282,37	302,46
05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3, бетон В10, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 7,43 кг	шт	287,89	308,09
05.1.05.04-0034	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 9,49 кг	шт	293,93	314,25
05.1.05.04-0035	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1, бетон В10, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 7,56 кг	шт	577,26	619,00
05.1.05.04-0036	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4, бетон В12,5, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,39 кг	шт	613,53	655,99
05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3, бетон В10, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 15,09 кг	шт	602,09	644,32
05.1.05.04-0038	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1, бетон В10, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 3,97 кг	шт	208,76	223,68
05.1.05.04-0039	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2, бетон В12,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,64 кг	шт	214,28	229,31
05.1.05.04-0040	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3, бетон В15, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 7,09 кг	шт	221,18	236,34
05.1.05.04-0041	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4, бетон В15, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 10,08 кг	шт	228,72	244,04
05.1.05.04-0042	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1, бетон В10, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 5,54 кг	шт	324,14	347,48
05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2, бетон В12,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,04 кг	шт	332,41	355,92
05.1.05.04-0044	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 14,7 кг	шт	351,70	375,59
05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 10,23 кг	шт	343,45	367,18
05.1.05.04-0046	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1, бетон В10, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 11,11 кг	шт	682,70	731,54
05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2, бетон В12,5, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 16,38 кг	шт	699,25	748,43
05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 20,02 кг	шт	721,31	770,93
05.1.05.04-0049	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 28,98 кг	шт	739,42	789,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0050	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1, бетон В10, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 4,7 кг	шт	236,46	253,23
05.1.05.04-0051	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2, бетон В12,5, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 7,8 кг	шт	247,49	264,48
05.1.05.04-0052	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3, бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 10,79 кг	шт	259,91	277,14
05.1.05.04-0053	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1, бетон В10, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 6,88 кг	шт	370,24	396,72
05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2, бетон В12,5, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 10,41 кг	шт	384,04	410,79
05.1.05.04-0055	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 17,51 кг	шт	416,29	443,69
05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	406,10	433,30
05.1.05.04-0057	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1, бетон В10, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 14,35 кг	шт	777,46	832,83
05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2, бетон В12,5, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 22,93 кг	шт	806,42	862,37
05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3, бетон В15, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 31,65 кг	шт	845,04	901,76
05.1.05.04-0060	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4, бетон В25, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 38,37 кг	шт	874,96	932,28
05.1.05.04-0061	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1, бетон В10, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 4,37 кг	шт	439,34	471,28
05.1.05.04-0062	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2, бетон В12,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 7,43 кг	шт	449,00	481,13
05.1.05.04-0063	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3, бетон В15, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 10,56 кг	шт	465,55	498,02
05.1.05.04-0064	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1, бетон В10, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	683,17	732,95
05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2, бетон В12,5, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 11,28 кг	шт	699,72	749,83
05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3, бетон В15, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 15,95 кг	шт	814,19	866,59
05.1.05.04-0067	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4, бетон В15, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 21,21 кг	шт	842,95	895,93
05.1.05.04-0068	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1, бетон В10, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 18,03 кг	шт	1 182,92	1 281,60
05.1.05.04-0069	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2, бетон В12,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 25,68 кг	шт	1 206,37	1 305,52
05.1.05.04-0070	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 35,04 кг	шт	1 257,40	1 357,57
05.1.05.04-0071	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 39,99 кг	шт	1 334,18	1 435,88
05.1.05.04-0072	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1, бетон В10, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 8,36 кг	шт	519,85	557,10
05.1.05.04-0073	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2, бетон В12,5, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 5,64 кг	шт	535,01	572,57
05.1.05.04-0074	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3, бетон В15, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 18,88 кг	шт	562,60	600,71
05.1.05.04-0075	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1, бетон В10, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 12,49 кг	шт	814,73	873,63
05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2, бетон В12,5, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 19,24 кг	шт	836,80	896,14
05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 28,07 кг	шт	876,79	936,93
05.1.05.04-0078	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 31,11 кг	шт	911,94	972,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.04-0079	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1, бетон В10, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 27,36 кг	шт	1 408,82	1 524,98
05.1.05.04-0080	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2, бетон В12,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 40,53 кг	шт	1 451,57	1 568,59
05.1.05.04-0081	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3, бетон В15, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 59,04 кг	шт	1 535,71	1 654,41
05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4, бетон В20, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 58,7 кг/	шт	1 708,74	1 830,90
05.1.05.04-0083	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1, бетон В12,5, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 11,56 кг	шт	648,64	694,96
05.1.05.04-0084	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 17,98 кг	шт	678,99	725,91
05.1.05.04-0085	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3, бетон В20, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 27,31 кг	шт	718,99	766,71
05.1.05.04-0086	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1, бетон В12,5, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 17,81 кг	шт	841,14	910,20
05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2, бетон В15, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 27,58 кг	шт	888,04	958,04
05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3, бетон В20, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 41,9 кг	шт	948,73	1 019,94
05.1.05.04-0089	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1, бетон В12,5, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 37,57 кг	шт	1 782,40	1 927,33
05.1.05.04-0090	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2, бетон В15, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 55,93 кг	шт	1 870,66	2 017,36
05.1.05.04-0091	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3, бетон В20, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 85,42 кг	шт	1 997,56	2 146,79
05.1.05.04-0092	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1, бетон В12,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 17,02 кг	шт	753,06	806,10
05.1.05.04-0093	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 26,15 кг	шт	793,06	846,90
05.1.05.04-0094	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 37,07 кг	шт	838,57	893,32
05.1.05.04-0095	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2, бетон В20, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 40,19 кг	шт	1 210,25	1 294,29
05.1.05.04-0096	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3, бетон В15, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 55,81 кг	шт	1 292,23	1 392,17
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные				
05.1.05.05-0001	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 090,14	1 158,25
05.1.05.05-0002	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	994,82	1 061,02
05.1.05.05-0003	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 028,05	1 094,92
05.1.05.05-0004	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 061,29	1 128,82
05.1.05.05-0005	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 094,52	1 162,72
05.1.05.05-0006	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные, бетон В20, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 127,76	1 196,62
05.1.05.05-0007	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 045,83	1 113,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.05-0008	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	838,97	902,06
05.1.05.05-0009	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	872,21	935,96
05.1.05.05-0010	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	905,44	969,86
05.1.05.05-0011	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	938,68	1 003,76
05.1.05.05-0012	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные, бетон В20, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	971,91	1 037,66
05.1.05.05-0021	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	980,05	1 045,96
05.1.05.05-0022	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	1 013,29	1 079,86
05.1.05.05-0023	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 046,52	1 113,76
05.1.05.05-0024	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 079,76	1 147,66
05.1.05.05-0025	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В10, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 112,99	1 181,56
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	856,34	919,77
05.1.05.05-0027	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	889,57	953,67
05.1.05.05-0028	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	922,82	987,58
05.1.05.05-0029	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	956,04	1 021,47
05.1.05.05-0030	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	989,28	1 055,37
05.1.05.05-0031	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 022,51	1 089,27
05.1.05.05-0032	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 055,75	1 123,17
05.1.05.05-0033	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	733,73	794,71
05.1.05.05-0034	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	766,96	828,61
05.1.05.05-0035	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	800,20	862,51
05.1.05.05-0036	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	833,43	896,41
05.1.05.05-0037	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	866,67	930,31
05.1.05.05-0038	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	899,90	964,21
05.1.05.05-0039	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 055,80	1 123,22
05.1.05.05-0040	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 011,48	1 078,02
05.1.05.05-0041	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	894,00	958,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.05-0042	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	927,24	992,09
05.1.05.05-0043	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	960,47	1 025,99
05.1.05.05-0044	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	993,71	1 059,89
05.1.05.05-0045	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 026,94	1 093,79
05.1.05.05-0046	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 060,18	1 127,69
05.1.05.05-0047	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 093,41	1 161,59
05.1.05.05-0048	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры до 10 кг/м ³	м ³	754,78	816,18
05.1.05.05-0049	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	771,39	833,13
05.1.05.05-0050	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	804,63	867,03
05.1.05.05-0051	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	837,86	900,93
05.1.05.05-0052	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	871,10	934,83
05.1.05.05-0053	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	904,34	968,73
05.1.05.05-0054	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	937,57	1 002,63
05.1.05.05-0061	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	840,87	904,00
05.1.05.05-0062	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В15, объем от 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	752,25	813,60
05.1.05.05-0063	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 116,73	1 185,37
05.1.05.05-0064	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 021,40	1 088,14
05.1.05.05-0065	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	1 054,64	1 122,04
05.1.05.05-0066	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	1 087,87	1 155,94
05.1.05.05-0067	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	1 121,11	1 189,84
05.1.05.05-0068	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 0,5 до 1 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	1 154,35	1 223,75
05.1.05.05-0069	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры более 40 кг/м ³	м ³	1 072,41	1 140,17
05.1.05.05-0070	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	865,56	929,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.05-0071	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	898,80	963,08
05.1.05.05-0072	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	932,03	996,98
05.1.05.05-0073	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	965,27	1 030,88
05.1.05.05-0074	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, бетон В22,5, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	998,50	1 064,78
Группа 05.1.05.06 Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения				
05.1.05.06-0001	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, бетон В15, объем более 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	688,24	748,31
05.1.05.06-0002	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, бетон В15, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	1 318,41	1 391,09
05.1.05.06-0003	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, бетон В15, объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	960,84	1 026,36
05.1.05.06-0004	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, бетон В15, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	930,86	995,79
Группа 05.1.05.07 Ростверки железобетонные				
05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м ³	1 529,55	1 606,45
05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 578,44	1 656,32
Группа 05.1.05.08 Сваи мостовые				
05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35 * 35 из бетона класса В25, W8	м ³	2 898,65	3 002,93
05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40 * 40 из бетона класса В25, W8	м ³	3 345,42	3 458,64
05.1.05.08-0011	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-1	шт	1 729,56	1 799,34
05.1.05.08-0012	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-2	шт	1 892,86	1 965,91
05.1.05.08-0013	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-3	шт	2 080,45	2 157,25
05.1.05.08-0014	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-4	шт	2 283,77	2 364,64
05.1.05.08-0015	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-5	шт	2 394,54	2 477,62
05.1.05.08-0016	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-6	шт	2 859,16	2 951,53
05.1.05.08-0017	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-7	шт	3 168,48	3 267,04
05.1.05.08-0018	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-8	шт	3 352,50	3 454,74
05.1.05.08-0021	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-1	шт	2 002,47	2 083,27
05.1.05.08-0022	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-2	шт	2 191,85	2 276,44
05.1.05.08-0023	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-3	шт	2 408,74	2 497,66
05.1.05.08-0024	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-4	шт	2 644,56	2 738,20
05.1.05.08-0025	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-5	шт	2 772,49	2 868,69
05.1.05.08-0026	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-6	шт	3 314,17	3 421,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0027	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-7	шт	3 668,63	3 782,75
05.1.05.08-0028	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-8	шт	3 881,95	4 000,34
05.1.05.08-0031	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-1	шт	2 275,72	2 367,54
05.1.05.08-0032	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-2	шт	2 490,83	2 586,95
05.1.05.08-0033	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-3	шт	2 737,38	2 838,44
05.1.05.08-0034	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-4	шт	3 005,01	3 111,42
05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-5	шт	3 150,43	3 259,75
05.1.05.08-0036	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-6	шт	3 766,09	3 887,72
05.1.05.08-0037	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-7	шт	4 168,79	4 298,47
05.1.05.08-0038	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-8	шт	4 411,40	4 545,94
05.1.05.08-0041	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-1	шт	2 981,20	3 101,58
05.1.05.08-0042	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-2	шт	3 262,76	3 388,77
05.1.05.08-0043	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-3	шт	3 585,77	3 718,24
05.1.05.08-0044	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-4	шт	3 936,66	4 076,14
05.1.05.08-0045	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-5	шт	4 127,11	4 270,40
05.1.05.08-0046	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-6	шт	4 933,57	5 092,99
05.1.05.08-0047	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-7	шт	5 460,97	5 630,94
05.1.05.08-0048	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-8	шт	5 778,63	5 954,95
05.1.05.08-0051	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-1	шт	2 548,62	2 651,46
05.1.05.08-0052	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-2	шт	2 789,46	2 897,12
05.1.05.08-0053	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-3	шт	3 066,02	3 179,21
05.1.05.08-0054	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-4	шт	3 565,22	3 688,39
05.1.05.08-0055	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-5	шт	3 656,43	3 781,43
05.1.05.08-0056	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-6	шт	4 218,00	4 354,23
05.1.05.08-0057	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-7	шт	4 668,94	4 814,19
05.1.05.08-0058	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-8	шт	4 940,49	5 091,17
05.1.05.08-0061	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-1	шт	3 345,18	3 480,25
05.1.05.08-0062	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-2	шт	3 661,40	3 802,79
05.1.05.08-0063	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-3	шт	4 023,73	4 172,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0064	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-4	шт	4 417,48	4 574,00
05.1.05.08-0065	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-5	шт	4 631,16	4 791,95
05.1.05.08-0066	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-6	шт	5 536,23	5 715,12
05.1.05.08-0067	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-7	шт	6 127,96	6 318,69
05.1.05.08-0068	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-8	шт	6 484,56	6 682,42
05.1.05.08-0071	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-1	шт	2 821,88	2 935,74
05.1.05.08-0072	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-2	шт	3 088,44	3 207,63
05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт	3 552,72	3 681,20
05.1.05.08-0074	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-4	шт	3 726,25	3 858,20
05.1.05.08-0075	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-5	шт	4 025,91	4 163,85
05.1.05.08-0076	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-6	шт	4 669,91	4 820,73
05.1.05.08-0077	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-7	шт	5 169,44	5 330,25
05.1.05.08-0078	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-8	шт	5 469,95	5 636,78
05.1.05.08-0081	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-1	шт	3 709,17	3 858,93
05.1.05.08-0082	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-2	шт	4 059,70	4 216,47
05.1.05.08-0083	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-3	шт	4 461,68	4 626,49
05.1.05.08-0084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-4	шт	4 898,32	5 071,86
05.1.05.08-0085	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-5	шт	5 135,22	5 313,50
05.1.05.08-0086	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-6	шт	6 138,92	6 337,27
05.1.05.08-0087	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-7	шт	6 794,95	7 006,42
05.1.05.08-0088	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-8	шт	7 190,14	7 409,51
05.1.05.08-0091	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-1	шт	3 117,46	3 243,35
05.1.05.08-0092	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-2	шт	3 412,25	3 544,03
05.1.05.08-0093	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-3	шт	3 750,27	3 888,81
05.1.05.08-0094	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-4	шт	3 956,28	4 098,94
05.1.05.08-0095	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-5	шт	4 394,64	4 546,07
05.1.05.08-0096	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-6	шт	5 159,53	5 326,26
05.1.05.08-0097	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-7	шт	5 708,12	5 885,82
05.1.05.08-0098	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-8	шт	6 043,16	6 227,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0101	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-1	шт	4 073,51	4 237,97
05.1.05.08-0102	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-2	шт	4 458,33	4 630,48
05.1.05.08-0103	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-3	шт	4 899,98	5 080,97
05.1.05.08-0104	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-4	шт	5 379,14	5 569,71
05.1.05.08-0105	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-5	шт	5 639,27	5 835,04
05.1.05.08-0106	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-6	шт	6 741,23	6 959,04
05.1.05.08-0107	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-7	шт	7 461,94	7 694,17
05.1.05.08-0108	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-8	шт	7 896,08	8 136,99
05.1.05.08-0111	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-1	шт	3 390,72	3 527,63
05.1.05.08-0112	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-2	шт	3 711,23	3 854,55
05.1.05.08-0113	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-3	шт	3 817,59	3 963,04
05.1.05.08-0114	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-4	шт	4 477,68	4 636,33
05.1.05.08-0115	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-5	шт	4 541,63	4 701,56
05.1.05.08-0116	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-6	шт	5 611,44	5 792,76
05.1.05.08-0117	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-7	шт	5 959,45	6 147,73
05.1.05.08-0118	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-8	шт	6 572,62	6 773,17
05.1.05.08-0121	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-1	шт	4 437,50	4 616,64
05.1.05.08-0122	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-2	шт	4 856,99	5 044,52
05.1.05.08-0123	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-3	шт	5 337,94	5 535,09
05.1.05.08-0124	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-4	шт	5 859,97	6 067,56
05.1.05.08-0125	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-5	шт	6 143,69	6 356,96
05.1.05.08-0126	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-6	шт	7 343,91	7 581,18
05.1.05.08-0127	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-7	шт	8 128,93	8 381,90
05.1.05.08-0128	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-8	шт	8 602,02	8 864,45
05.1.05.08-0131	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-1	шт	3 663,63	3 811,55
05.1.05.08-0132	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-2	шт	4 009,87	4 164,71
05.1.05.08-0133	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-3	шт	4 407,20	4 569,99
05.1.05.08-0134	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-4	шт	4 838,13	5 009,54
05.1.05.08-0135	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-5	шт	5 072,17	5 248,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0136	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-6	шт	6 063,37	6 259,28
05.1.05.08-0137	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-7	шт	6 711,89	6 920,77
05.1.05.08-0138	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-8	шт	7 102,08	7 318,77
05.1.05.08-0141	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-1	шт	4 824,34	5 019,00
05.1.05.08-0142	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-2	шт	5 280,28	5 484,06
05.1.05.08-0143	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-3	шт	5 803,39	6 017,63
05.1.05.08-0144	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-4	шт	6 370,81	6 596,40
05.1.05.08-0145	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-5	шт	6 679,18	6 910,94
05.1.05.08-0146	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-6	шт	7 984,09	8 241,95
05.1.05.08-0147	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-7	шт	8 837,71	9 112,64
05.1.05.08-0148	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-8	шт	9 351,90	9 637,11
05.1.05.08-0151	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-1	шт	3 877,77	4 034,23
05.1.05.08-0152	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-2	шт	4 244,02	4 407,81
05.1.05.08-0153	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-3	шт	4 664,57	4 836,77
05.1.05.08-0154	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-4	шт	5 120,87	5 302,19
05.1.05.08-0155	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-5	шт	5 368,49	5 554,77
05.1.05.08-0156	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-6	шт	6 417,57	6 624,83
05.1.05.08-0157	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-7	шт	7 103,61	7 324,59
05.1.05.08-0158	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-8	шт	7 516,68	7 745,92
05.1.05.08-0161	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-1	шт	3 936,89	4 095,83
05.1.05.08-0162	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-2	шт	4 308,85	4 475,23
05.1.05.08-0163	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-3	шт	4 735,49	4 910,40
05.1.05.08-0164	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-4	шт	5 198,93	5 383,11
05.1.05.08-0165	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-5	шт	5 721,17	5 915,80
05.1.05.08-0166	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-6	шт	6 515,28	6 725,79
05.1.05.08-0167	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-7	шт	7 212,05	7 436,49
05.1.05.08-0168	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-8	шт	7 631,53	7 864,36
05.1.05.08-0171	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-1	шт	5 188,69	5 398,04
05.1.05.08-0172	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-2	шт	5 678,93	5 898,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0173	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-3	шт	6 241,35	6 471,76
05.1.05.08-0174	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-4	шт	6 851,64	7 094,25
05.1.05.08-0175	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-5	шт	7 183,23	7 432,47
05.1.05.08-0176	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-6	шт	8 586,77	8 864,09
05.1.05.08-0177	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-7	шт	9 505,07	9 800,75
05.1.05.08-0178	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-8	шт	10 057,83	10 364,57
05.1.05.08-0181	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-1	шт	4 232,65	4 403,43
05.1.05.08-0182	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-2	шт	4 632,85	4 811,64
05.1.05.08-0183	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-3	шт	5 091,63	5 279,59
05.1.05.08-0184	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-4	шт	5 589,37	5 787,29
05.1.05.08-0185	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-5	шт	5 860,23	6 063,56
05.1.05.08-0186	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-6	шт	7 005,06	7 231,29
05.1.05.08-0187	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-7	шт	7 753,99	7 995,20
05.1.05.08-0188	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-8	шт	8 204,93	8 455,16
05.1.05.08-0191	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-1	шт	5 552,67	5 776,72
05.1.05.08-0192	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-2	шт	6 077,21	6 311,75
05.1.05.08-0193	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-3	шт	6 679,29	6 925,87
05.1.05.08-0194	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-4	шт	7 332,47	7 592,12
05.1.05.08-0195	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-5	шт	7 687,29	7 954,03
05.1.05.08-0196	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-6	шт	9 189,43	9 486,21
05.1.05.08-0197	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-7	шт	10 172,05	10 488,49
05.1.05.08-0198	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-8	шт	10 763,41	11 091,67
05.1.05.08-0201	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-1	шт	4 505,91	4 687,72
05.1.05.08-0202	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-2	шт	4 931,47	5 121,79
05.1.05.08-0203	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-3	шт	5 419,92	5 620,01
05.1.05.08-0204	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-4	шт	5 950,17	6 160,86
05.1.05.08-0205	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-5	шт	6 238,18	6 454,63
05.1.05.08-0206	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-6	шт	7 456,98	7 697,81
05.1.05.08-0207	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-7	шт	8 254,15	8 510,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.08-0208	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-8	шт	8 734,38	9 000,76
05.1.05.08-0211	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-1	шт	5 916,66	6 155,39
05.1.05.08-0212	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-2	шт	6 475,87	6 725,79
05.1.05.08-0213	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-3	шт	7 117,25	7 380,00
05.1.05.08-0214	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-4	шт	7 813,30	8 089,97
05.1.05.08-0215	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-5	шт	8 191,34	8 475,57
05.1.05.08-0216	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-6	шт	9 792,12	10 108,36
05.1.05.08-0217	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-7	шт	10 839,05	11 176,23
05.1.05.08-0218	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-8	шт	11 469,36	11 819,15
Группа 05.1.05.09 Сваи составные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.09-0001	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 23,12 кг	шт	848,42	890,86
05.1.05.09-0002	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 26,82 кг	шт	961,71	1 010,59
05.1.05.09-0003	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 30,37 кг	шт	1 115,31	1 171,42
05.1.05.09-0004	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 31,65 кг	шт	1 279,34	1 342,90
05.1.05.09-0005	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 48,26 кг	шт	1 350,20	1 419,34
05.1.05.09-0006	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 69,70 кг	шт	1 524,81	1 601,16
05.1.05.09-0007	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и, бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 76,0 кг	шт	1 773,46	1 859,41
05.1.05.09-0008	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,19 кг	шт	841,65	884,04
05.1.05.09-0009	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м ³ , расход арматуры 27,89 кг	шт	955,33	1 004,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.09-0010	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 31,44 кг	шт	1 110,16	1 166,26
05.1.05.09-0011	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 32,71 кг	шт	1 279,34	1 342,90
05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,33 кг	шт	1 343,12	1 412,12
05.1.05.09-0013	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и, бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м ³ , расход арматуры 70,76 кг	шт	1 524,81	1 601,16
05.1.05.09-0014	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и, бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м ³ , расход арматуры 77,07 кг	шт	1 773,46	1 859,41
05.1.05.09-0021	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5, бетон В25, объем 0,54м ³ , расход арматуры 32,53 кг	шт	731,94	771,59
05.1.05.09-0022	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 42,9 3кг	шт	868,24	914,87
05.1.05.09-0023	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5, бетон В25, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 48,06 кг	шт	986,89	1 039,97
05.1.05.09-0024	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5, бетон В25, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 51,05 кг	шт	1 085,56	1 144,78
05.1.05.09-0025	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5, бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 55,98 кг	шт	1 199,31	1 264,97
05.1.05.09-0026	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5, бетон В25, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 73,92 кг	шт	1 417,35	1 491,55
05.1.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт	1 370,04	1 444,41
Группа 05.1.05.10 Сваи цельные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.10-0001	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры 50 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 307,46	1 379,92
05.1.05.10-0002	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 340,70	1 413,82
05.1.05.10-0003	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 407,17	1 481,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0004	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 473,64	1 549,42
05.1.05.10-0005	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 540,11	1 617,22
05.1.05.10-0006	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 606,58	1 685,02
05.1.05.10-0007	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 673,05	1 752,82
05.1.05.10-0008	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 739,52	1 820,62
05.1.05.10-0009	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 805,99	1 888,42
05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 872,46	1 956,22
05.1.05.10-0011	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 938,93	2 024,02
05.1.05.10-0012	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 005,40	2 091,82
05.1.05.10-0013	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 071,87	2 159,62
05.1.05.10-0014	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 138,35	2 227,43
05.1.05.10-0015	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 204,82	2 295,22
05.1.05.10-0016	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 271,29	2 363,02
05.1.05.10-0017	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 341,81	1 414,95
05.1.05.10-0018	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 375,04	1 448,85
05.1.05.10-0019	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 441,51	1 516,65
05.1.05.10-0020	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 507,98	1 584,45
05.1.05.10-0021	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 574,45	1 652,25
05.1.05.10-0022	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 640,92	1 720,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0023	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 707,39	1 787,85
05.1.05.10-0024	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 773,86	1 855,65
05.1.05.10-0025	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 840,34	1 923,45
05.1.05.10-0026	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 906,81	1 991,25
05.1.05.10-0027	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 973,28	2 059,05
05.1.05.10-0028	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 039,75	2 126,85
05.1.05.10-0029	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 106,22	2 194,65
05.1.05.10-0030	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 172,69	2 262,45
05.1.05.10-0031	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 239,16	2 330,25
05.1.05.10-0032	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В20 (М250), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 305,63	2 398,05
05.1.05.10-0033	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры 50 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 412,71	1 487,27
05.1.05.10-0034	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 445,94	1 521,17
05.1.05.10-0035	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 512,41	1 588,97
05.1.05.10-0036	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 578,88	1 656,77
05.1.05.10-0037	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 645,35	1 724,57
05.1.05.10-0038	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 711,83	1 792,37
05.1.05.10-0039	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 778,30	1 860,17
05.1.05.10-0040	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 844,77	1 927,97
05.1.05.10-0041	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 911,24	1 995,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0042	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	1 977,71	2 063,57
05.1.05.10-0043	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 044,18	2 131,37
05.1.05.10-0044	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 110,65	2 199,17
05.1.05.10-0045	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 177,12	2 266,97
05.1.05.10-0046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 243,59	2 334,77
05.1.05.10-0047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 310,06	2 402,57
05.1.05.10-0048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В25 (М350), расход арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона, в плотном теле	м ³	2 376,53	2 470,37
05.1.05.10-0051	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т1, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 101,4 кг	м ³	2 691,41	2 791,55
05.1.05.10-0052	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т2, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 147,6 кг	м ³	2 832,81	2 935,77
05.1.05.10-0053	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т3, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 188,3 кг	м ³	2 948,28	3 053,55
05.1.05.10-0054	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т4, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 235,5 кг	м ³	3 408,51	3 522,99
05.1.05.10-0055	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т5, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 254,8 кг	м ³	3 541,56	3 658,70
05.1.05.10-0056	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т6, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 322,5 кг	м ³	4 072,19	4 199,94
05.1.05.10-0057	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т7, бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход арматуры 370 кг	м ³	4 499,22	4 635,51
05.1.05.10-0058	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т1, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 112,7 кг	м ³	2 691,41	2 791,54
05.1.05.10-0059	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т2, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 164 кг	м ³	2 832,87	2 935,83
05.1.05.10-0060	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т3, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 209,7 кг	м ³	2 948,24	3 053,52
05.1.05.10-0061	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т4, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 262,9 кг	м ³	3 364,54	3 478,13
05.1.05.10-0062	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т5, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 286,8 кг	м ³	3 541,57	3 658,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0063	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т6, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 363,7 кг	м ³	4 072,13	4 199,88
05.1.05.10-0064	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т7, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 417,2 кг	м ³	4 499,16	4 635,46
05.1.05.10-0065	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т1, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 124,9 кг	м ³	2 691,40	2 791,54
05.1.05.10-0066	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т2, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 181,9 кг	м ³	2 832,79	2 935,76
05.1.05.10-0067	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т3, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 232,5 кг	м ³	2 948,34	3 053,61
05.1.05.10-0068	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т4, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 291,3 кг	м ³	3 393,11	3 507,29
05.1.05.10-0069	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т5, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 319,9 кг	м ³	3 541,58	3 658,73
05.1.05.10-0070	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т6, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 405,7 кг	м ³	4 072,20	4 199,96
05.1.05.10-0071	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т7, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 465,9 кг	м ³	4 499,24	4 635,54
05.1.05.10-0072	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т2, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 198,3 кг	м ³	2 832,80	2 935,77
05.1.05.10-0073	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т3, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 253,9 кг	м ³	2 948,34	3 053,61
05.1.05.10-0074	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т4, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 318,7 кг	м ³	3 364,51	3 478,11
05.1.05.10-0075	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т5, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 351,9 кг	м ³	3 541,52	3 658,66
05.1.05.10-0076	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т6, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 446,7 кг	м ³	4 072,20	4 199,95
05.1.05.10-0077	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т7, бетон В25, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 513,1 кг	м ³	4 499,20	4 635,50
05.1.05.10-0078	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т3, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 275,3 кг	м ³	2 948,30	3 053,58
05.1.05.10-0079	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т4, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 346,1 кг	м ³	3 255,33	3 366,74
05.1.05.10-0080	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т5, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 383,9 кг	м ³	3 541,53	3 658,67
05.1.05.10-0081	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т6, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 487,3 кг	м ³	4 072,15	4 199,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0082	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т7, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 560,7 кг	м ³	4 499,16	4 635,46
05.1.05.10-0083	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т4, бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 374,7 кг	м ³	3 364,52	3 478,12
05.1.05.10-0084	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т5, бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 417,1 кг	м ³	3 541,54	3 658,68
05.1.05.10-0085	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т6, бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 529,1 кг	м ³	4 072,20	4 199,96
05.1.05.10-0086	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т7, бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 609,1 кг	м ³	4 499,22	4 635,52
05.1.05.10-0087	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т5, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 449,2 кг	м ³	3 541,55	3 658,69
05.1.05.10-0088	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т6, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 570,1 кг	м ³	4 072,16	4 199,91
05.1.05.10-0089	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т7, бетон В30, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 656,8 кг	м ³	4 499,18	4 635,47
05.1.05.10-0090	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т6, бетон В30, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 611,1 кг	м ³	4 072,16	4 199,91
05.1.05.10-0091	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т7, бетон В30, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 704 кг	м ³	4 499,24	4 635,53
05.1.05.10-0092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-35Т7, бетон В30, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 751,6 кг	м ³	4 499,21	4 635,51
05.1.05.10-0101	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25, расход стали 32 кг/м ³	м ³	946,43	1 011,67
05.1.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25, расходом стали 36 кг/м ³	м ³	918,99	983,68
05.1.05.10-0111	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 11,8 кг	м ³	919,15	985,56
05.1.05.10-0112	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 12,3 кг	м ³	905,66	970,09
05.1.05.10-0113	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 12,9 кг	м ³	920,83	985,56
05.1.05.10-0114	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 13,5 кг	м ³	909,00	973,49
05.1.05.10-0115	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 14 кг	м ³	929,73	994,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.10-0116	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 14,6 кг	м ³	911,20	975,74
05.1.05.10-0117	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 15,3 кг	м ³	935,61	1 000,65
05.1.05.10-0118	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 17,6 кг	м ³	920,83	985,54
05.1.05.10-0119	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 18,7 кг	м ³	920,82	985,54
05.1.05.10-0120	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	м ³	970,74	1 037,04
05.1.05.10-0121	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 28,1 кг	м ³	960,63	1 026,16
05.1.05.10-0122	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО, бетон В25, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 29,9 кг	м ³	961,45	1 027,00
05.1.05.10-0123	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 39,2 кг	м ³	943,68	1 008,85
Группа 05.1.05.11 Сваи-колонны железобетонные				
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м ³	2 036,42	2 123,46
05.1.05.11-0011	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м ³	2 061,99	2 149,54
05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м ³ , в плотном теле	м ³	2 036,42	2 123,46
Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки				
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м ³	1 851,62	1 935,51
Группа 05.1.05.13 Фундаменты для анкеров и опор контактной сети				
05.1.05.13-0001	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25, расход арматуры 110 кг/м ³	м ³	1 419,75	1 494,45
05.1.05.13-0002	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25, объем 0,56 м ³	шт	904,18	948,19
05.1.05.13-0003	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25, объем 0,61 м ³	шт	925,25	972,09
05.1.05.13-0004	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25, объем 0,80 м ³	шт	1 174,49	1 235,03
05.1.05.13-0005	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м ³	шт	1 224,51	1 288,27
05.1.05.13-0006	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25, объем 0,91 м ³	шт	1 414,96	1 485,30
05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м ³	шт	1 200,42	1 261,47
05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25, объем 0,85 м ³	шт	1 289,49	1 354,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м ³	шт	1 493,43	1 565,34
05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25, объем 0,8 м ³	шт	1 288,12	1 350,93
05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25, объем 0,8 м ³	шт	1 394,29	1 459,22
05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м ³	шт	1 573,32	1 646,83
05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м ³	м ³	1 866,84	1 950,48
Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи				
05.1.05.14-0001	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 (бетон В30, расход арматуры 122 кг)	м ³	3 544,59	3 661,79
05.1.05.14-0002	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А (бетон В30, расход арматуры 259 кг)	м ³	3 498,66	3 614,94
05.1.05.14-0003	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 (бетон В22,5, расход арматуры 68 кг)	м ³	3 701,93	3 822,28
05.1.05.14-0004	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 (бетон В30, расход арматуры 88 кг)	м ³	3 844,31	3 967,50
05.1.05.14-0005	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А (бетон В30, расход арматуры 231 кг)	м ³	3 075,45	3 183,27
05.1.05.14-0006	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 (бетон В22,5, расход арматуры 64 кг)	м ³	3 469,74	3 585,44
05.1.05.14-0007	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 (бетон В30, расход арматуры 98 кг)	м ³	3 545,68	3 662,90
05.1.05.14-0008	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 (бетон В30, расход арматуры 111 кг)	м ³	4 176,54	4 306,38
05.1.05.14-0009	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м ³	5 306,66	5 459,10
05.1.05.14-0010	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м ³	3 368,93	3 482,62
05.1.05.14-0011	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ (бетон В30, расход арматуры 151 кг)	м ³	3 280,48	3 392,40
05.1.05.14-0012	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м ³	3 286,51	3 398,55
05.1.05.14-0013	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	2 874,44	2 978,24
05.1.05.14-0014	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	3 854,36	3 977,76
05.1.05.14-0015	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м ³	4 510,66	4 647,18
05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м ³	3 540,19	3 657,30
05.1.05.14-0017	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ (бетон В30, расход арматуры 189 кг)	м ³	3 328,32	3 441,19
05.1.05.14-0018	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 (бетон В30, расход арматуры 182 кг)	м ³	3 795,16	3 917,37
05.1.05.14-0019	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 (бетон В30, расход арматуры 182 кг)	м ³	3 199,54	3 309,84
05.1.05.14-0020	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	3 269,55	3 381,25
05.1.05.14-0021	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ (бетон В30, расход арматуры 183 кг)	м ³	3 143,79	3 252,97
05.1.05.14-0022	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	4 155,28	4 284,69
05.1.05.14-0023	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 (бетон В30, расход арматуры 185 кг)	м ³	4 045,93	4 173,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.14-0024	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 (бетон В30, расход арматуры 162 кг)	м ³	2 990,02	3 096,13
05.1.05.14-0025	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 (бетон В30, расход арматуры 136 кг)	м ³	3 569,04	3 686,73
05.1.05.14-0026	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А (бетон В30, расход арматуры 184 кг)	м ³	3 518,42	3 635,10
05.1.05.14-0027	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ (бетон В30, расход арматуры 180 кг)	м ³	3 194,42	3 304,62
05.1.05.14-0028	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м ³	5 011,85	5 158,40
05.1.05.14-0029	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м ³	3 918,35	4 043,03
Группа 05.1.05.15 Фундаменты стаканного типа				
05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 5 кг	шт	443,50	468,67
05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5, бетон В15, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 2,4 кг	шт	147,21	159,05
05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5, бетон В15, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 5,7 кг	шт	197,14	211,82
05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	857,49	920,95
05.1.05.15-0011	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 22,8 кг	шт	777,54	831,99
05.1.05.15-0012	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2, бетон В22,5, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 57,7 кг	шт	934,62	992,22
05.1.05.15-0013	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1, бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	995,93	1 071,42
05.1.05.15-0014	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 28 кг	шт	1 028,48	1 104,62
05.1.05.15-0015	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1, бетон В15, объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг	шт	1 334,30	1 435,08
05.1.05.15-0016	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2, бетон В15, объем 1,60 м ³ , расход арматуры 36,9 кг	шт	1 334,30	1 435,08
05.1.05.15-0017	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем более 4 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	838,34	901,41
05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 110,04	1 178,55
05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 0,2 до 1 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	933,50	998,48
05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа, бетон В15 (М200), объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 048,05	1 115,32
05.1.05.15-0021	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм), бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32 кг	шт	2 723,84	2 817,22
05.1.05.15-0022	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм), бетон В25, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг	шт	6 147,41	6 378,16
05.1.05.15-0023	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 142,52 кг	шт	2 948,75	3 060,98
05.1.05.15-0024	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны (бетон В25, расход арматуры 123,93 кг)	м ³	2 564,12	2 661,71
05.1.05.15-0025	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны, бетон В25, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 64,95 кг	шт	2 411,19	2 512,67
05.1.05.15-0026	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны (бетон В25, расход арматуры 56,48 кг)	м ³	2 096,70	2 184,94
Группа 05.1.05.16 Конструкции фундаментов, не включенные в группы				
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м ³ , расход арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1 285,87	1 410,00
05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м ³	1 870,63	1 954,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные 4С 40.14-8, бетон В30, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 547,5 кг	шт	4 517,01	4 704,60
05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростверковые, бетон В20 (М250), расход арматуры 50 кг/м ³ , в плотном теле	м ³	1 534,12	1 611,11
05.1.05.16-0021	Сваи железобетонные пирамидальные	м ³	1 504,85	1 581,26
05.1.05.16-0022	Сваи железобетонные: полые круглого сечения	м ³	1 852,09	1 935,44
05.1.05.16-0023	Сваи железобетонные полые круглого сечения, бетон В25 (М350), расход арматуры 90 кг/м ³ , в плотном теле	м ³	1 852,09	1 935,44
05.1.05.16-0024	Сваи железобетонные: с круглой полостью	м ³	1 711,39	1 791,93
05.1.05.16-0025	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом, бетон В20 (М250), расход арматуры 60 кг/м ³ , в плотном теле	м ³	1 711,39	1 791,93
05.1.05.16-0026	Сваи мостовые с насадкой	м ³	2 476,11	2 571,94
05.1.05.16-0031	Сваи железобетонные С25-2-6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 363 кг)	м ³	2 064,44	2 152,04
05.1.05.16-0032	Сваи железобетонные С35-1-8-0 (бетон В22,5, расход арматуры 182 кг)	м ³	3 447,79	3 563,05
05.1.05.16-0033	Сваи железобетонные С35-1-8-1 (бетон В22,5, расход арматуры 188 кг)	м ³	3 475,52	3 591,34
05.1.05.16-0034	Сваи железобетонные С35-1-8-2 (бетон В22,5, расход арматуры 184 кг)	м ³	3 503,44	3 619,82
05.1.05.16-0035	Сваи железобетонные С35-1-8-Н (бетон В22,5, расход арматуры 187 кг)	м ³	3 503,44	3 619,82
05.1.05.16-0036	Сваи железобетонные С35-1-10-0 (бетон В22,5, расход арматуры 179 кг)	м ³	4 312,67	4 445,23
05.1.05.16-0037	Сваи железобетонные С35-1-10-1 (бетон В22,5, расход арматуры 187 кг)	м ³	4 626,44	4 765,28
05.1.05.16-0038	Сваи железобетонные С35-1-10-2 (бетон В22,5, расход арматуры 183 кг)	м ³	4 661,34	4 800,87
05.1.05.16-0039	Сваи железобетонные С35-1-10-Н (бетон В22,5, расход арматуры 185 кг)	м ³	4 529,30	4 666,19
05.1.05.16-0040	Сваи железобетонные С35-1-12-1 (бетон В22,5, расход арматуры 185 кг)	м ³	5 187,21	5 337,26
05.1.05.16-0041	Сваи железобетонные С35-1-12-2 (бетон В22,5, расход арматуры 181 кг)	м ³	5 222,32	5 373,07
05.1.05.16-0042	Сваи железобетонные С35-2-8-1 (бетон В22,5, расход арматуры 282 кг)	м ³	4 401,59	4 535,93
05.1.05.16-0043	Сваи железобетонные С35-2-8-2 (бетон В22,5, расход арматуры 275 кг)	м ³	4 124,18	4 252,97
05.1.05.16-0044	Сваи железобетонные С35-2-8-Н (бетон В22,5, расход арматуры 278 кг)	м ³	4 182,49	4 312,45
05.1.05.16-0045	Сваи железобетонные С35-2-10-1 (бетон В22,5, расход арматуры 278 кг)	м ³	5 127,86	5 276,73
05.1.05.16-0046	Сваи железобетонные С35-2-10-2 (бетон В22,5, расход арматуры 271 кг)	м ³	5 069,76	5 217,46
05.1.05.16-0047	Сваи железобетонные С35-2-10-Н (бетон В22,5, расход арматуры 246 кг)	м ³	5 111,23	5 259,76
05.1.05.16-0048	Сваи железобетонные С35-2-12-0 (бетон В22,5, расход арматуры 270 кг)	м ³	6 081,86	6 249,81
05.1.05.16-0049	Сваи железобетонные С35-2-12-1 (бетон В22,5, расход арматуры 276 кг)	м ³	6 109,17	6 277,66
05.1.05.16-0050	Сваи железобетонные С35-2-12-2 (бетон В22,5, расход арматуры 271 кг)	м ³	6 276,31	6 448,14
05.1.05.16-0051	Сваи железобетонные С35-2-12-Н (бетон В22,5, расход арматуры 274 кг)	м ³	6 357,63	6 531,09
05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 14,70 кг	шт	374,30	394,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 17,90 кг	шт	483,67	510,57
05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 21,10 кг	шт	601,43	634,76
05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 26,80 кг	шт	616,73	650,36
05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные С 60.30-2,3, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,30 кг	шт	719,02	758,96
05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные С 60.30-5,6, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 31,10 кг	шт	737,29	777,60
05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные С 60.30-7,8, бетон В20, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 39,10 кг	шт	829,30	871,45
05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,00 кг	шт	858,05	904,85
05.1.05.16-0060	Сваи железобетонные С 70.30-4.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг	шт	880,03	927,27
05.1.05.16-0061	Сваи железобетонные С 70.30-5.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг	шт	880,03	927,27
05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные С 70.30-6.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 36,30 кг	шт	880,03	927,27
05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные С 70.30-8, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,30 кг	шт	965,11	1 014,05
05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные С 70.30-8.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,60 кг	шт	965,11	1 014,05
05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные С 70.30-9, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,00 кг	шт	1 007,65	1 057,44
05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные С 70.30-9.у, бетон В20, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 56,30 кг	шт	992,20	1 041,69
05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,40 кг	шт	1 003,69	1 057,66
05.1.05.16-0068	Сваи железобетонные С 80.30-4.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг	шт	1 059,63	1 110,46
05.1.05.16-0069	Сваи железобетонные С 80.30-5.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг	шт	1 055,46	1 110,46
05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные С 80.30-6.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 40,70 кг	шт	1 055,46	1 110,46
05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные С 80.30-8, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 50,90 кг	шт	1 052,22	1 107,16
05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные С 80.30-8.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 51,20 кг	шт	1 152,50	1 209,44
05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные С 80.30-9, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,20 кг	шт	1 149,26	1 206,14
05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные С 80.30-9.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 63,50 кг	шт	1 201,02	1 258,94
05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные С 80.30-10, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,10 кг	шт	1 246,31	1 305,13
05.1.05.16-0076	Сваи железобетонные С 80.30-10.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 77,40 кг	шт	1 298,07	1 357,93
05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные С 80.30-11, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,50 кг	шт	1 395,11	1 456,91
05.1.05.16-0078	Сваи железобетонные С 80.30-11.у, бетон В25, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 92,80 кг	шт	1 395,11	1 456,91
05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные С 90.30-5,6, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,60 кг	шт	1 127,53	1 188,06
05.1.05.16-0080	Сваи железобетонные С 90.30-5.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,90 кг	шт	1 185,67	1 247,36
05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные С 90.30-6.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 44,90 кг	шт	1 158,42	1 219,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные С 90.30-8, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,50 кг	шт	1 182,03	1 243,65
05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные С 90.30-8.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 56,80 кг	шт	1 240,18	1 302,96
05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные С 90.30-9, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,20 кг	шт	1 291,05	1 354,85
05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные С 90.30-9.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 70,50 кг	шт	1 349,19	1 414,15
05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные С 90.30-10, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 85,80 кг	шт	1 400,06	1 466,04
05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные С 90.30-10.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 86,10 кг	шт	1 458,20	1 525,34
05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные С 90.30-11, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,10 кг	шт	1 567,21	1 636,53
05.1.05.16-0089	Сваи железобетонные С 90.30-11.у, бетон В25, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 103,40 кг	шт	1 567,21	1 636,53
05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные С 100.30-6, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 49,70 кг	шт	1 251,21	1 318,46
05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные С 100.30-6.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 50,00 кг	шт	1 285,48	1 353,42
05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные С 100.30-8, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 62,80 кг	шт	1 311,69	1 380,15
05.1.05.16-0093	Сваи железобетонные С 100.30-8.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 63,10 кг	шт	1 376,21	1 445,96
05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные С 100.30-9, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,10 кг	шт	1 432,67	1 503,55
05.1.05.16-0095	Сваи железобетонные С 100.30-9.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 78,40 кг	шт	1 497,19	1 569,36
05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные С 100.30-10, бетон В20, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,30 кг	шт	1 553,65	1 626,95
05.1.05.16-0097	Сваи железобетонные С 100.30-10.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 95,60 кг	шт	1 618,17	1 692,76
05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные С 100.30-11, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,50 кг	шт	1 739,14	1 816,15
05.1.05.16-0099	Сваи железобетонные С 100.30-11.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 114,80 кг	шт	1 739,14	1 816,15
05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные С 100.30-12, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 135,80 кг	шт	1 860,12	1 939,55
05.1.05.16-0101	Сваи железобетонные С 100.30-12.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 136,10 кг	шт	1 860,12	1 939,55
05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные С 100.30-13, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,50 кг	шт	2 102,07	2 186,34
05.1.05.16-0103	Сваи железобетонные С 100.30-13.у, бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 171,80 кг	шт	2 102,07	2 186,34
05.1.05.16-0104	Сваи железобетонные С 100.35-12, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг	шт	1 997,35	2 094,72
05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные С 110.30-8, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,40 кг	шт	1 441,51	1 516,65
05.1.05.16-0106	Сваи железобетонные С 110.30-8.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 68,70 кг	шт	1 512,41	1 588,97
05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные С 110.30-9, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,10 кг	шт	1 574,45	1 652,25
05.1.05.16-0108	Сваи железобетонные С 110.30-9.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 85,40 кг	шт	1 645,35	1 724,57
05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные С 110.30-10, бетон В20, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,0 кг	шт	1 707,39	1 787,85
05.1.05.16-0110	Сваи железобетонные С 110.30-10.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 104,30 кг	шт	1 778,30	1 860,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные С 110.30-11, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,10 кг	шт	1 911,24	1 995,77
05.1.05.16-0112	Сваи железобетонные С 110.30-11.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 125,40 кг	шт	1 911,24	1 995,77
05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные С 110.30-12, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,40 кг	шт	2 044,18	2 131,37
05.1.05.16-0114	Сваи железобетонные С 110.30-12.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 148,7 кг	шт	2 044,18	2 131,37
05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные С 110.30-13, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,60 кг	шт	2 310,06	2 402,57
05.1.05.16-0116	Сваи железобетонные С 110.30-13.у, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 187,90 кг	шт	2 310,06	2 402,57
05.1.05.16-0117	Сваи железобетонные С 120.30-8, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 74,00 кг	шт	1 571,16	1 653,15
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные С 120.30-8.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 74,30 кг	шт	1 648,44	1 731,98
05.1.05.16-0119	Сваи железобетонные С 120.30-9, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 92,10 кг	шт	1 716,06	1 800,95
05.1.05.16-0120	Сваи железобетонные С 120.30-9.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 92,40 кг	шт	1 793,34	1 879,78
05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные С 120.30-10, бетон В20, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 112,7 кг	шт	1 860,97	1 948,76
05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные С 120.30-10.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 113,00 кг	шт	1 938,25	2 027,59
05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные С 120.30-11, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 135,70 кг	шт	2 083,16	2 175,39
05.1.05.16-0124	Сваи железобетонные С 120.30-11.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 136,00 кг	шт	2 083,16	2 175,39
05.1.05.16-0125	Сваи железобетонные С 120.30-12, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 161,70 кг	шт	2 228,07	2 323,20
05.1.05.16-0126	Сваи железобетонные С 120.30-12.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 161,40 кг	шт	2 228,07	2 323,20
05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные С 120.30-13, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 203,70 кг	шт	2 517,87	2 618,80
05.1.05.16-0128	Сваи железобетонные С 120.30-13.у, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 204,00 кг	шт	2 422,46	2 521,48
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные С 120.35-8, бетон В20, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 77,7 кг	шт	2 105,28	2 216,48
05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные С 120.35-9, бетон В22,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 96 кг	шт	2 216,87	2 330,30
05.1.05.16-0131	Сваи железобетонные С 120.35-12, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 165,3 кг	шт	2 420,25	2 537,75
05.1.05.16-0141	Сваи таврового сечения железобетонные	м ³	1 534,12	1 611,11
05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м ³	4 088,10	4 216,17
05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м ³	3 922,77	4 047,53
05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные в стальной обечайке, диаметр 219 мм	м	316,73	326,86
05.1.05.16-0151	Фундаменты под тубинг Ф-1, бетон В20, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 23 кг	шт	637,73	696,79
05.1.05.16-0152	Фундаменты под тубинг Ф-2, бетон В20, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 28 кг	шт	789,32	851,41
05.1.05.16-0153	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823- 01393674-05)	шт	7 307,12	7 488,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-013936...	шт	8 369,43	8 572,94
05.1.05.16-0171	Фундаменты трехлучевые усиленные ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока (бетон В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 144,2 кг)	шт	9 040,05	9 256,97
05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130, бетон В30, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 14 кг	шт	599,19	632,94
05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м ³	1 102,38	1 170,74
05.1.05.16-0192	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м ³	1 154,56	1 223,96
05.1.05.16-0201	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м ³	1 363,27	1 436,84
05.1.05.16-0202	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м ³	1 785,35	1 867,37
05.1.05.16-0211	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 (бетон В30, расход арматуры 334,9 кг)	м ³	4 038,46	4 165,54
05.1.05.16-0212	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 (бетон В30, расход арматуры 353,8 кг)	м ³	4 535,29	4 672,30
05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1 520,11	1 597,37
05.1.05.16-0231	Якорь железобетонный	м ³	866,87	986,72
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий				
Группа 05.1.06.01 Настилы				
05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м ³	2 576,59	2 674,43
05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м ³	2 430,69	2 525,61
05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	1 966,89	2 052,54
Группа 05.1.06.02 Панели кровельные				
05.1.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В22,5 F300 W6 плотностью 2500 кг/м ³ и шунгзитобетона В7,5 плотностью 1100 кг/м ³ , с расход арматуры до 60 кг/м ³ бетона, приведенная толщина слоя верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м ²	382,32	395,62
05.1.06.02-0011	Плиты покрытий железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 148,15	2 226,44
05.1.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4, керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м ³ , расход арматуры 249,5 кг	шт	16 168,99	16 553,82
05.1.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1, керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 207,06 кг	шт	14 607,13	14 955,92
05.1.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5, керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м ³ , песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м ³ , расход арматуры 209,54 кг	шт	14 071,55	14 409,63
05.1.06.02-0015	Плиты покрытий лотковые ЛТК 1-4 (керамзитобетон В10, объем 1,60 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 62,77 кг	шт	6 345,47	6 499,73
05.1.06.02-0016	Плиты покрытий лотковые ЛТК 1 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 58,79 кг	шт	5 157,38	5 280,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.02-0017	Плиты покрытий лотковые ЛТК 2-2 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м ³ , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м ³ , расход арматуры 60,63 кг	шт	5 185,99	5 309,70
05.1.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш, бетон плотностью 2500 кг/м ³ В22,5 F300 W6 и шунгзитобетона В10 плотностью 1100 кг/м ³ , приведенной толщиной слоя верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м ³ бетона	м ²	544,04	564,10
Группа 05.1.06.03 Плиты перекрытий беспустотные				
05.1.06.03-0001	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 41,34 кг	шт	1 347,32	1 446,04
05.1.06.03-0002	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 50,36 кг	шт	1 372,55	1 471,78
05.1.06.03-0003	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У, бетон В15, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 74,55 кг	шт	1 397,32	1 497,04
05.1.06.03-0004	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 64,60 кг	шт	1 686,02	1 809,58
05.1.06.03-0005	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 72,30 кг	шт	1 717,60	1 841,79
05.1.06.03-0006	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У, бетон В15, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 80,99 кг	шт	1 748,60	1 873,41
05.1.06.03-0007	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 58,69 кг	шт	1 413,08	1 516,36
05.1.06.03-0008	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 68,62 кг	шт	1 439,48	1 543,29
05.1.06.03-0009	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У, бетон В15, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 78,19 кг	шт	1 464,14	1 568,44
05.1.06.03-0010	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 69,30 кг	шт	1 770,14	1 900,02
05.1.06.03-0011	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 84,34 кг	шт	1 803,22	1 933,76
05.1.06.03-0012	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 93,76 кг	шт	1 834,13	1 965,29
Группа 05.1.06.04 Плиты перекрытий многопустотные				
05.1.06.04-0001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³	м ³	751,05	812,38
05.1.06.04-0002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³	м ³	576,19	634,02
05.1.06.04-0003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³	м ³	598,14	656,41
05.1.06.04-0004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³	м ³	673,58	733,36
05.1.06.04-0005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³	м ³	710,50	771,02
05.1.06.04-0006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³	м ³	800,98	863,31
05.1.06.04-0007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³	м ³	748,23	809,50
05.1.06.04-0008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³	м ³	838,43	901,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³	м ³	748,23	809,50
05.1.06.04-0010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³	м ³	853,75	917,13
05.1.06.04-0011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³	м ³	724,10	784,89
05.1.06.04-0012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³	м ³	704,79	765,19
05.1.06.04-0013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³	м ³	813,29	875,86
05.1.06.04-0014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³	м ³	673,64	733,42
05.1.06.04-0015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м	м ³	542,88	600,05
05.1.06.04-0016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м	м ³	562,57	620,13
05.1.06.04-0017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м	м ³	575,14	632,95
05.1.06.04-0018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м	м ³	707,69	768,15
05.1.06.04-0019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³	м ³	782,76	844,72
05.1.06.04-0021	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ18-12-16, бетон В22,5, объем 0,468 м ³ , расход арматуры 3,05 кг	шт	325,01	343,55
05.1.06.04-0022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ19-12-16, бетон В22,5, объем 0,494 м ³ , расход арматуры 3,22 кг	шт	328,56	347,54
05.1.06.04-0023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-12-16, бетон В22,5, объем 0,521 м ³ , расход арматуры 3,39 кг	шт	361,43	381,81
05.1.06.04-0024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, (бетон класса В30, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 4,24 кг)	шт	379,95	404,03
05.1.06.04-0025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-12-16, бетон В22,5, объем 0,547 м ³ , расход арматуры 3,56 кг	шт	379,45	400,93
05.1.06.04-0026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, (бетон класса В30, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 4,46 кг)	шт	399,12	424,42
05.1.06.04-0027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-12-16, бетон В22,5, объем 0,573 м ³ , расход арматуры 3,73 кг	шт	398,37	420,78
05.1.06.04-0028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-15-16, (бетон класса В30, объем 0,717 м ³ , расход арматуры 4,66 кг)	шт	418,41	444,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-12-16, бетон В22,5, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт	416,58	439,92
05.1.06.04-0030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-15-16, (бетон класса В30, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 4,88 кг)	шт	437,73	465,47
05.1.06.04-0031	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-12-16, бетон В22,5, объем 0,626 м ³ , расход арматуры 4,04 кг	шт	434,60	459,04
05.1.06.04-0032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, (бетон класса В30, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 5,09 кг)	шт	456,90	485,86
05.1.06.04-0033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-12-16, бетон В22,5, объем 0,652 м ³ , расход арматуры 4,24 кг	шт	452,81	478,17
05.1.06.04-0034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, (бетон класса В30, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 5,3 кг)	шт	476,20	506,38
05.1.06.04-0035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-12-16, бетон В22,5, объем 0,679 м ³ , расход арматуры 4,41 кг	шт	484,54	511,28
05.1.06.04-0036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-15-16, (бетон класса В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 5,51 кг)	шт	495,50	526,90
05.1.06.04-0037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-12-16, бетон В22,5, объем 0,705 м ³ , расход арматуры 5,39 кг	шт	488,86	516,42
05.1.06.04-0038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, (бетон класса В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 6,74 кг)	шт	514,05	546,65
05.1.06.04-0039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-12-16, бетон В22,5, объем 0,731 м ³ , расход арматуры 5,58 кг	шт	504,00	532,60
05.1.06.04-0040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, (бетон класса В30, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 6,98 кг)	шт	533,35	567,17
05.1.06.04-0041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16, бетон В22,5, объем 0,757 м ³ , расход арматуры 5,79 кг	шт	525,91	555,41
05.1.06.04-0042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, (бетон класса В30, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 7,23 кг)	шт	552,66	587,70
05.1.06.04-0043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16, бетон В22,5, объем 0,784 м ³ , расход арматуры 5,97 кг	шт	544,01	574,53
05.1.06.04-0044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, (бетон класса В30, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 7,49 кг)	шт	571,84	608,09
05.1.06.04-0045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12, бетон В22,5, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 6,19 кг	шт	572,15	603,97
05.1.06.04-0046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, (бетон класса В30, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 7,74 кг)	шт	591,13	628,61
05.1.06.04-0047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12, бетон В22,5, объем 0,836 м ³ , расход арматуры 6,39 кг	шт	580,98	613,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, (бетон класса В30, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 7,98 кг)	шт	610,44	649,14
05.1.06.04-0049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12, бетон В22,5, объем 0,863 м ³ , расход арматуры 6,58 кг	шт	599,18	632,66
05.1.06.04-0050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, (бетон класса В30, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 9,52 кг)	шт	629,61	669,53
05.1.06.04-0051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12, бетон В22,5, объем 0,889 м ³ , расход арматуры 6,78 кг	шт	617,21	651,78
05.1.06.04-0052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, (бетон класса В30, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 9,81 кг)	шт	648,92	690,05
05.1.06.04-0053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12, бетон В22,5, объем 0,915 м ³ , расход арматуры 6,98 кг	шт	635,22	670,89
05.1.06.04-0054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, (бетон класса В30, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 10,09 кг)	шт	668,22	710,57
05.1.06.04-0055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12, бетон В22,5, объем 0,943 м ³ , расход арматуры 7,18 кг	шт	654,16	690,76
05.1.06.04-0056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, (бетон класса В30, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 10,38кг)	шт	686,76	730,32
05.1.06.04-0057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8, бетон В22,5, объем 0,968 м ³ , расход арматуры 7,39 кг	шт	672,18	709,89
05.1.06.04-0058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-15-10, (бетон класса В30, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 10,68 кг)	шт	697,15	741,74
05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м ³ , расход арматуры 7,58 кг	шт	690,41	729,03
05.1.06.04-0060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-15-10, (бетон класса В30, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 10,96 кг)	шт	716,08	761,89
05.1.06.04-0061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8, бетон В22,5, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 7,78 кг	шт	708,42	748,15
05.1.06.04-0062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-15-10, (бетон класса В30, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 11,25кг)	шт	735,12	782,15
05.1.06.04-0063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8, бетон В22,5, объем 1,047 м ³ , расход арматуры 7,98 кг	шт	727,16	768,01
05.1.06.04-0064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-15-10, (бетон класса В30, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 11,54 кг)	шт	754,17	802,41
05.1.06.04-0065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8, бетон В22,5, объем 1,073 м ³ , расход арматуры 8,18 кг	шт	745,37	787,13
05.1.06.04-0066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-15-10, (бетон класса В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 11,82 кг)	шт	771,97	821,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-12-8, бетон В22,5, объем 1,099 м ³ , расход арматуры 8,38 кг	шт	763,39	806,26
05.1.06.04-0068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-15-10, (бетон класса В30, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 12,11 кг)	шт	795,16	845,89
05.1.06.04-0069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-12-10, бетон В22,5, объем 1,126 м ³ , расход арматуры 8,58 кг	шт	777,82	821,71
05.1.06.04-0070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-15-10, (бетон класса В30, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 12,4 кг)	шт	812,33	864,24
05.1.06.04-0071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-12-10, бетон В22,5, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 8,78 кг	шт	800,53	845,25
05.1.06.04-0072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-15-10, (бетон класса В30, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 12,7 кг)	шт	829,61	882,70
05.1.06.04-0073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10, бетон В22,5, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 11,73 кг	шт	818,56	864,38
05.1.06.04-0074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-15-10, (бетон класса В30, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 14,67 кг)	шт	846,79	901,05
05.1.06.04-0075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 11,99 кг	шт	836,77	883,51
05.1.06.04-0076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-15-10, (бетон класса В30, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 14,99 кг)	шт	869,99	925,55
05.1.06.04-0077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 12,25 кг	шт	854,78	902,63
05.1.06.04-0078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-15-10, (бетон класса В30, объем 1,54 м ³ , расход арматуры 15,32 кг)	шт	887,27	944,01
05.1.06.04-0079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10, бетон В22,5, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 12,5 кг	шт	872,63	921,75
05.1.06.04-0080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-15-10, (бетон класса В30, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 15,64 кг)	шт	904,26	962,36
05.1.06.04-0081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8, бетон В22,5, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 12,78 кг	шт	891,57	941,63
05.1.06.04-0082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-15-10, (бетон класса В30, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 15,97 кг)	шт	927,47	986,86
05.1.06.04-0083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8, бетон В22,5, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 13,04 кг	шт	909,59	960,75
05.1.06.04-0084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, (бетон класса В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 16,3 кг)	шт	944,49	1 005,06
05.1.06.04-0085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, (бетон класса В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 16,3 кг)	шт	964,12	1 025,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, (бетон класса В30, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 19,15 кг)	шт	981,21	1 042,51
05.1.06.04-0087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8, бетон В22,5, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 13,3 кг	шт	732,63	780,99
05.1.06.04-0088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-8, (бетон класса В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 16,6 2кг)	шт	961,92	1 023,67
05.1.06.04-0089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-10, (бетон класса В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 17,69 кг)	шт	981,78	1 043,93
05.1.06.04-0090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-12, (бетон класса В30, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 19,53 кг)	шт	999,14	1 061,64
05.1.06.04-0091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8, бетон В22,5, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 13,56 кг	шт	742,43	791,55
05.1.06.04-0092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-8, (бетон класса В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 16,95 кг)	шт	979,08	1 042,00
05.1.06.04-0093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-10, (бетон класса В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 18,04 кг)	шт	999,33	1 062,66
05.1.06.04-0094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-12, (бетон класса В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 19,91 кг)	шт	1 016,94	1 080,62
05.1.06.04-0095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8, бетон В22,5, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 13,82 кг	шт	758,39	808,56
05.1.06.04-0096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-8, (бетон класса В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 17,28 кг)	шт	1 002,27	1 066,49
05.1.06.04-0097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-10, (бетон класса В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 22,44 кг)	шт	1 023,04	1 087,68
05.1.06.04-0098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-12, (бетон класса В30, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 24,43 кг)	шт	1 041,01	1 106,01
05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт	776,23	827,32
05.1.06.04-0100	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-8, (бетон класса В30, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 17,61 кг)	шт	1 019,57	1 084,97
05.1.06.04-0101	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-10, (бетон класса В30, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 22,87 кг)	шт	1 040,57	1 106,39
05.1.06.04-0102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-15-12, (бетон класса В30, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 24,9 кг)	шт	1 058,94	1 125,13
05.1.06.04-0103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 14,35 кг	шт	761,95	813,12
05.1.06.04-0104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-8, (бетон класса В30, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 17,93 кг)	шт	1 036,72	1 103,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-10, (бетон класса В30, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 23,29 кг)	шт	1 058,12	1 125,13
05.1.06.04-0106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-15-12, (бетон класса В30, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 25,35 кг)	шт	1 076,84	1 144,23
05.1.06.04-0107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 14,61 кг	шт	786,37	838,59
05.1.06.04-0108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-8, (бетон класса В30, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 18,25 кг)	шт	1 059,93	1 127,80
05.1.06.04-0109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-10, (бетон класса В30, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 23,71 кг)	шт	1 081,82	1 150,13
05.1.06.04-0110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-15-12, (бетон класса В30, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 25,81 кг)	шт	1 100,93	1 169,62
05.1.06.04-0111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8, бетон В22,5, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 19,31 кг	шт	787,48	840,28
05.1.06.04-0112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-8, (бетон класса В30, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 24,14 кг)	шт	1 077,23	1 146,29
05.1.06.04-0113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-10, (бетон класса В30, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 28,5 кг)	шт	1 099,36	1 168,86
05.1.06.04-0114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-12, (бетон класса В30, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 30,64 кг)	шт	1 118,84	1 188,73
05.1.06.04-0115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8, бетон В22,5, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 19,65 кг	шт	800,63	854,43
05.1.06.04-0116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-8, (бетон класса В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 24,56 кг)	шт	1 094,38	1 164,62
05.1.06.04-0117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-10, (бетон класса В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 28,99 кг)	шт	1 117,03	1 187,72
05.1.06.04-0118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-12, (бетон класса В30, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 31,17 кг)	шт	1 136,64	1 207,72
05.1.06.04-0119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8, бетон В22,5, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 19,98 кг	шт	814,70	869,70
05.1.06.04-0120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-8, (бетон класса В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 24,98 кг)	шт	1 111,56	1 182,97
05.1.06.04-0121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-10, (бетон класса В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 29,5 кг)	шт	1 134,57	1 206,44
05.1.06.04-0122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-12, (бетон класса В30, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 31,71 кг)	шт	1 154,56	1 226,83
05.1.06.04-0123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 20,3 кг	шт	831,17	887,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-8, (бетон класса В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 25,41 кг)	шт	1 120,17	1 192,58
05.1.06.04-0125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-10, (бетон класса В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 30 кг)	шт	1 143,56	1 216,44
05.1.06.04-0126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-12, (бетон класса В30, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 32,25 кг)	шт	1 164,06	1 237,35
05.1.06.04-0127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 20,67 кг	шт	845,04	901,96
05.1.06.04-0128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-8, (бетон класса В30, объем 2 м ³ , расход арматуры 25,83 кг)	шт	1 137,03	1 210,80
05.1.06.04-0129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-10, (бетон класса В30, объем 2 м ³ , расход арматуры 30,49 кг)	шт	1 160,79	1 235,04
05.1.06.04-0130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-12, (бетон класса В30, объем 2 м ³ , расход арматуры 32,78 кг)	шт	1 181,54	1 256,20
05.1.06.04-0131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 21,01 кг	шт	859,31	917,25
05.1.06.04-0132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, (бетон класса В30, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 26,25 кг)	шт	1 154,06	1 229,01
05.1.06.04-0133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-10, (бетон класса В30, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 31 кг)	шт	1 178,08	1 253,51
05.1.06.04-0134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-12, (бетон класса В30, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 33,32 кг)	шт	1 199,20	1 275,05
05.1.06.04-0135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8, бетон В22,5, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 25,2 кг	шт	873,17	931,94
05.1.06.04-0136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-8, (бетон класса В30, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 26,68 кг)	шт	1 170,98	1 247,10
05.1.06.04-0137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-10, (бетон класса В30, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 31,5 кг)	шт	1 195,50	1 272,11
05.1.06.04-0138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, (бетон класса В30, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 33,86 кг)	шт	1 216,87	1 293,91
05.1.06.04-0139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт	1 049,01	1 112,22
05.1.06.04-0140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, (бетон класса В30, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 31,99 кг)	шт	1 168,01	1 244,90
05.1.06.04-0141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-10, (бетон класса В30, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 38,14 кг)	шт	1 186,12	1 263,37
05.1.06.04-0142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-12, (бетон класса В30, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 49,18 кг)	шт	1 204,37	1 281,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-12-8, бетон В22,5, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 26 кг	шт	1 065,59	1 129,51
05.1.06.04-0144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-8, (бетон класса В30, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 32,5 кг)	шт	1 132,29	1 209,30
05.1.06.04-0145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-10, (бетон класса В30, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 38,74 кг)	шт	1 124,01	1 200,86
05.1.06.04-0146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-12, (бетон класса В30, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 49,95 кг)	шт	1 252,90	1 332,32
05.1.06.04-0147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 26,4 кг	шт	1 081,63	1 146,80
05.1.06.04-0148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-8, (бетон класса В30, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 33 кг)	шт	1 201,16	1 280,39
05.1.06.04-0149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-10, (бетон класса В30, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 39,33 кг)	шт	1 219,92	1 299,52
05.1.06.04-0150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-12, (бетон класса В30, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 50,72 кг)	шт	1 238,57	1 318,54
05.1.06.04-0151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-12-8, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 26,79 кг	шт	1 098,68	1 164,74
05.1.06.04-0152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-8, (бетон класса В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 33,5 кг)	шт	1 223,61	1 304,11
05.1.06.04-0153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-10, (бетон класса В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 39,93 кг)	шт	1 242,67	1 323,55
05.1.06.04-0154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-12, (бетон класса В30, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 51,49 кг)	шт	1 261,75	1 343,01
05.1.06.04-0155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8, бетон В22,5, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 27,2 кг	шт	1 126,63	1 193,99
05.1.06.04-0156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-8, (бетон класса В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 40,52 кг)	шт	1 240,28	1 321,95
05.1.06.04-0157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-10, (бетон класса В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 52,25 кг)	шт	1 259,56	1 341,62
05.1.06.04-0158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-15-12, (бетон класса В30, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 57,56 кг)	шт	1 278,85	1 361,29
05.1.06.04-0159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8, бетон В22,5, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 32,9 кг	шт	1 131,30	1 199,31
05.1.06.04-0160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-8, (бетон класса В30, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 41,12 кг)	шт	1 256,86	1 339,70
05.1.06.04-0161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-10, (бетон класса В30, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 53,02 кг)	шт	1 276,36	1 359,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-15-12, (бетон класса В30, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 58,41 кг)	шт	1 295,95	1 379,57
05.1.06.04-0163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8, бетон В22,5, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 33,37 кг	шт	1 147,88	1 216,59
05.1.06.04-0164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-8, (бетон класса В30, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 41,72 кг)	шт	1 290,20	1 374,54
05.1.06.04-0165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-10, (бетон класса В30, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 53,8 кг)	шт	1 310,19	1 394,93
05.1.06.04-0166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-15-12, (бетон класса В30, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,26 кг)	шт	1 330,30	1 415,44
05.1.06.04-0167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 33,85 кг	шт	1 164,94	1 234,55
05.1.06.04-0168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-8, (бетон класса В40, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 42,31 кг)	шт	1 324,70	1 410,56
05.1.06.04-0169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-10, (бетон класса В40, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 54,56 кг)	шт	1 353,53	1 439,96
05.1.06.04-0170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-12, (бетон класса В40, объем 2,33 м ³ , расход арматуры 60,09 кг)	шт	1 382,34	1 469,35
05.1.06.04-0171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 34,3 кг	шт	1 180,97	1 251,83
05.1.06.04-0172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-8, (бетон класса В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 42,91 кг)	шт	1 341,70	1 428,73
05.1.06.04-0173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-10, (бетон класса В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 55,33 кг)	шт	1 370,84	1 458,46
05.1.06.04-0174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-12, (бетон класса В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 60,94 кг)	шт	1 400,07	1 488,27
05.1.06.04-0175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12, бетон В22,5, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 34,8 кг	шт	1 255,60	1 328,88
05.1.06.04-0176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-15-8, (бетон класса В40, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 43,51 кг)	шт	1 358,51	1 446,90
05.1.06.04-0177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12, бетон В22,5, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 50,11 кг	шт	1 276,45	1 350,51
05.1.06.04-0178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8, (бетон класса В40, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 44,1 кг)	шт	1 381,49	1 471,18
05.1.06.04-0179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12, бетон В22,5, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 50,79 кг	шт	1 293,33	1 368,66
05.1.06.04-0180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-15-8, (бетон класса В40, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 44,7 кг)	шт	1 398,38	1 489,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-12-12, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 57,21 кг	шт	1 311,27	1 387,51
05.1.06.04-0182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-15-8, (бетон класса В40, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 58,4 кг)	шт	1 471,75	1 564,90
05.1.06.04-0183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-12-12, бетон В22,5, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,96 кг	шт	1 328,50	1 405,64
05.1.06.04-0184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-15-8, (бетон класса В40, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 59,18 кг)	шт	1 500,90	1 595,47
05.1.06.04-0185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-12-12, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 58,8 кг	шт	1 345,76	1 423,80
05.1.06.04-0186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8, (бетон класса В40, объем 2,56 м ³ , расход арматуры 59,94 кг)	шт	1 518,65	1 614,41
05.1.06.04-0187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-12-10, бетон В22,5, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 59,46 кг	шт	1 362,81	1 441,93
05.1.06.04-0188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, (бетон класса В40, объем 2,59 м ³ , расход арматуры 60,71 кг)	шт	1 536,38	1 633,33
05.1.06.04-0189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-12-10, бетон В22,5, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,22 кг	шт	1 380,76	1 460,79
05.1.06.04-0190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, (бетон класса В40, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 67,72 кг)	шт	1 541,74	1 639,63
05.1.06.04-0191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-12-10, бетон В22,5, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 60,98 кг	шт	1 397,99	1 478,93
05.1.06.04-0192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, (бетон класса В40, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 68,56 кг)	шт	1 606,30	1 706,32
05.1.06.04-0193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-12-10, бетон В22,5, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 61,73 кг	шт	1 609,87	1 695,78
05.1.06.04-0194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, (бетон класса В40, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 69,41 кг)	шт	1 762,05	1 866,01
05.1.06.04-0195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 62,48 кг	шт	1 629,12	1 716,34
05.1.06.04-0196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, (бетон класса В40, объем 2,72 м ³ , расход арматуры 70,26 кг)	шт	1 781,67	1 886,86
05.1.06.04-0197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10, бетон В22,5, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 63,23 кг	шт	1 648,72	1 736,90
05.1.06.04-0198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, (бетон класса В40, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 71,1 кг)	шт	1 814,61	1 921,48
05.1.06.04-0199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8, бетон В22,5, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 63,98 кг	шт	1 655,49	1 744,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, (бетон класса В40, объем 2,79 м ³ , расход арматуры 65,32 кг)	шт	2 007,35	2 118,91
05.1.06.04-0201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 64,73 кг	шт	1 688,41	1 778,68
05.1.06.04-0202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6, (бетон класса В40, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 66,09 кг)	шт	2 028,74	2 141,55
05.1.06.04-0203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8, бетон В22,5, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 65,49 кг	шт	1 694,20	1 784,95
05.1.06.04-0204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6, (бетон класса В40, объем 2,86 м ³ , расход арматуры 66,85 кг)	шт	2 050,24	2 164,32
05.1.06.04-0205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8, бетон В22,5, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 66,25 кг	шт	1 709,43	1 801,41
05.1.06.04-0206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6, (бетон класса В40, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 67,62 кг)	шт	2 071,64	2 186,98
05.1.06.04-0207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8, бетон В22,5, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 67 кг	шт	1 733,50	1 826,51
05.1.06.04-0208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6, (бетон класса В40, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 68,39 кг)	шт	2 093,14	2 209,75
05.1.06.04-0209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8, бетон В22,5, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 67,75 кг	шт	1 752,76	1 846,90
05.1.06.04-0210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, (бетон класса В40, объем 2,95 м ³ , расход арматуры 69,17 кг)	шт	2 296,99	2 418,50
05.1.06.04-0211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-18-12-21, бетон В40, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 4,56 кг	шт	320,92	340,49
05.1.06.04-0212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-19-12-21, бетон В40, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 4,82 кг	шт	332,76	353,31
05.1.06.04-0213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-20-12-21, бетон В40, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 5,07 кг	шт	351,64	373,31
05.1.06.04-0214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-21-12-21, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 5,32 кг	шт	369,26	392,02
05.1.06.04-0215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-22-12-21, бетон В40, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 5,58 кг	шт	401,18	425,32
05.1.06.04-0216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-23-12-21, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 5,83 кг	шт	420,37	445,64
05.1.06.04-0217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-24-12-21, бетон В40, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 6,08 кг	шт	436,89	463,22
05.1.06.04-0218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-25-12-21, бетон В40, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 6,33 кг	шт	439,97	467,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-26-12-21, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 6,59 кг	шт	466,19	494,59
05.1.06.04-0220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-27-12-21, бетон В40, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 6,84 кг	шт	482,90	512,38
05.1.06.04-0221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-28-12-21, бетон В40, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 7,09 кг	шт	504,55	535,20
05.1.06.04-0222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-29-12-21, бетон В40, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 7,34 кг	шт	525,53	557,34
05.1.06.04-0223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-30-12-21, бетон В40, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	541,90	574,78
05.1.06.04-0224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-31-12-21, бетон В40, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 7,85 кг	шт	568,59	602,75
05.1.06.04-0225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-32-12-21, бетон В40, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 8,11 кг	шт	584,98	620,20
05.1.06.04-0226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-33-12-21, бетон В40, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 8,36 кг	шт	601,53	637,64
05.1.06.04-0227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-34-12-21, бетон В40, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 8,62 кг	шт	619,25	656,45
05.1.06.04-0228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-35-12-21, бетон В40, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 8,87 кг	шт	634,96	673,22
05.1.06.04-0229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-36-12-21, бетон В40, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 9,12 кг	шт	651,35	690,68
05.1.06.04-0230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-37-12-16, бетон В40, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 9,37 кг	шт	679,37	720,00
05.1.06.04-0231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-38-12-16, бетон В40, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 9,63 кг	шт	691,74	733,36
05.1.06.04-0232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-39-12-16, бетон В40, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 9,88 кг	шт	710,79	753,54
05.1.06.04-0233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-40-12-16, бетон В40, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 10,13 кг	шт	729,85	773,71
05.1.06.04-0234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-41-12-16, бетон В40, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 10,38 кг	шт	742,22	787,07
05.1.06.04-0235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-42-12-16, бетон В40, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 10,64 кг	шт	760,90	807,24
05.1.06.04-0236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-43-12-10, бетон В40, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 10,89 кг	шт	776,47	823,49
05.1.06.04-0237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-44-12-10, бетон В40, объем 1,15 м ³ , расход арматуры 11,15 кг	шт	799,01	847,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-45-12-10, бетон В40, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 11,4 кг	шт	817,08	866,39
05.1.06.04-0239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-46-12-10, бетон В40, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 11,66 кг	шт	835,13	885,54
05.1.06.04-0240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-47-12-10, бетон В40, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 11,91 кг	шт	853,20	904,72
05.1.06.04-0241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-48-12-10, бетон В40, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 12,16 кг	шт	871,27	923,89
05.1.06.04-0242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-49-12-8, бетон В40, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 12,41 кг	шт	890,07	943,81
05.1.06.04-0243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-50-12-8, бетон В40, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 12,67 кг	шт	908,13	962,97
05.1.06.04-0244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-51-12-8, бетон В40, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 12,92 кг	шт	926,20	982,14
05.1.06.04-0245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-52-12-8, бетон В40, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 13,17 кг	шт	938,60	995,35
05.1.06.04-0246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-53-12-8, бетон В40, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 13,42 кг	шт	958,67	1 016,75
05.1.06.04-0247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-54-12-8, бетон В40, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 13,68 кг	шт	981,13	1 040,39
05.1.06.04-0248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-55-12-8, бетон В40, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 16,36 кг	шт	962,49	1 022,12
05.1.06.04-0249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-56-12-8, бетон В40, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт	993,29	1 054,28
05.1.06.04-0250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-57-12-8, бетон В40, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 16,95 кг	шт	994,48	1 056,23
05.1.06.04-0251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-58-12-8, бетон В40, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 17,25 кг	шт	1 011,34	1 073,99
05.1.06.04-0252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-59-12-8, бетон В40, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 17,55 кг	шт	1 029,42	1 093,16
05.1.06.04-0253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-60-12-8, бетон В40, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 17,84 кг	шт	1 050,22	1 115,31
05.1.06.04-0254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-61-12-8, бетон В40, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 20,84 кг	шт	1 067,78	1 133,78
05.1.06.04-0255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-62-12-8, бетон В40, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 21,18 кг	шт	1 085,90	1 153,00
05.1.06.04-0256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-63-12-8, бетон В40, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 21,52 кг	шт	1 103,22	1 171,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-64-12-8, бетон В40, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 24,68 кг	шт	1 327,10	1 400,50
05.1.06.04-0258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-65-12-8, бетон В40, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 25,07 кг	шт	1 347,71	1 422,27
05.1.06.04-0259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-66-12-8, бетон В40, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 25,46 кг	шт	1 367,96	1 444,03
05.1.06.04-0260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-67-12-8, бетон В40, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 25,84 кг	шт	1 389,76	1 466,64
05.1.06.04-0261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-68-12-8, бетон В40, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 29,23 кг	шт	1 425,28	1 503,61
05.1.06.04-0262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-69-12-8, бетон В40, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 29,66 кг	шт	1 430,98	1 510,17
05.1.06.04-0263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-70-12-8, бетон В40, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 30,1 кг	шт	1 451,59	1 531,93
05.1.06.04-0264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-71-12-8, бетон В40, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 35,96 кг	шт	1 473,03	1 554,54
05.1.06.04-0265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-72-12-8, бетон В40, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 36,47 кг	шт	1 493,65	1 576,32
05.1.06.04-0266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-73-12-8, бетон В40, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 36,98 кг	шт	1 576,57	1 661,63
05.1.06.04-0267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-74-12-8, бетон В40, объем 1,94 м ³ , расход арматуры 40,74 кг	шт	1 602,40	1 688,72
05.1.06.04-0268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-75-12-8, бетон В40, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 44,61 кг	шт	1 623,91	1 711,41
05.1.06.04-0269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-76-12-8, бетон В40, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 45,2 кг	шт	1 646,49	1 734,99
05.1.06.04-0270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-77-12-8, бетон В40, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 52,78 кг	шт	1 668,00	1 757,67
05.1.06.04-0271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-78-12-8, бетон В40, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 53,46 кг	шт	1 723,36	1 815,25
05.1.06.04-0272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-79-12-8, бетон В40, объем 2,07 м ³ , расход арматуры 54,15 кг	шт	1 745,50	1 838,39
05.1.06.04-0273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-80-12-8, бетон В40, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 54,83 кг	шт	1 867,57	1 963,64
05.1.06.04-0274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-81-12-8, бетон В40, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 61,81 кг	шт	1 890,94	1 988,03
05.1.06.04-0275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-82-12-8, бетон В40, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 62,56 кг	шт	1 924,71	2 023,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-83-12-8, бетон В40, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 63,33 кг	шт	1 948,03	2 047,74
05.1.06.04-0277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-84-12-8, бетон В40, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 64,09 кг	шт	1 971,17	2 072,27
05.1.06.04-0278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-85-12-8, бетон В40, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 78,04 кг	шт	2 122,51	2 227,20
05.1.06.04-0279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-86-12-8, бетон В40, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 78,96 кг	шт	2 165,11	2 271,39
05.1.06.04-0280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-87-12-8, бетон В40, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 79,88 кг	шт	2 172,10	2 279,26
05.1.06.04-0281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-88-12-8, бетон В40, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 80,79 кг	шт	2 191,94	2 300,24
05.1.06.04-0282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-89-12-8, бетон В40, объем 2,34 м ³ , расход арматуры 81,71 кг	шт	2 222,68	2 332,33
05.1.06.04-0283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-90-12-8, бетон В40, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 82,63 кг	шт	2 229,86	2 340,77
05.1.06.04-0284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-91-12-8, бетон В40, объем 2,39 м ³ , расход арматуры 105,07 кг	шт	2 441,07	2 556,58
05.1.06.04-0285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-92-12-8, бетон В40, объем 2,41 м ³ , расход арматуры 106,22 кг	шт	2 460,42	2 577,05
05.1.06.04-0286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-93-12-8, бетон В40, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 107,38 кг	шт	2 479,77	2 597,53
05.1.06.04-0287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-94-12-8, бетон В40, объем 2,47 м ³ , расход арматуры 108,53 кг	шт	2 499,11	2 618,00
05.1.06.04-0288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-95-12-8, бетон В40, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 109,69 кг	шт	2 518,46	2 638,47
05.1.06.04-0289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-96-12-8, бетон В40, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 110,84 кг	шт	2 537,81	2 658,96
05.1.06.04-0290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-97-12-8, бетон В40, объем 3,42 м ³ , расход арматуры 74,82 кг	шт	2 557,04	2 696,17
05.1.06.04-0291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-98-12-8, бетон В40, объем 3,45 м ³ , расход арматуры 75,59 кг	шт	2 583,38	2 723,96
05.1.06.04-0292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-99-12-8, бетон В40, объем 3,49 м ³ , расход арматуры 89,48 кг	шт	2 736,20	2 880,77
05.1.06.04-0293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-100-12-8, бетон В40, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 90,38 кг	шт	2 763,81	2 909,85
05.1.06.04-0294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-101-12-8, бетон В40, объем 3,56 м ³ , расход арматуры 91,28 кг	шт	2 797,97	2 938,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-102-12-8, бетон В40, объем 3,59 м ³ , расход арматуры 92,19 кг	шт	2 821,59	2 970,64
05.1.06.04-0296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-103-12-8, бетон В40, объем 3,63 м ³ , расход арматуры 93,09 кг	шт	2 849,23	2 999,76
05.1.06.04-0297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-104-12-8, бетон В40, объем 3,67 м ³ , расход арматуры 103,19 кг	шт	2 965,71	3 119,30
05.1.06.04-0298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-105-12-8, бетон В40, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 104,18 кг	шт	2 994,20	3 149,29
05.1.06.04-0299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-106-12-8, бетон В40, объем 3,74 м ³ , расход арматуры 105,17 кг	шт	3 022,70	3 179,29
05.1.06.04-0300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-107-12-8, бетон В40, объем 3,77 м ³ , расход арматуры 106,16 кг	шт	3 051,20	3 209,29
05.1.06.04-0301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-108-12-8, бетон В40, объем 3,81 м ³ , расход арматуры 107,16 кг	шт	3 071,95	3 231,38
05.1.06.04-0302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-109-12-8, бетон В40, объем 3,84 м ³ , расход арматуры 108,15 кг	шт	3 100,38	3 261,30
05.1.06.04-0303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-110-12-8, бетон В40, объем 3,88 м ³ , расход арматуры 109,14 кг	шт	3 128,80	3 291,21
05.1.06.04-0304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-111-12-8, бетон В40, объем 3,91 м ³ , расход арматуры 110,13 кг	шт	3 157,23	3 321,14
05.1.06.04-0305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-112-12-8, бетон В40, объем 3,95 м ³ , расход арматуры 111,13 кг	шт	3 185,66	3 351,07
05.1.06.04-0306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-113-12-8, бетон В40, объем 3,98 м ³ , расход арматуры 112,11 кг	шт	3 214,07	3 380,97
05.1.06.04-0307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-114-12-8, бетон В40, объем 4,02 м ³ , расход арматуры 113,11 кг	шт	3 245,50	3 413,77
05.1.06.04-0308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-115-12-8, бетон В40, объем 4,05 м ³ , расход арматуры 132,78 кг	шт	3 454,02	3 627,39
05.1.06.04-0309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-116-12-8, бетон В40, объем 4,09 м ³ , расход арматуры 151,49 кг	шт	3 653,26	3 831,54
05.1.06.04-0310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-117-12-8, бетон В40, объем 4,12 м ³ , расход арматуры 152,79 кг	шт	3 683,83	3 864,57
05.1.06.04-0311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-118-12-8, бетон В40, объем 4,16 м ³ , расход арматуры 154,1 кг	шт	3 715,31	3 897,60
05.1.06.04-0312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-119-12-8, бетон В40, объем 4,19 м ³ , расход арматуры 155,4 кг	шт	3 746,78	3 930,63
05.1.06.04-0313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-120-12-8, бетон В40, объем 4,23 м ³ , расход арматуры 156,71 кг	шт	3 789,79	3 975,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-121-12-8, бетон В40, объем 4,27 м ³ , расход арматуры 202,54 кг	шт	4 239,24	4 434,61
05.1.06.04-0315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-122-12-8, бетон В40, объем 4,3 м ³ , расход арматуры 204,22 кг	шт	4 274,27	4 471,26
05.1.06.04-0316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-123-12-8, бетон В40, объем 4,34 м ³ , расход арматуры 205,89 кг	шт	4 309,30	4 507,92
05.1.06.04-0317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-124-12-8, бетон В40, объем 4,37 м ³ , расход арматуры 207,57 кг	шт	4 344,31	4 544,56
05.1.06.04-0318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-125-12-8, бетон В40, объем 4,41 м ³ , расход арматуры 209,24 кг	шт	4 379,33	4 581,21
05.1.06.04-0319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-126-12-8, бетон В40, объем 4,45 м ³ , расход арматуры 210,91 кг	шт	4 414,36	4 617,87
05.1.06.04-0320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-127-12-8, бетон В40, объем 4,48 м ³ , расход арматуры 212,58 кг	шт	4 449,39	4 654,52
05.1.06.04-0321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-128-12-8, бетон В40, объем 4,52 м ³ , расход арматуры 214,26 кг	шт	4 484,41	4 691,16
05.1.06.04-0322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-129-12-8, бетон В40, объем 4,55 м ³ , расход арматуры 215,93 кг	шт	4 519,61	4 727,81
05.1.06.04-0323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-130-12-8, бетон В40, объем 4,59 м ³ , расход арматуры 217,61 кг	шт	4 554,63	4 764,46
05.1.06.04-0324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8, бетон В40, объем 4,63 м ³ , расход арматуры 219,28 кг	шт	4 589,66	4 801,11
05.1.06.04-0325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5, бетон В40, объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг	шт	2 122,13	2 222,82
05.1.06.04-0326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6, бетон В40, объем 1,257 м ³ , расход арматуры 10,24 кг	шт	2 122,13	2 222,82
05.1.06.04-0327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3, бетон В40, объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг	шт	2 262,68	2 375,73
05.1.06.04-0328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4, бетон В40, объем 1,464 м ³ , расход арматуры 16,62 кг	шт	2 262,68	2 375,73
05.1.06.04-0329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1, бетон В40, объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг	шт	2 262,68	2 375,73
05.1.06.04-0330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2, бетон В40, объем 1,464 м ³ , расход арматуры 25,52 кг	шт	2 262,68	2 375,73
05.1.06.04-0331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7, бетон В40, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг	шт	2 581,13	2 710,09
05.1.06.04-0332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8, бетон В40, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 18,84 кг	шт	2 581,13	2 710,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24, бетон В22,5, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 4,56 кг	шт	327,37	347,99
05.1.06.04-0334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24, бетон В22,5, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 5,07 кг	шт	363,91	386,74
05.1.06.04-0335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24, бетон В22,5, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 7,07 кг	шт	455,79	484,36
05.1.06.04-0336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24, бетон В22,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 5,31 кг	шт	381,99	406,11
05.1.06.04-0337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24, бетон В22,5, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 7,51 кг	шт	478,98	508,94
05.1.06.04-0338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-12-24, бетон В22,5, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 5,57 кг	шт	400,99	426,24
05.1.06.04-0339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 22-15-24, бетон В22,5, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 7,86 кг	шт	502,19	533,53
05.1.06.04-0340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-12-24, бетон В22,5, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 5,83 кг	шт	419,25	445,61
05.1.06.04-0341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 23-15-24, бетон В22,5, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 8,22 кг	шт	525,57	558,12
05.1.06.04-0342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-12-24, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 6,07 кг	шт	437,34	464,98
05.1.06.04-0343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 24-15-24, бетон В22,5, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 8,58 кг	шт	548,41	582,72
05.1.06.04-0344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-12-24, бетон В22,5, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 6,33 кг	шт	455,61	484,36
05.1.06.04-0345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 25-15-24, бетон В22,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 8,93 кг	шт	570,88	606,56
05.1.06.04-0346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-12-24, бетон В22,5, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 6,58 кг	шт	487,22	517,89
05.1.06.04-0347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 26-15-24, бетон В22,5, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 9,29 кг	шт	610,88	648,29
05.1.06.04-0348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24, бетон В22,5, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 6,84 кг	шт	492,15	523,11
05.1.06.04-0349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 9,66 кг	шт	617,10	655,75
05.1.06.04-0350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24, бетон В22,5, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 7,09 кг	шт	507,49	539,50
05.1.06.04-0351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24, бетон В22,5, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 10,01 кг	шт	635,17	675,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24, бетон В22,5, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 7,34 кг	шт	529,22	562,59
05.1.06.04-0353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-15-24, бетон В22,5, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 10,37 кг	шт	663,50	704,92
05.1.06.04-0354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-12-24, бетон В22,5, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	547,50	581,97
05.1.06.04-0355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-15-24, бетон В22,5, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 10,73 кг	шт	685,97	728,77
05.1.06.04-0356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-12-24, бетон В22,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 7,84 кг	шт	575,45	611,78
05.1.06.04-0357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22, бетон В22,5, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 11,08 кг	шт	720,85	766,02
05.1.06.04-0358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-12-24, бетон В22,5, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 8,1 кг	шт	584,59	621,48
05.1.06.04-0359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-15-22, бетон В22,5, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 11,44 кг	шт	732,18	777,94
05.1.06.04-0360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-12-24, бетон В22,5, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 8,36 кг	шт	602,85	640,84
05.1.06.04-0361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22, бетон В22,5, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 11,72 кг	шт	755,38	802,54
05.1.06.04-0362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 8,61 кг	шт	621,12	660,22
05.1.06.04-0363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22, бетон В22,5, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 12,15 кг	шт	778,59	827,13
05.1.06.04-0364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24, бетон В22,5, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 8,86 кг	шт	639,21	679,60
05.1.06.04-0365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 12,51 кг	шт	801,61	851,72
05.1.06.04-0366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24, бетон В22,5, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 9,11 кг	шт	658,20	699,70
05.1.06.04-0367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 12,86 кг	шт	824,81	876,31
05.1.06.04-0368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0, бетон В22,5, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 9,37 кг	шт	676,47	719,08
05.1.06.04-0369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5, бетон В22,5, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 12,63 кг	шт	676,47	719,08
05.1.06.04-0370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20, бетон В22,5, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 13,22 кг	шт	848,01	900,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0, бетон В22,5, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 9,63 кг	шт	694,74	738,46
05.1.06.04-0372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5, бетон В22,5, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 12,97 кг	шт	694,74	738,46
05.1.06.04-0373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20, бетон В22,5, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 13,59 кг	шт	871,03	925,50
05.1.06.04-0374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16, бетон В22,5, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 9,83 кг	шт	712,82	757,83
05.1.06.04-0375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5, бетон В22,5, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 13,24 кг	шт	712,82	757,83
05.1.06.04-0376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 13,94 кг	шт	893,50	949,34
05.1.06.04-0377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16, бетон В22,5, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 10,13 кг	шт	731,82	777,94
05.1.06.04-0378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5, бетон В22,5, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 13,65 кг	шт	731,82	777,94
05.1.06.04-0379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 14,3 кг	шт	916,68	973,92
05.1.06.04-0380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16, бетон В22,5, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 10,38 кг	шт	750,10	797,33
05.1.06.04-0381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5, бетон В22,5, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 13,99 кг	шт	750,10	797,33
05.1.06.04-0382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20, бетон В22,5, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 14,66 кг	шт	939,71	998,52
05.1.06.04-0383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-16, бетон В22,5, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 10,64 кг	шт	768,37	816,70
05.1.06.04-0384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-20.5, бетон В22,5, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 14,34 кг	шт	768,37	816,70
05.1.06.04-0385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-15-20, бетон В22,5, объем 1,37 м ³ , расход арматуры 14,01 кг	шт	962,91	1 023,10
05.1.06.04-0386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 17,78 кг	шт	782,98	832,35
05.1.06.04-0387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 14,67 кг	шт	782,98	832,35
05.1.06.04-0388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-15-14, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 15,37 кг	шт	981,00	1 042,48
05.1.06.04-0389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 11,14 кг	шт	805,44	856,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-15.0, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 15,01 кг	шт	805,44	856,19
05.1.06.04-0391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-15-14, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 15,74 кг	шт	1 009,32	1 072,30
05.1.06.04-0392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 11,4 кг	шт	823,71	875,57
05.1.06.04-0393	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 15,36 кг	шт	823,71	875,57
05.1.06.04-0394	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-15-14, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 16,08 кг	шт	1 031,60	1 096,13
05.1.06.04-0395	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 11,64 кг	шт	841,98	894,94
05.1.06.04-0396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 15,69 кг	шт	841,98	894,94
05.1.06.04-0397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14, бетон В22,5, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 16,44 кг	шт	1 054,80	1 120,73
05.1.06.04-0398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 11,9 кг	шт	860,25	914,32
05.1.06.04-0399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 16,04 кг	шт	860,25	914,32
05.1.06.04-0400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 16,8 кг	шт	1 078,00	1 145,32
05.1.06.04-0401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 12,16 кг	шт	878,33	933,69
05.1.06.04-0402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 16,38 кг	шт	878,33	933,69
05.1.06.04-0403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-15-14, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 17,16 кг	шт	1 101,21	1 169,91
05.1.06.04-0404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-8, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 12,41 кг	шт	897,34	953,81
05.1.06.04-0405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-12, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 16,72 кг	шт	897,34	953,81
05.1.06.04-0406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-10, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 17,52 кг	шт	1 124,23	1 194,50
05.1.06.04-0407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 22,04 кг	шт	1 124,23	1 194,50
05.1.06.04-0408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-8, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 12,66 кг	шт	915,41	973,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-12, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 17,06 кг	шт	915,41	973,17
05.1.06.04-0410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-10, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 17,88 кг	шт	1 147,41	1 219,07
05.1.06.04-0411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 22,49 кг	шт	1 147,41	1 219,07
05.1.06.04-0412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-8, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 12,91 кг	шт	933,69	992,56
05.1.06.04-0413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-12, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт	933,69	992,56
05.1.06.04-0414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-10, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 18,23 кг	шт	1 169,89	1 242,93
05.1.06.04-0415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 22,93 кг	шт	1 169,89	1 242,93
05.1.06.04-0416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-8, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 13,17 кг	шт	946,29	1 005,96
05.1.06.04-0417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 17,75 кг	шт	946,29	1 005,96
05.1.06.04-0418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-10, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 18,59 кг	шт	1 185,60	1 260,07
05.1.06.04-0419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 23,38 кг	шт	1 185,60	1 260,07
05.1.06.04-0420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-8, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 13,42 кг	шт	966,75	1 027,58
05.1.06.04-0421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-12, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 18,08 кг	шт	966,75	1 027,58
05.1.06.04-0422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-10, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 18,95 кг	шт	1 211,72	1 287,64
05.1.06.04-0423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-12.5, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 23,83 кг	шт	1 211,72	1 287,64
05.1.06.04-0424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 13,67 кг	шт	989,04	1 051,43
05.1.06.04-0425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 18,42 кг	шт	989,04	1 051,43
05.1.06.04-0426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 19,3 кг	шт	1 233,68	1 316,70
05.1.06.04-0427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 24,28 кг	шт	1 233,68	1 316,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 13,93 кг	шт	882,27	943,26
05.1.06.04-0429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 18,77 кг	шт	882,27	943,26
05.1.06.04-0430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 19,66 кг	шт	1 105,88	1 181,53
05.1.06.04-0431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 24,73 кг	шт	1 105,88	1 181,53
05.1.06.04-0432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 14,18 кг	шт	909,77	972,79
05.1.06.04-0433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 19,11 кг	шт	909,77	972,79
05.1.06.04-0434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 20,02 кг	шт	1 141,85	1 220,26
05.1.06.04-0435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 25,18 кг	шт	1 141,85	1 220,26
05.1.06.04-0436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 14,43 кг	шт	911,70	974,76
05.1.06.04-0437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 19,45 кг	шт	911,70	974,76
05.1.06.04-0438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 20,37 кг	шт	1 146,36	1 224,86
05.1.06.04-0439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 25,63 кг	шт	1 146,36	1 224,86
05.1.06.04-0440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 14,69 кг	шт	927,07	991,17
05.1.06.04-0441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 19,79 кг	шт	927,07	991,17
05.1.06.04-0442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 20,74 кг	шт	1 162,18	1 241,92
05.1.06.04-0443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-10, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 26,08 кг	шт	1 162,18	1 241,92
05.1.06.04-0444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 14,94 кг	шт	943,54	1 008,90
05.1.06.04-0445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 20,13 кг	шт	943,54	1 008,90
05.1.06.04-0446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 21,1 кг	шт	1 182,50	1 263,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-10, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 26,53 кг	шт	1 182,50	1 263,58
05.1.06.04-0448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт	962,75	1 029,24
05.1.06.04-0449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-9.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 20,48 кг	шт	962,75	1 029,24
05.1.06.04-0450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-7.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 21,45 кг	шт	1 206,51	1 289,18
05.1.06.04-0451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-10, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 26,98 кг	шт	1 206,51	1 289,18
05.1.06.04-0452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 15,44 кг	шт	978,57	1 046,31
05.1.06.04-0453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 20,81 кг	шт	978,57	1 046,31
05.1.06.04-0454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 26,18 кг	шт	978,57	1 046,31
05.1.06.04-0455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 21,81 кг	шт	1 226,86	1 310,85
05.1.06.04-0456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 27,43 кг	шт	1 226,86	1 310,85
05.1.06.04-0457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 15,7 кг	шт	995,24	1 064,04
05.1.06.04-0458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 21,16 кг	шт	995,24	1 064,04
05.1.06.04-0459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 26,61 кг	шт	995,24	1 064,04
05.1.06.04-0460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 22,16 кг	шт	1 247,17	1 332,50
05.1.06.04-0461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 27,88 кг	шт	1 247,17	1 332,50
05.1.06.04-0462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 15,96 кг	шт	1 011,23	1 081,10
05.1.06.04-0463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 21,46 кг	шт	1 011,23	1 081,10
05.1.06.04-0464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 27,04 кг	шт	1 011,23	1 081,10
05.1.06.04-0465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 22,52 кг	шт	1 267,32	1 354,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 28,33 кг	шт	1 267,32	1 354,16
05.1.06.04-0467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 15,9 кг	шт	1 215,22	1 289,91
05.1.06.04-0468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 21,43 кг	шт	1 215,22	1 289,91
05.1.06.04-0469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 26,95 кг	шт	1 215,22	1 289,91
05.1.06.04-0470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 22,88 кг	шт	1 523,16	1 616,05
05.1.06.04-0471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 28,78 кг	шт	1 523,16	1 616,05
05.1.06.04-0472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-4.0, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 16,46 кг	шт	1 233,97	1 309,96
05.1.06.04-0473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 22,18 кг	шт	1 233,97	1 309,96
05.1.06.04-0474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 27,9 кг	шт	1 233,97	1 309,96
05.1.06.04-0475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 23,23 кг	шт	1 546,43	1 640,71
05.1.06.04-0476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 29,23 кг	шт	1 546,43	1 640,71
05.1.06.04-0477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-4, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 16,71 кг	шт	1 252,89	1 330,00
05.1.06.04-0478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 22,52 кг	шт	1 252,89	1 330,00
05.1.06.04-0479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 28,33 кг	шт	1 252,89	1 330,00
05.1.06.04-0480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 23,59 кг	шт	1 570,29	1 666,16
05.1.06.04-0481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 29,67 кг	шт	1 570,29	1 666,16
05.1.06.04-0482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 22,87 кг	шт	1 272,57	1 350,82
05.1.06.04-0483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 28,76 кг	шт	1 272,57	1 350,82
05.1.06.04-0484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 23,95 кг	шт	1 594,32	1 691,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 30,12 кг	шт	1 594,32	1 691,59
05.1.06.04-0486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 36,3 кг	шт	1 594,32	1 691,59
05.1.06.04-0487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 23,2 кг	шт	1 304,38	1 384,74
05.1.06.04-0488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 29,18 кг	шт	1 304,38	1 384,74
05.1.06.04-0489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-4, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 24,31 кг	шт	1 635,02	1 734,78
05.1.06.04-0490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 36,85 кг	шт	1 635,02	1 734,78
05.1.06.04-0491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 30,58 кг	шт	1 635,02	1 734,78
05.1.06.04-0492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 23,54 кг	шт	1 310,25	1 390,91
05.1.06.04-0493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 29,61 кг	шт	1 310,25	1 390,91
05.1.06.04-0494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 24,67 кг	шт	1 642,41	1 742,50
05.1.06.04-0495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 37,39 кг	шт	1 642,41	1 742,50
05.1.06.04-0496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 31,03 кг	шт	1 642,41	1 742,50
05.1.06.04-0497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 23,89 кг	шт	1 329,17	1 410,96
05.1.06.04-0498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 30,05 кг	шт	1 329,17	1 410,96
05.1.06.04-0499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 25,03 кг	шт	1 665,89	1 767,93
05.1.06.04-0500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 31,48 кг	шт	1 665,89	1 767,93
05.1.06.04-0501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 37,93 кг	шт	1 665,89	1 767,93
05.1.06.04-0502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 24,23 кг	шт	1 348,86	1 431,77
05.1.06.04-0503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 30,48 кг	шт	1 348,86	1 431,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 25,38 кг	шт	1 689,53	1 792,60
05.1.06.04-0505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 31,93 кг	шт	1 689,53	1 792,60
05.1.06.04-0506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 38,47 кг	шт	1 689,53	1 792,60
05.1.06.04-0507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 24,56 кг	шт	1 367,59	1 451,81
05.1.06.04-0508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 30,9 кг	шт	1 367,59	1 451,81
05.1.06.04-0509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 25,74 кг	шт	1 713,57	1 818,05
05.1.06.04-0510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 39,01 кг	шт	1 713,57	1 818,05
05.1.06.04-0511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 32,38 кг	шт	1 713,57	1 818,05
05.1.06.04-0512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 24,91 кг	шт	1 454,58	1 541,28
05.1.06.04-0513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 31,33 кг	шт	1 454,58	1 541,28
05.1.06.04-0514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 32,83 кг	шт	1 813,79	1 930,65
05.1.06.04-0515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 39,55 кг	шт	1 813,79	1 930,65
05.1.06.04-0516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 25,25 кг	шт	1 478,46	1 566,37
05.1.06.04-0517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 31,76 кг	шт	1 478,46	1 566,37
05.1.06.04-0518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 33,27 кг	шт	1 843,29	1 962,21
05.1.06.04-0519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 40,1 кг	шт	1 843,29	1 962,21
05.1.06.04-0520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-4, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт	1 498,18	1 587,42
05.1.06.04-0521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 32,2 кг	шт	1 498,18	1 587,42
05.1.06.04-0522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 33,72 кг	шт	1 868,56	1 988,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 40,64 кг	шт	1 868,56	1 988,92
05.1.06.04-0524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-4, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 25,93 кг	шт	1 518,88	1 609,27
05.1.06.04-0525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 32,62 кг	шт	1 518,88	1 609,27
05.1.06.04-0526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 34,17 кг	шт	1 893,31	2 015,64
05.1.06.04-0527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 41,18 кг	шт	1 893,31	2 015,64
05.1.06.04-0528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 26,27 кг	шт	1 538,79	1 630,32
05.1.06.04-0529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 33,05 кг	шт	1 538,79	1 630,32
05.1.06.04-0530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 34,62 кг	шт	1 918,96	2 042,36
05.1.06.04-0531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 41,72 кг	шт	1 918,96	2 042,36
05.1.06.04-0532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 26,63 кг	шт	1 558,70	1 651,37
05.1.06.04-0533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 33,48 кг	шт	1 558,70	1 651,37
05.1.06.04-0534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 35,07 кг	шт	1 953,25	2 068,26
05.1.06.04-0535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 42,26 кг	шт	1 953,25	2 068,26
05.1.06.04-0536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 33,9 кг	шт	1 578,61	1 672,42
05.1.06.04-0537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 35,53 кг	шт	1 978,52	2 094,96
05.1.06.04-0538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 42,81 кг	шт	1 978,52	2 094,96
05.1.06.04-0539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 50,09 кг	шт	1 978,52	2 094,96
05.1.06.04-0540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 34,34 кг	шт	1 599,31	1 694,27
05.1.06.04-0541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 35,98 кг	шт	2 003,44	2 121,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 43,35 кг	шт	2 003,44	2 121,68
05.1.06.04-0543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 50,73 кг	шт	2 003,44	2 121,68
05.1.06.04-0544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 34,77 кг	шт	1 619,04	1 715,32
05.1.06.04-0545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 36,43 кг	шт	2 029,08	2 148,39
05.1.06.04-0546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 43,89 кг	шт	2 029,08	2 148,39
05.1.06.04-0547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 51,36 кг	шт	2 029,08	2 148,39
05.1.06.04-0548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 35,2 кг	шт	1 638,93	1 736,36
05.1.06.04-0549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 36,87 кг	шт	2 054,19	2 175,11
05.1.06.04-0550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 44,43 кг	шт	2 054,19	2 175,11
05.1.06.04-0551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 51,99 кг	шт	2 054,19	2 175,11
05.1.06.04-0552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-12-4, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 35,62 кг	шт	1 659,03	1 757,41
05.1.06.04-0553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 37,32 кг	шт	2 079,46	2 201,81
05.1.06.04-0554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 44,97 кг	шт	2 079,46	2 201,81
05.1.06.04-0555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 52,63 кг	шт	2 079,46	2 201,81
05.1.06.04-0556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 36,05 кг	шт	1 678,75	1 778,45
05.1.06.04-0557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 37,77 кг	шт	2 103,59	2 227,72
05.1.06.04-0558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 45,52 кг	шт	2 103,59	2 227,72
05.1.06.04-0559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 53,26 кг	шт	2 103,59	2 227,72
05.1.06.04-0560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 43,97 кг	шт	1 602,66	1 701,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 46,06 кг	шт	2 008,07	2 131,04
05.1.06.04-0562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 53,89 кг	шт	2 008,07	2 131,04
05.1.06.04-0563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 44,49 кг	шт	1 634,57	1 735,43
05.1.06.04-0564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 46,6 кг	шт	2 048,27	2 173,89
05.1.06.04-0565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 54,52 кг	шт	2 048,27	2 173,89
05.1.06.04-0566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 44,49 кг	шт	1 640,23	1 741,57
05.1.06.04-0567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 47,14 кг	шт	2 055,78	2 181,55
05.1.06.04-0568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 55,16 кг	шт	2 055,78	2 181,55
05.1.06.04-0569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 45,52 кг	шт	1 655,42	1 757,62
05.1.06.04-0570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 47,68 кг	шт	2 074,38	2 201,45
05.1.06.04-0571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 55,79 кг	шт	2 074,38	2 201,45
05.1.06.04-0572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 46,03 кг	шт	1 678,53	1 782,11
05.1.06.04-0573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 46,54 кг	шт	1 697,13	1 802,01
05.1.06.04-0574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 48,77 кг	шт	2 126,39	2 256,54
05.1.06.04-0575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 57,07 кг	шт	2 126,39	2 256,54
05.1.06.04-0576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 18,45 кг	шт	852,04	907,42
05.1.06.04-0577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 22,54 кг	шт	852,04	907,42
05.1.06.04-0578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 19,33 кг	шт	1 067,74	1 136,51
05.1.06.04-0579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 23,3 кг	шт	1 067,74	1 136,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 27,26 кг	шт	1 067,74	1 136,51
05.1.06.04-0581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 18,88 кг	шт	876,81	933,43
05.1.06.04-0582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 22,76 кг	шт	876,81	933,43
05.1.06.04-0583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 19,78 кг	шт	1 098,33	1 169,01
05.1.06.04-0584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 23,84 кг	шт	1 098,33	1 169,01
05.1.06.04-0585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 27,89 кг	шт	1 098,33	1 169,01
05.1.06.04-0586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 19,31 кг	шт	896,60	954,55
05.1.06.04-0587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 23,28 кг	шт	896,60	954,55
05.1.06.04-0588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 20,23 кг	шт	1 122,73	1 195,01
05.1.06.04-0589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 24,38 кг	шт	1 122,73	1 195,01
05.1.06.04-0590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 28,53 кг	шт	1 122,73	1 195,01
05.1.06.04-0591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 19,74 кг	шт	916,22	975,67
05.1.06.04-0592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 23,79 кг	шт	916,22	975,67
05.1.06.04-0593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 20,68 кг	шт	1 148,10	1 221,82
05.1.06.04-0594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 24,92 кг	шт	1 148,10	1 221,82
05.1.06.04-0595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 46-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 29,16 кг	шт	1 148,10	1 221,82
05.1.06.04-0596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 20,17 кг	шт	936,02	996,78
05.1.06.04-0597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 24,31 кг	шт	936,02	996,78
05.1.06.04-0598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 21,14 кг	шт	1 173,29	1 248,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 25,47 кг	шт	1 173,29	1 248,62
05.1.06.04-0600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 47-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 29,8 кг	шт	1 173,29	1 248,62
05.1.06.04-0601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 20,6 кг	шт	956,00	1 017,91
05.1.06.04-0602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-12-23.5, бетон В22,5, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 24,83 кг	шт	956,00	1 017,91
05.1.06.04-0603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 21,59 кг	шт	1 198,31	1 275,44
05.1.06.04-0604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 26,01 кг	шт	1 198,31	1 275,44
05.1.06.04-0605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 48-15-22.5, бетон В22,5, объем 1,57 м ³ , расход арматуры 30,44 кг	шт	1 198,31	1 275,44
05.1.06.04-0606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 21,04 кг	шт	976,77	1 039,84
05.1.06.04-0607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-18.0, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 25,35 кг	шт	976,77	1 039,84
05.1.06.04-0608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-20.0, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 29,66 кг	шт	976,77	1 039,84
05.1.06.04-0609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 33,97 кг	шт	976,77	1 039,84
05.1.06.04-0610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 26,55 кг	шт	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-17.0, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 31,07 кг	шт	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 35,59 кг	шт	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-21.0, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 40,1 кг	шт	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-23.0, бетон В22,5, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 44,62 кг	шт	1 223,49	1 302,23
05.1.06.04-0615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 21,46 кг	шт	996,58	1 060,96
05.1.06.04-0616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-18.0, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 25,85 кг	шт	996,58	1 060,96
05.1.06.04-0617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-20.0, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 30,36 кг	шт	996,58	1 060,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 34,44 кг	шт	996,58	1 060,96
05.1.06.04-0619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 27,09 кг	шт	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-17.0, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 31,7 кг	шт	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-19.0, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 36,31 кг	шт	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-21.0, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 40,92 кг	шт	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-23, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 45,53 кг	шт	1 248,87	1 329,05
05.1.06.04-0624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 21,89 кг	шт	1 016,20	1 082,09
05.1.06.04-0625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-18, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 26,38 кг	шт	1 016,20	1 082,09
05.1.06.04-0626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-20, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 30,86 кг	шт	1 016,20	1 082,09
05.1.06.04-0627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-22, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 35,35 кг	шт	1 016,20	1 082,09
05.1.06.04-0628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 27,64 кг	шт	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-17, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 32,34 кг	шт	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-19, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 37,04 кг	шт	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-21, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 41,74 кг	шт	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-23.0, бетон В22,5, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 46,44 кг	шт	1 273,46	1 355,05
05.1.06.04-0633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 22,32 кг	шт	1 029,98	1 096,70
05.1.06.04-0634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-18, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 26,9 кг	шт	1 029,98	1 096,70
05.1.06.04-0635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-20, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 31,47 кг	шт	1 029,98	1 096,70
05.1.06.04-0636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-22, бетон В22,5, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 36,05 кг	шт	1 029,98	1 096,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 28,18 кг	шт	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-17, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 32,97 кг	шт	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-19, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 37,76 кг	шт	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-21, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 42,56 кг	шт	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-23, бетон В22,5, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 47,35 кг	шт	1 291,04	1 373,73
05.1.06.04-0642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 22,63 кг	шт	1 052,00	1 120,28
05.1.06.04-0643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-18, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 27,41 кг	шт	1 052,00	1 120,28
05.1.06.04-0644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-20, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 32,07 кг	шт	1 052,00	1 120,28
05.1.06.04-0645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-22, бетон В22,5, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 36,73 кг	шт	1 052,00	1 120,28
05.1.06.04-0646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 28,72 кг	шт	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-17, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 33,6 кг	шт	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-19, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 38,49 кг	шт	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-21, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 43,37 кг	шт	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-15-23, бетон В22,5, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 48,26 кг	шт	1 318,87	1 403,79
05.1.06.04-0651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-14.5, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 23,17 кг	шт	1 076,76	1 146,27
05.1.06.04-0652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-18, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 27,93 кг	шт	1 076,76	1 146,27
05.1.06.04-0653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-20, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 32,68 кг	шт	1 076,76	1 146,27
05.1.06.04-0654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-12-22, бетон В22,5, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 37,43 кг	шт	1 076,76	1 146,27
05.1.06.04-0655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 29,26 кг	шт	1 348,85	1 435,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-17, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 34,24 кг	шт	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-19, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 39,21 кг	шт	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-21, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 43,91 кг	шт	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 54-15-23, бетон В22,5, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 49,17 кг	шт	1 348,85	1 435,48
05.1.06.04-0660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 23,52 кг	шт	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 28,34 кг	шт	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 33,16 кг	шт	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 37,98 кг	шт	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 42,8 кг	шт	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 47,63 кг	шт	985,24	1 053,84
05.1.06.04-0666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 29,8 кг	шт	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 34,75 кг	шт	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 39,8 кг	шт	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 44,85 кг	шт	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 49,9 кг	шт	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-20.0, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 54,95 кг	шт	1 234,62	1 320,06
05.1.06.04-0672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 24,04 кг	шт	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 28,97 кг	шт	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 33,89 кг	шт	1 016,33	1 086,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 38,82 кг	шт	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 43,75 кг	шт	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 48,68 кг	шт	1 016,33	1 086,85
05.1.06.04-0678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-11.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 30,34 кг	шт	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-13, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 35,5 кг	шт	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 40,66 кг	шт	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 45,83 кг	шт	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 50,99 кг	шт	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-20.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 56,15 кг	шт	1 274,86	1 363,33
05.1.06.04-0684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 24,41 кг	шт	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 29,48 кг	шт	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 34,49 кг	шт	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 39,51 кг	шт	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 44,52 кг	шт	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 49,54 кг	шт	1 018,50	1 089,06
05.1.06.04-0690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-11, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 30,88 кг	шт	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-13, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 36,13 кг	шт	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 41,39 кг	шт	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 46,64 кг	шт	1 279,90	1 368,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 51,9 кг	шт	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-20.0, бетон В22,5, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 57,15 кг	шт	1 279,90	1 368,47
05.1.06.04-0696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 24,89 кг	шт	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 30 кг	шт	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 35,1 кг	шт	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 40,2 кг	шт	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 45,31 кг	шт	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,51 м ³ , расход арматуры 50,41 кг	шт	1 035,00	1 107,38
05.1.06.04-0702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-11, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 31,43 кг	шт	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-13, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 36,78 кг	шт	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 42,12 кг	шт	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 47,47 кг	шт	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 52,82 кг	шт	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-20, бетон В22,5, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 58,16 кг	шт	1 297,50	1 387,54
05.1.06.04-0708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 25,33 кг	шт	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 30,52 кг	шт	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 35,71 кг	шт	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 40,9 кг	шт	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 46,09 кг	шт	1 053,69	1 127,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-22.0, бетон В22,5, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 51,28 кг	шт	1 053,69	1 127,18
05.1.06.04-0714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-11, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 31,97 кг	шт	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-13, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 37,41 кг	шт	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 42,85 кг	шт	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 48,29 кг	шт	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 53,73 кг	шт	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-20, бетон В22,5, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 59,17 кг	шт	1 320,31	1 411,73
05.1.06.04-0720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 25,15 кг	шт	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-13.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 30,31 кг	шт	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 35,47 кг	шт	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 40,62 кг	шт	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-19.5, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 45,78 кг	шт	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-22, бетон В22,5, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 50,94 кг	шт	1 074,89	1 149,92
05.1.06.04-0726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-11, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 32,51 кг	шт	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-13, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 38,04 кг	шт	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 43,58 кг	шт	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-16.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 49,11 кг	шт	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-18.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 54,64 кг	шт	1 346,90	1 440,33
05.1.06.04-0731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-20.0, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 60,17 кг	шт	1 346,90	1 440,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 31,55 кг	шт	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 36,91 кг	шт	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-14.0, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 42,28 кг	шт	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 47,65 кг	шт	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 53,02 кг	шт	1 092,68	1 168,99
05.1.06.04-0737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-8.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 32,94 кг	шт	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-10.0, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 38,68 кг	шт	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-11.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 44,3 кг	шт	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-13.0, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 49,92 кг	шт	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-14.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 55,55 кг	шт	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-16.0, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 61,17 кг	шт	1 369,72	1 464,54
05.1.06.04-0743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 32,07 кг	шт	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-12.0, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 37,52 кг	шт	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-14.0, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 42,98 кг	шт	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 48,43 кг	шт	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 53,89 кг	шт	1 111,00	1 188,79
05.1.06.04-0748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 33,6 кг	шт	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 39,31 кг	шт	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 45,03 кг	шт	1 392,17	1 488,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-13.0, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 50,74 кг	шт	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 56,46 кг	шт	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-16.0, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 62,17 кг	шт	1 392,17	1 488,73
05.1.06.04-0754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 31,96 кг	шт	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-12, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 37,4 кг	шт	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-14, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 42,83 кг	шт	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 48,27 кг	шт	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 53,71 кг	шт	1 129,16	1 207,86
05.1.06.04-0759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 34,14 кг	шт	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 39,94 кг	шт	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 45,75 кг	шт	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 51,56 кг	шт	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 57,37 кг	шт	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0, бетон В22,5, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 63,17 кг	шт	1 415,17	1 512,94
05.1.06.04-0765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 33,11 кг	шт	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 38,74 кг	шт	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 44,37 кг	шт	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 50 кг	шт	1 359,88	1 444,31
05.1.06.04-0769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,67 м ³ , расход арматуры 55,63 кг	шт	1 359,88	1 444,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 34,68 кг	шт	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 40,58 кг	шт	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 52,38 кг	шт	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 58,28 кг	шт	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 64,17 кг	шт	1 704,66	1 809,51
05.1.06.04-0776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 33,62 кг	шт	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 39,34 кг	шт	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-14, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 45,05 кг	шт	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 50,77 кг	шт	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 56,49 кг	шт	1 381,34	1 466,76
05.1.06.04-0781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 35,22 кг	шт	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 41,21 кг	шт	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-13, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 53,19 кг	шт	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 59,18 кг	шт	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-16.0, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 65,18 кг	шт	1 730,64	1 837,12
05.1.06.04-0787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-10.5, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 34,14 кг	шт	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-12, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 39,94 кг	шт	1 402,27	1 489,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-14, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 45,75 кг	шт	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-15.5, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 51,56 кг	шт	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-17.5, бетон В22,5, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 57,37 кг	шт	1 402,27	1 489,22
05.1.06.04-0792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-8.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 35,76 кг	шт	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-10, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 41,84 кг	шт	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 47,93 кг	шт	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-13, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 54,01 кг	шт	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-14.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 60,09 кг	шт	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-16, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 66,18 кг	шт	1 757,31	1 865,62
05.1.06.04-0798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-8.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 34,66 кг	шт	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-9.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 40,55 кг	шт	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-11.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 46,45 кг	шт	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-12.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 52,34 кг	шт	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-14.0, бетон В22,5, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 58,24 кг	шт	1 424,02	1 512,52
05.1.06.04-0803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 42,48 кг	шт	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 48,65 кг	шт	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-10, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 54,83 кг	шт	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 61 кг	шт	1 784,50	1 894,10
05.1.06.04-0807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 67,18 кг	шт	1 784,50	1 894,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-8, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 35,17 кг	шт	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 41,15 кг	шт	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-11, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 47,13 кг	шт	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-12, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 53,12 кг	шт	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-14, бетон В22,5, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 59,1 кг	шт	1 459,81	1 550,50
05.1.06.04-0813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 43,12 кг	шт	1 829,55	1 942,46
05.1.06.04-0814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-9, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 49,39 кг	шт	1 829,55	1 942,46
05.1.06.04-0815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 55,66 кг	шт	1 829,55	1 942,46
05.1.06.04-0816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 61,92 кг	шт	1 829,55	1 942,46
05.1.06.04-0817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,23 м ³ , расход арматуры 68,19 кг	шт	1 812,62	1 925,19
05.1.06.04-0818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-8, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 35,69 кг	шт	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-9, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 41,76 кг	шт	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-11, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 47,13 кг	шт	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-12, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 53,12 кг	шт	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-14, бетон В22,5, объем 1,8 м ³ , расход арматуры 59,1 кг	шт	1 466,22	1 557,41
05.1.06.04-0823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 43,75 кг	шт	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 50,11 кг	шт	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-10, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 56,47 кг	шт	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 62,83 кг	шт	1 838,01	1 951,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 69,19 кг	шт	1 838,01	1 951,09
05.1.06.04-0828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 36,21 кг	шт	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 42,36 кг	шт	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 48,52 кг	шт	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-12, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 54,68 кг	шт	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-14, бетон В22,5, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 60,84 кг	шт	1 487,51	1 579,87
05.1.06.04-0833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 44,25 кг	шт	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-9, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 50,69 кг	шт	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-10, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 57,29 кг	шт	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 63,74 кг	шт	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 70,2 кг	шт	1 864,66	1 979,57
05.1.06.04-0838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-8, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 36,73 кг	шт	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-9, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 42,97 кг	шт	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-11, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 49,22 кг	шт	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-12, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 55,47 кг	шт	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-14, бетон В22,5, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 61,71 кг	шт	1 509,44	1 603,16
05.1.06.04-0843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 45,02 кг	шт	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-9, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 51,56 кг	шт	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-10, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 58,11 кг	шт	1 890,84	2 007,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 64,65 кг	шт	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 45,02 кг	шт	1 890,84	2 007,20
05.1.06.04-0848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-8, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг	шт	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-9, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 43,57 кг	шт	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-11, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 49,91 кг	шт	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-12, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 56,24 кг	шт	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-14, бетон В22,5, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 62,58 кг	шт	1 530,54	1 625,61
05.1.06.04-0853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 45,65 кг	шт	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 52,29 кг	шт	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 58,92 кг	шт	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 65,56 кг	шт	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 72,2 кг	шт	1 917,69	2 035,70
05.1.06.04-0858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 37,76 кг	шт	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 44,18 кг	шт	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 50,6 кг	шт	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 57,03 кг	шт	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 63,45 кг	шт	1 618,72	1 716,48
05.1.06.04-0863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 46,28 кг	шт	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 53,01 кг	шт	2 028,95	2 150,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 59,74 кг	шт	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 66,47 кг	шт	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,38 м ³ , расход арматуры 73,2 кг	шт	2 028,95	2 150,11
05.1.06.04-0868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 38,28 кг	шт	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 44,78 кг	шт	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-8.5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 51,3 кг	шт	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-10, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 57,81 кг	шт	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 64,32 кг	шт	1 645,21	1 744,42
05.1.06.04-0873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 46,92 кг	шт	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 53,74 кг	шт	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 60,56 кг	шт	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 67,38 кг	шт	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,42 м ³ , расход арматуры 74,2 кг	шт	2 061,97	2 185,27
05.1.06.04-0878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 38,79 кг	шт	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 45,39 кг	шт	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-8.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 51,99 кг	шт	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 58,59 кг	шт	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 65,19 кг	шт	1 697,31	1 798,49
05.1.06.04-0883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 47,55 кг	шт	2 127,83	2 253,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 54,32 кг	шт	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 61,22 кг	шт	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 68,12 кг	шт	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,45 м ³ , расход арматуры 75,2 кг	шт	2 127,83	2 253,37
05.1.06.04-0888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-6.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 39,3 кг	шт	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-7.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 45,99 кг	шт	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-8.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 52,68 кг	шт	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-10, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 59,37 кг	шт	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-12-11.5, бетон В22,5, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 66,05 кг	шт	1 720,85	1 823,25
05.1.06.04-0893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 48,18 кг	шт	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 55,19 кг	шт	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 62,19 кг	шт	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 69,2 кг	шт	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 76-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,49 м ³ , расход арматуры 76,21 кг	шт	2 156,07	2 283,66
05.1.06.04-0898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 39,83 кг	шт	1 743,32	1 847,10
05.1.06.04-0899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 46,6 кг	шт	1 743,32	1 847,10
05.1.06.04-0900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-8.5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 53,38 кг	шт	1 743,32	1 847,10
05.1.06.04-0901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-10, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 60,15 кг	шт	1 743,32	1 847,10
05.1.06.04-0902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-12-11.5, бетон В22,5, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 66,93 кг	шт	1 743,32	1 847,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 48,82 кг	шт	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 77,21 кг	шт	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 63,01 кг	шт	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 70,11 кг	шт	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 77-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 77,21 кг	шт	2 185,20	2 313,92
05.1.06.04-0908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 40,35 кг	шт	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 47,21 кг	шт	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-8.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 54,07 кг	шт	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-10, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 60,94 кг	шт	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-12-11.5, бетон В22,5, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 67,8 кг	шт	1 765,80	1 870,95
05.1.06.04-0913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 49,45 кг	шт	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-7.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 56,64 кг	шт	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 63,83 кг	шт	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-9.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 71,02 кг	шт	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-10.0, бетон В22,5, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 78,21 кг	шт	2 212,50	2 343,26
05.1.06.04-0918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.0, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 40,86 кг	шт	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 47,81 кг	шт	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-7.0, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 54,76 кг	шт	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-8.0, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 61,71 кг	шт	1 788,26	1 894,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-9.0, бетон В22,5, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 68,66 кг	шт	1 788,26	1 894,78
05.1.06.04-0923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 57,37 кг	шт	2 241,27	2 373,53
05.1.06.04-0924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 64,66 кг	шт	2 241,27	2 373,53
05.1.06.04-0925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-7.50, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 71,94 кг	шт	2 241,27	2 373,53
05.1.06.04-0926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,58 м ³ , расход арматуры 79,22 кг	шт	2 241,27	2 373,53
05.1.06.04-0927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 41,38 кг	шт	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 48,41 кг	шт	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-7.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 55,45 кг	шт	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-8.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 62,49 кг	шт	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-9.0, бетон В22,5, объем 2,09 м ³ , расход арматуры 69,53 кг	шт	1 811,63	1 919,55
05.1.06.04-0932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 58,1 кг	шт	2 269,67	2 403,79
05.1.06.04-0933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 65,47 кг	шт	2 269,67	2 403,79
05.1.06.04-0934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-7.50, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 72,85 кг	шт	2 269,67	2 403,79
05.1.06.04-0935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 80,22 кг	шт	2 269,67	2 403,79
05.1.06.04-0936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 49,02 кг	шт	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 41,9 кг	шт	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 56,15 кг	шт	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 63,28 кг	шт	1 834,10	1 943,40
05.1.06.04-0940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9, бетон В22,5, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 70,4 кг	шт	1 834,10	1 943,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 58,83 кг	шт	2 298,62	2 434,06
05.1.06.04-0942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 66,29 кг	шт	2 298,62	2 434,06
05.1.06.04-0943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 73,76 кг	шт	2 298,62	2 434,06
05.1.06.04-0944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 81,22 кг	шт	2 298,62	2 434,06
05.1.06.04-0945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 49,63 кг	шт	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 42,41 кг	шт	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-7, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 56,85 кг	шт	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-8, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 64,06 кг	шт	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-9, бетон В22,5, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 71,28 кг	шт	1 856,76	1 967,24
05.1.06.04-0950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 59,55 кг	шт	2 327,02	2 464,32
05.1.06.04-0951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 67,11 кг	шт	2 327,02	2 464,32
05.1.06.04-0952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 74,67 кг	шт	2 327,02	2 464,32
05.1.06.04-0953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,68 м ³ , расход арматуры 82,23 кг	шт	2 327,02	2 464,32
05.1.06.04-0954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 50,23 кг	шт	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 42,93 кг	шт	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 57,53 кг	шт	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 64,83 кг	шт	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9, бетон В22,5, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 72,14 кг	шт	1 879,22	1 991,08
05.1.06.04-0959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 60,28 кг	шт	2 355,61	2 494,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 67,93 кг	шт	2 355,61	2 494,59
05.1.06.04-0961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 75,58 кг	шт	2 355,61	2 494,59
05.1.06.04-0962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 83,23 кг	шт	2 355,61	2 494,59
05.1.06.04-0963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 50,84 кг	шт	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 43,45 кг	шт	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 58,23 кг	шт	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 65,62 кг	шт	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-9, бетон В22,5, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 73,01 кг	шт	1 901,70	2 014,94
05.1.06.04-0968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-5.5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 61 кг	шт	2 383,11	2 523,94
05.1.06.04-0969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 68,74 кг	шт	2 383,11	2 523,94
05.1.06.04-0970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 76,49 кг	шт	2 383,11	2 523,94
05.1.06.04-0971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0, бетон В22,5, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 84,23 кг	шт	2 383,11	2 523,94
05.1.06.04-0972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 51,44 кг	шт	1 835,08	1 947,91
05.1.06.04-0973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 58,92 кг	шт	1 835,08	1 947,91
05.1.06.04-0974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 66,4 кг	шт	1 835,08	1 947,91
05.1.06.04-0975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,22 м ³ , расход арматуры 73,88 кг	шт	1 835,08	1 947,91
05.1.06.04-0976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 61,73 кг	шт	2 299,00	2 439,26
05.1.06.04-0977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 69,56 кг	шт	2 299,00	2 439,26
05.1.06.04-0978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 77,4 кг	шт	2 299,00	2 439,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 85-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,78 м ³ , расход арматуры 85,23 кг	шт	2 299,00	2 439,26
05.1.06.04-0980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 52,05 кг	шт	1 871,22	1 986,44
05.1.06.04-0981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 59,62 кг	шт	1 871,22	1 986,44
05.1.06.04-0982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 67,19 кг	шт	1 871,22	1 986,44
05.1.06.04-0983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,26 м ³ , расход арматуры 74,75 кг	шт	1 871,22	1 986,44
05.1.06.04-0984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 62,45 кг	шт	2 345,82	2 488,32
05.1.06.04-0985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 70,38 кг	шт	2 328,64	2 470,80
05.1.06.04-0986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 78,31 кг	шт	2 328,64	2 470,80
05.1.06.04-0987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,82 м ³ , расход арматуры 86,23 кг	шт	2 328,64	2 470,80
05.1.06.04-0988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 52,65 кг	шт	1 877,92	1 993,46
05.1.06.04-0989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 60,31 кг	шт	1 877,92	1 993,46
05.1.06.04-0990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 67,96 кг	шт	1 877,92	1 993,46
05.1.06.04-0991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 75,61 кг	шт	1 877,92	1 993,46
05.1.06.04-0992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 63,18 кг	шт	2 353,68	2 497,07
05.1.06.04-0993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-5.0, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 71,2 кг	шт	2 353,68	2 497,07
05.1.06.04-0994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.0, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 79,22 кг	шт	2 353,68	2 497,07
05.1.06.04-0995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,84 м ³ , расход арматуры 87,24 кг	шт	2 353,68	2 497,07
05.1.06.04-0996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 53,26 кг	шт	1 895,04	2 011,85
05.1.06.04-0997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 61 кг	шт	1 895,04	2 011,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-0998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 68,74 кг	шт	1 895,04	2 011,85
05.1.06.04-0999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,29 м ³ , расход арматуры 76,49 кг	шт	1 895,04	2 011,85
05.1.06.04-1000	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 63,9 кг	шт	2 375,09	2 519,84
05.1.06.04-1001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 72,01 кг	шт	2 375,09	2 519,84
05.1.06.04-1002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 88,24 кг	шт	2 375,09	2 519,84
05.1.06.04-1003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6, бетон В22,5, объем 2,87 м ³ , расход арматуры 80,13 кг	шт	2 375,09	2 519,84
05.1.06.04-1004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 53,87 кг	шт	1 921,60	2 039,87
05.1.06.04-1005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 61,7 кг	шт	1 921,60	2 039,87
05.1.06.04-1007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 77,36 кг	шт	1 921,60	2 039,87
05.1.06.04-1008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-4.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 54,46 кг	шт	1 943,21	2 062,65
05.1.06.04-1009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-5.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 62,38 кг	шт	1 943,21	2 062,65
05.1.06.04-1010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-6.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 70,3 кг	шт	1 943,21	2 062,65
05.1.06.04-1011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-12-7.5, бетон В22,5, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 78,22 кг	шт	1 943,21	2 062,65
05.1.06.04-1012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-4, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 65,36 кг	шт	2 434,56	2 582,91
05.1.06.04-1013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-5, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 75,66 кг	шт	2 434,56	2 582,91
05.1.06.04-1014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6.5, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 90,25 кг	шт	2 434,56	2 582,91
05.1.06.04-1015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 90-15-6, бетон В22,5, объем 2,94 м ³ , расход арматуры 81,95 кг	шт	2 434,56	2 582,91
05.1.06.04-1021	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 86,044 кг	шт	6 573,36	6 779,85
05.1.06.04-1022	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15, бетон В25, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 94,041 кг	шт	5 234,34	5 398,77
05.1.06.04-1023	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 102,656 кг	шт	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1024	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22,лп, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 110,387 кг	шт	7 466,03	7 700,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1025	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 140,49 кг	шт	7 831,22	8 077,22
05.1.06.04-1026	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 94,241 кг	шт	5 680,68	5 859,12
05.1.06.04-1027	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18, бетон В25, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 79,518 кг	шт	5 437,22	5 608,02
05.1.06.04-1028	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 118,933 кг	шт	6 979,12	7 198,35
05.1.06.04-1029	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п, бетон В25, объем 3,334 м ³ , расход арматуры 233,383 кг	шт	13 528,13	13 953,08
05.1.06.04-1030	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п, бетон В25, объем 3,35 м ³ , расход арматуры 284,476 кг	шт	13 593,05	14 020,04
05.1.06.04-1031	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 104,231 кг	шт	5 599,53	5 775,42
05.1.06.04-1032	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 163,932 кг	шт	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1033	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8, бетон В25, объем 3,29 м ³ , расход арматуры 311,938 кг	шт	13 349,59	13 768,94
05.1.06.04-1034	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл,п, бетон В25, объем 3,33 м ³ , расход арматуры 288,152 кг	шт	13 511,90	13 936,34
05.1.06.04-1035	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,518 кг	шт	1 704,20	1 757,74
05.1.06.04-1036	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.28, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 43,171 кг	шт	2 759,19	2 845,86
05.1.06.04-1037	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 16.28, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 68,769 кг	шт	2 759,19	2 845,86
05.1.06.04-1038	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.14, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 38,543 кг	шт	1 663,63	1 715,88
05.1.06.04-1039	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.21, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 41,693 кг	шт	2 434,58	2 511,06
05.1.06.04-1040	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.28-1л, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 69,097 кг	шт	4 422,81	4 561,75
05.1.06.04-1041	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.38-1, бетон В25, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 112,43 кг	шт	5 883,56	6 068,38
05.1.06.04-1042	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.40, бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры 117,055 кг	шт	6 167,59	6 361,33
05.1.06.04-1043	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 23.14, бетон В25, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 34,185 кг	шт	2 109,97	2 176,25
05.1.06.04-1044	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 52.18, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 115,237 кг	шт	6 654,51	6 863,55
05.1.06.04-1045	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 54.20, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 109,941 кг	шт	7 750,07	7 993,52
05.1.06.04-1046	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТУ 30.18, бетон В25, объем 1,91 м ³ , расход арматуры 193,847 кг	шт	7 750,07	7 993,52
05.1.06.04-1047	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 14.28п, бетон В25, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 41,184 кг	шт	2 718,61	2 804,01
05.1.06.04-1048	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 20.38, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 109,802 кг	шт	5 477,80	5 649,87
05.1.06.04-1049	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28л, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,564 кг	шт	4 422,81	4 561,75
05.1.06.04-1050	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28п, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 39,197 кг	шт	4 422,81	4 561,75
05.1.06.04-1051	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-3, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 283,102 кг	шт	8 602,17	8 872,39
05.1.06.04-1052	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-4, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 279,991 кг	шт	8 602,17	8 872,39
05.1.06.04-1053	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1-1э, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг	шт	6 735,66	6 947,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1054	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 110,11 кг	шт	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1055	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-2, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1056	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-3, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 122,56 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1057	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4-1э, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг	шт	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1058	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 113,95 кг	шт	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1059	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-101н, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 175,49 кг	шт	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1060	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-102н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 189,17 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1061	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-103н, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,35 кг	шт	6 613,93	6 821,69
05.1.06.04-1062	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-104н, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 187,48 кг	шт	6 613,93	6 821,69
05.1.06.04-1063	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-105н, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 172,37 кг	шт	6 532,78	6 737,99
05.1.06.04-1064	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-106н, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 169,76 кг	шт	6 573,36	6 779,85
05.1.06.04-1065	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-107н, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 192,23 кг	шт	6 613,93	6 821,69
05.1.06.04-1066	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-108н, бетон В25, объем 1,64 м ³ , расход арматуры 163,43 кг	шт	6 654,51	6 863,55
05.1.06.04-1067	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-1, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 123,02 кг	шт	7 060,27	7 282,06
05.1.06.04-1068	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-101н, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 186,41 кг	шт	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1069	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-102н, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 132,49 кг	шт	6 857,39	7 072,80
05.1.06.04-1070	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-103н, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 124,66 кг	шт	7 060,27	7 282,06
05.1.06.04-1071	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-1, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 135,64 кг	шт	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1072	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-101н, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг	шт	7 587,76	7 826,11
05.1.06.04-1073	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-102н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 212,95 кг	шт	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1074	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-103н, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 206,97 кг	шт	7 587,76	7 826,11
05.1.06.04-1075	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-104н, бетон В25, объем 1,87 м ³ , расход арматуры 202,05 кг	шт	7 587,76	7 826,11
05.1.06.04-1076	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-105н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг	шт	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1077	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-106н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 131,06 кг	шт	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1078	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-1э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1079	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-2э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1080	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1081	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-1э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1082	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-2э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	8 521,02	8 788,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1083	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-3э, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1084	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 151,64 кг	шт	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1085	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-1э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1086	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-2э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1087	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-3э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1088	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-4э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1089	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 139,13 кг	шт	8 764,47	9 039,78
05.1.06.04-1090	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-101н, бетон В25, объем 2,14 м ³ , расход арматуры 203,93 кг	шт	8 683,32	8 956,09
05.1.06.04-1091	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-102н, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 207,63 кг	шт	8 642,75	8 914,24
05.1.06.04-1092	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-103н, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 205,77 кг	шт	8 723,90	8 997,94
05.1.06.04-1093	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1-1э, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг	шт	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1094	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг	шт	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1095	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2-1э, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг	шт	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1096	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,47 кг	шт	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1097	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3-1э, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг	шт	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1098	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 199,67 кг	шт	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1099	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-5, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50кг	шт	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1100	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-6, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 175,50 кг	шт	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1101	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7-1э, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг	шт	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1102	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг	шт	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1103	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8-1э, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг	шт	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1104	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8, бетон В25, объем 2,55 м ³ , расход арматуры 200,42 кг	шт	10 346,95	10 671,97
05.1.06.04-1105	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-9, бетон В25, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг	шт	10 752,71	11 090,48
05.1.06.04-1106	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-10, бетон В25, объем 2,65 м ³ , расход арматуры 263,03 кг	шт	10 752,71	11 090,48
05.1.06.04-1107	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-11, бетон В25, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 263,03 кг	шт	10 793,29	11 132,33
05.1.06.04-1108	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-12, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 173,26 кг	шт	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1109	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-101н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 291,8 кг	шт	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1110	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-102н, бетон В25, объем 2,63 м ³ , расход арматуры 262,67 кг	шт	10 671,56	11 006,78
05.1.06.04-1111	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-104н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 266,60кг	шт	10 630,98	10 964,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1112	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-105н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 293,80 кг	шт	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1113	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-106н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 292,25 кг	шт	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1114	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-107н, бетон В25, объем 2,6 м ³ , расход арматуры 298,40 кг	шт	10 549,83	10 881,23
05.1.06.04-1115	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-101н, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 186,94 кг	шт	6 979,12	7 198,35
05.1.06.04-1116	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-102н, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 207,12 кг	шт	6 857,39	7 072,80
05.1.06.04-1117	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-101н, бетон В25, объем 1,81 м ³ , расход арматуры 187,19 кг	шт	7 344,31	7 575,01
05.1.06.04-1118	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-102н, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,37 кг	шт	7 222,58	7 449,46
05.1.06.04-1119	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-103н, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 129,39 кг	шт	7 222,58	7 449,46
05.1.06.04-1120	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-104н, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 133,88 кг	шт	7 100,85	7 323,91
05.1.06.04-1121	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-101н, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 206,67 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1122	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-102н, бетон В25, объем 1,95 м ³ , расход арматуры 140,06 кг	шт	7 912,37	8 160,92
05.1.06.04-1123	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-101н, бетон В25, объем 2,67 м ³ , расход арматуры 303,06 кг	шт	10 833,86	11 174,18
05.1.06.04-1124	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-102н, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 275,69 кг	шт	10 630,98	10 964,93
05.1.06.04-1125	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-103н, бетон В25, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 267,59 кг	шт	10 712,14	11 048,64
05.1.06.04-1126	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-104н, бетон В25, объем 2,64 м ³ , расход арматуры 265,13 кг	шт	10 712,14	11 048,64
05.1.06.04-1127	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1-1э, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	4 301,08	4 436,18
05.1.06.04-1128	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	4 301,08	4 436,18
05.1.06.04-1129	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2-1э, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	4 301,08	4 436,18
05.1.06.04-1130	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2, бетон В25, объем 1,06 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	4 301,08	4 436,18
05.1.06.04-1131	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-101н, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг	шт	4 260,51	4 394,34
05.1.06.04-1132	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-102н, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 105,22 кг	шт	4 260,51	4 394,34
05.1.06.04-1133	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-1, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг	шт	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1134	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-2, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 117,19 кг	шт	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1135	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-101н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1136	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-102н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 188,07 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1137	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-103н, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 182,97 кг	шт	6 329,90	6 528,73
05.1.06.04-1138	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1-1э, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг	шт	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1139	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг	шт	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1140	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2-1э, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг	шт	7 141,42	7 365,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1141	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 119,58 кг	шт	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1142	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3-1э, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг	шт	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1143	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 129,20 кг	шт	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1144	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4-1э, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг	шт	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1145	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 128,19 кг	шт	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1146	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-7, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг	шт	6 897,97	7 114,65
05.1.06.04-1147	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-8, бетон В25, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 139,97 кг	шт	6 897,97	7 114,65
05.1.06.04-1148	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9-1э, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг	шт	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1149	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9, бетон В25, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,33 кг	шт	7 141,42	7 365,75
05.1.06.04-1150	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-101н, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 196,3 кг	шт	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1151	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-102н, бетон В25, объем 1,75 м ³ , расход арматуры 201,27 кг	шт	7 100,85	7 323,91
05.1.06.04-1152	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-103н, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 205,53 кг	шт	6 979,12	7 198,35
05.1.06.04-1153	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-104н, бетон В25, объем 1,77 м ³ , расход арматуры 193,9 кг	шт	7 182,00	7 407,61
05.1.06.04-1154	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-105н, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг	шт	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1155	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-106н, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 196,3 кг	шт	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1156	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-107н, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,80 кг	шт	6 979,12	7 198,35
05.1.06.04-1157	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-108н, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 194,05 кг	шт	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1158	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-1, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг	шт	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1159	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-2, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 129,93 кг	шт	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1160	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-101н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 194,45 кг	шт	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1161	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-102н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг	шт	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1162	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-103н, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 197,45 кг	шт	7 506,61	7 742,41
05.1.06.04-1163	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-3, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг	шт	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1164	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-4, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 146,17 кг	шт	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1165	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-101н, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг	шт	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1166	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-102н, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 216,71 кг	шт	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1167	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-103н, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 136,67 кг	шт	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1168	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-104н, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 218,05 кг	шт	8 074,68	8 328,33
05.1.06.04-1169	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-105н, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 221,90 кг	шт	8 155,83	8 412,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1170	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-106н, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры 140,44 кг	шт	8 236,98	8 495,72
05.1.06.04-1171	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1-1э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1172	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1173	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-1э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1174	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-2э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1175	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1176	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3-1э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1177	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 182,55 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1178	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-1э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1179	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э-Г, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг	шт	8 602,17	8 872,39
05.1.06.04-1180	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1181	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-Г, бетон В25, объем 2,12 м ³ , расход арматуры 185,66 кг	шт	8 602,17	8 872,39
05.1.06.04-1182	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 183,46 кг	шт	8 561,59	8 830,53
05.1.06.04-1183	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-101н, бетон В25, объем 2,25 м ³ , расход арматуры 277,47 кг	шт	9 129,66	9 416,45
05.1.06.04-1184	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-102н, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 252,81 кг	шт	8 926,78	9 207,19
05.1.06.04-1185	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-103н, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг	шт	8 967,36	9 249,04
05.1.06.04-1186	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-104н, бетон В25, объем 2,21 м ³ , расход арматуры 225,37 кг	шт	8 967,36	9 249,04
05.1.06.04-1187	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1-1э, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг	шт	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1188	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг	шт	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1189	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2-1э, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг	шт	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1190	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 167,45 кг	шт	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1191	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-101н, бетон В25, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,64 кг	шт	9 413,69	9 709,40
05.1.06.04-1192	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-102н, бетон В25, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 261,67 кг	шт	9 413,69	9 709,40
05.1.06.04-1193	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-103н, бетон В25, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 269,2 кг	шт	9 332,54	9 625,70
05.1.06.04-1194	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-1, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг	шт	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1195	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-2, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг	шт	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1196	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-3, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг	шт	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1197	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-4, бетон В25, объем 2,35 м ³ , расход арматуры 176,65 кг	шт	9 535,42	9 834,95
05.1.06.04-1198	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-101н, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг	шт	10 306,37	10 630,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1199	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-102н, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 273,96 кг	штг	10 306,37	10 630,12
05.1.06.04-1200	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-103н, бетон В25, объем 2,47 м ³ , расход арматуры 244,53 кг	штг	10 022,34	10 337,17
05.1.06.04-1201	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-104н, бетон В25, объем 2,54 м ³ , расход арматуры 249,77 кг	штг	10 306,37	10 630,12
05.1.06.04-1202	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1203	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1204	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1205	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-Г, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 213,81 кг	штг	11 158,47	11 508,99
05.1.06.04-1206	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 212,69 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1207	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1208	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1209	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1210	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-Г, бетон В25, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 216,80 кг	штг	11 199,05	11 550,84
05.1.06.04-1211	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 221,88 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1212	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-5, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 221,08 кг	штг	11 158,47	11 508,99
05.1.06.04-1213	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6-1э, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1214	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6, бетон В25, объем 2,71 м ³ , расход арматуры 218,86 кг	штг	10 996,17	11 341,58
05.1.06.04-1215	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-101н, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 320,53 кг	штг	11 361,36	11 718,25
05.1.06.04-1216	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-102н, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 318,98 кг	штг	11 361,36	11 718,25
05.1.06.04-1217	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-103н, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 291,48 кг	штг	11 361,36	11 718,25
05.1.06.04-1218	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-1, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг	штг	11 726,54	12 094,91
05.1.06.04-1219	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-2, бетон В25, объем 2,89 м ³ , расход арматуры 192,72 кг	штг	11 726,54	12 094,91
05.1.06.04-1220	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-101н, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг	штг	11 685,97	12 053,05
05.1.06.04-1221	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-102н, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 253,73 кг	штг	11 685,97	12 053,05
05.1.06.04-1222	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3324-101н, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 119,84 кг	штг	4 341,66	4 478,04
05.1.06.04-1223	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-101н, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 157,38 кг	штг	5 193,76	5 356,91
05.1.06.04-1224	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-102н, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 146,07 кг	штг	5 031,46	5 189,52
05.1.06.04-1225	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-103н, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 146,07 кг	штг	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1226	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-101н, бетон В25, объем 1,66 м ³ , расход арматуры 112,56 кг	штг	6 735,66	6 947,24
05.1.06.04-1227	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-102н, бетон В25, объем 1,62 м ³ , расход арматуры 118,93 кг	штг	6 573,36	6 779,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1228	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-103н, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 112,56 кг	шт	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1229	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-101н, бетон В25, объем 1,74 м ³ , расход арматуры 203,75 кг	шт	7 060,27	7 282,06
05.1.06.04-1230	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-102н, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 198,39 кг	шт	7 263,15	7 491,31
05.1.06.04-1231	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-101н, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 202,61 кг	шт	7 790,64	8 035,37
05.1.06.04-1232	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-102н, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 128,82 кг	шт	7 790,64	8 035,37
05.1.06.04-1233	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-103н, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 128,87 кг	шт	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1234	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-104н, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 139,89 кг	шт	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1235	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-105н, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,55 кг	шт	7 628,34	7 867,96
05.1.06.04-1236	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-101н, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг	шт	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1237	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-102н, бетон В25, объем 2,1 м ³ , расход арматуры 226,84 кг	шт	8 521,02	8 788,69
05.1.06.04-1238	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-101н, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 247,95 кг	шт	9 210,81	9 500,15
05.1.06.04-1239	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-102н, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 231,8 кг	шт	8 926,78	9 207,19
05.1.06.04-1240	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-103н, бетон В25, объем 2,15 м ³ , расход арматуры 225,46 кг	шт	8 723,90	8 997,94
05.1.06.04-1241	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-101н, бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 268,94 кг	шт	10 144,07	10 462,72
05.1.06.04-1242	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-102н, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 170,84 кг	шт	10 225,22	10 546,42
05.1.06.04-1243	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-103н, бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 253,73 кг	шт	10 144,07	10 462,72
05.1.06.04-1244	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-104н, бетон В25, объем 2,52 м ³ , расход арматуры 257,42 кг	шт	10 225,22	10 546,42
05.1.06.04-1245	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-101н, бетон В25, объем 2,8 м ³ , расход арматуры 321,01 кг	шт	11 361,36	11 718,25
05.1.06.04-1246	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-102н, бетон В25, объем 2,81 м ³ , расход арматуры 302,31 кг	шт	11 401,93	11 760,09
05.1.06.04-1247	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-103н, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 298,07 кг	шт	11 158,47	11 508,99
05.1.06.04-1248	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-104н, бетон В25, объем 2,74 м ³ , расход арматуры 300,68 кг	шт	11 117,90	11 467,15
05.1.06.04-1249	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-105н, бетон В25, объем 2,81 м ³ , расход арматуры 303,1 кг	шт	11 401,93	11 760,09
05.1.06.04-1250	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-1, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,79 кг	шт	2 799,76	2 887,71
05.1.06.04-1251	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-101н, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 75,34 кг	шт	2 799,76	2 887,71
05.1.06.04-1252	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-1э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1253	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-2э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1254	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-3э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1255	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-4э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1256	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-5э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1257	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-6э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1258	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1259	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-1э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1260	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-2э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1261	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-3э, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1262	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2, бетон В25, объем 1,04 м ³ , расход арматуры 85,52 кг	шт	4 219,93	4 352,49
05.1.06.04-1263	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-101н, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 104,02 кг	шт	4 463,39	4 603,60
05.1.06.04-1264	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-102н, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 85,22 кг	шт	4 463,39	4 603,60
05.1.06.04-1265	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-1э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг	шт	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1266	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-2э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг	шт	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1267	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 106,10 кг	шт	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1268	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2-1э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг	шт	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1269	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,11 кг	шт	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1270	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-101н, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 165,25 кг	шт	5 112,61	5 273,21
05.1.06.04-1271	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-102н, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 135,7 кг	шт	5 112,61	5 273,21
05.1.06.04-1272	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224-101н, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 296,4 кг	шт	5 274,92	5 440,62
05.1.06.04-1273	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 174,28 кг	шт	5 193,76	5 356,91
05.1.06.04-1274	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-1э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1275	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-2э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1276	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1277	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-1э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1278	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-2э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1279	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-Г, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 135,39 кг	шт	6 208,17	6 403,18
05.1.06.04-1280	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1281	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-1э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1282	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-2э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1283	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-3э, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1284	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 138,78 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1285	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-4, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 132,81 кг	шт	7 993,53	8 244,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1286	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-5, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	6 208,17	6 403,18
05.1.06.04-1287	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-6, бетон В25, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 134,01 кг	шт	6 208,17	6 403,18
05.1.06.04-1288	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-7, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1289	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-1э, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 134,6 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1290	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-Г, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 145,63 кг	шт	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1291	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 134,6 кг	шт	6 451,63	6 654,30
05.1.06.04-1292	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-9, бетон В25, объем 1,55 м ³ , расход арматуры 137,69 кг	шт	6 289,32	6 486,88
05.1.06.04-1293	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н-Г, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,24 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1294	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1295	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-102н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1296	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-103н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1297	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-104н, бетон В25, объем 1,623 м ³ , расход арматуры 153,83 кг	шт	6 585,53	6 792,39
05.1.06.04-1298	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-105н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1299	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-106н, бетон В25, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 196,74 кг	шт	6 492,20	6 696,14
05.1.06.04-1300	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг	шт	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1301	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-2, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 147,66 кг	шт	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1302	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-101н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг	шт	7 993,53	8 244,63
05.1.06.04-1303	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-102н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 248,74 кг	шт	7 993,53	8 244,63
05.1.06.04-1304	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-103н, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 188,75 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1305	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-1э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1306	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-2э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1307	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1308	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-1э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1309	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-2э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1310	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,82 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1311	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3-1э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1312	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 224,92 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1313	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4-1э, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1314	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 222,96 кг	шт	8 034,10	8 286,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1315	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-101н, бетон В25, объем 1,97 м ³ , расход арматуры 402,67 кг	шт	7 993,53	8 244,63
05.1.06.04-1316	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-1э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1317	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-2э, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1318	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт	5 153,19	5 315,07
05.1.06.04-1319	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4324-1, бетон В25, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 188,04 кг	шт	5 315,49	5 482,46
05.1.06.04-1320	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-1, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 153,09 кг	шт	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1321	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-2, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 152,08 кг	шт	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1322	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1-1э, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг	шт	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1323	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 228,16 кг	шт	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1324	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2-1э, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг	шт	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1325	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 230,03 кг	шт	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1326	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-3, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 228,51 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1327	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-4, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 226,49 кг	шт	8 034,10	8 286,47
05.1.06.04-1328	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-101н, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,9 кг	шт	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1329	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-102н, бетон В25, объем 2,01 м ³ , расход арматуры 412,93 кг	шт	8 155,83	8 412,02
05.1.06.04-1330	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-103н, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 414,54 кг	шт	8 115,25	8 370,17
05.1.06.04-1331	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15, бетон В25, объем 1,29 м ³ , расход арматуры 72,607 кг	шт	5 234,34	5 398,77
05.1.06.04-1332	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 91,088 кг	шт	7 709,49	7 951,67
05.1.06.04-1333	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22, бетон В25, объем 3,334 м ³ , расход арматуры 212,874 кг	шт	13 528,13	13 953,08
05.1.06.04-1334	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 97,915 кг	шт	5 518,37	5 691,71
05.1.06.04-1335	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п, бетон В25, объем 1,84 м ³ , расход арматуры 98,824 кг	шт	7 466,03	7 700,56
05.1.06.04-1336	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 101,622 кг	шт	7 425,46	7 658,71
05.1.06.04-1337	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л, бетон В25, объем 1,92 м ³ , расход арматуры 158,327 кг	шт	7 790,64	8 035,37
05.1.06.04-1338	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 90,341 кг	шт	5 640,10	5 817,27
05.1.06.04-1339	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 88,892 кг	шт	6 938,54	7 156,49
05.1.06.04-1340	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18, бетон В25, объем 2,76 м ³ , расход арматуры 186,898 кг	шт	11 199,05	11 550,84
05.1.06.04-1341	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п, бетон В25, объем 3,37 м ³ , расход арматуры 212,874 кг	шт	13 674,20	14 103,74
05.1.06.04-1342	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п, бетон В25, объем 1,38 м ³ , расход арматуры 93,491 кг	шт	5 599,53	5 775,42
05.1.06.04-1343	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 187,297 кг	шт	6 979,12	7 198,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1344	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 184,16 кг	шт	7 019,69	7 240,19
05.1.06.04-1345	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п, бетон В25, объем 1,83 м ³ , расход арматуры 162,927 кг	шт	7 425,46	7 658,71
05.1.06.04-1346	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п, бетон В25, объем 1,82 м ³ , расход арматуры 172,826 кг	шт	7 384,88	7 616,86
05.1.06.04-1347	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры 264,69 кг	шт	13 106,14	13 517,84
05.1.06.04-1348	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9, бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 272,388 кг	шт	13 390,17	13 810,79
05.1.06.04-1349	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п, бетон В25, объем 3,344 м ³ , расход арматуры 257,371 кг	шт	13 568,71	13 994,94
05.1.06.04-1350	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п, бетон В25, объем 3,2 м ³ , расход арматуры 309,892 кг	шт	12 984,41	13 392,28
05.1.06.04-1361	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV, бетон В30, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 122,15 кг	шт	2 202,34	2 300,10
05.1.06.04-1362	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV, бетон В30, объем 1,7 м ³ , расход арматуры 140,34 кг	шт	2 495,76	2 613,75
05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	135,04	143,30
05.1.06.04-1364	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/	шт	407,63	427,82
05.1.06.04-1365	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/	шт	544,30	570,95
05.1.06.04-1366	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/	шт	564,22	593,01
05.1.06.04-1367	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/	шт	433,57	456,47
05.1.06.04-1368	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/	шт	655,50	688,99
05.1.06.04-1369	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/	шт	444,39	467,76
05.1.06.04-1370	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/	шт	552,93	582,97
05.1.06.04-1371	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/	шт	671,65	705,92
05.1.06.04-1372	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/	шт	690,79	726,83
05.1.06.04-1373	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30, объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/	шт	693,99	731,95
05.1.06.04-1374	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/	шт	1 445,10	1 497,16
05.1.06.04-1375	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/	шт	746,95	787,36
05.1.06.04-1376	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/	шт	896,74	945,23
05.1.06.04-1377	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8, 4660x1190x220 мм, бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 21,24	шт	1 126,70	1 179,79
05.1.06.04-1378	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8А-III-с9, 2260x1190x220 мм, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 33,88	шт	1 278,98	1 331,98
05.1.06.04-1379	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АтV, 2400x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 34,41	шт	758,77	790,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1380	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АтV, 2600x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 34,41	шт	823,81	857,88
05.1.06.04-1381	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АтV, 2800x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 36,01	шт	867,17	903,04
05.1.06.04-1382	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АтV, 2900x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 36,01	шт	931,69	970,70
05.1.06.04-1383	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АтV-с8, 4500x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 32,67	шт	1 409,15	1 467,43
05.1.06.04-1384	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АтVс-9, 4780x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 20,44	шт	1 177,27	1 232,77
05.1.06.04-1385	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АтVс-9, 5080x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 23,27	шт	1 352,15	1 413,00
05.1.06.04-1386	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АтVс-9, 5380x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 25,69	шт	1 423,06	1 487,64
05.1.06.04-1387	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АтIV-с, 5650x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 44,35	шт	1 503,39	1 570,50
05.1.06.04-1388	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АтVс-9, 5680x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 30,26	шт	1 485,24	1 552,92
05.1.06.04-1389	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АтV-с9, 5860x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 43,23	шт	1 694,02	1 766,80
05.1.06.04-1390	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АтVс-9, 5980x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,86 м ³ , расход арматуры 37,67	шт	1 518,39	1 588,58
05.1.06.04-1391	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9, 6160x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 43,94	шт	1 692,21	1 766,80
05.1.06.04-1392	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АтVс-9, 6280x1190x220 мм, бетон В20, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 43,00	шт	1 528,73	1 600,98
05.1.06.04-1393	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 11,26 кг	шт	481,80	509,96
05.1.06.04-1394	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12, бетон В15, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 27,35 кг	шт	930,69	1 006,73
05.1.06.04-1395	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12, бетон В15, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 30,42 кг	шт	1 035,07	1 117,36
05.1.06.04-1396	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12, бетон В15, объем 1,41 м ³ , расход арматуры 33,35 кг	шт	1 058,07	1 144,52
05.1.06.04-1397	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12, бетон В15, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 39,97 кг	шт	1 116,02	1 206,87
05.1.06.04-1398	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 39,26 кг	шт	1 216,52	1 277,90
05.1.06.04-1399	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.28-12, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 14,58 кг	шт	496,55	525,00
05.1.06.04-1400	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12,5.58-12, бетон В22,5, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 53,71 кг	шт	1 255,52	1 317,68
05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 7,58 кг	шт	263,13	282,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1402	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,46 кг	шт	365,13	389,19
05.1.06.04-1403	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,80 кг	шт	365,13	389,19
05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 8,41 кг	шт	366,71	390,80
05.1.06.04-1405	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 8,48 кг	шт	474,87	506,59
05.1.06.04-1406	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 8,82 кг	шт	476,45	508,20
05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,62 кг	шт	478,01	509,80
05.1.06.04-1408	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25.15-8Та, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 10,02 кг	шт	531,91	564,77
05.1.06.04-1409	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та, бетон В15, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 8,87 кг	шт	329,22	351,08
05.1.06.04-1410	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 8,60 кг	шт	413,85	440,65
05.1.06.04-1411	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 9,21 кг	шт	413,85	440,65
05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 9,80 кг	шт	418,59	445,49
05.1.06.04-1413	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 10,18 кг	шт	540,21	575,74
05.1.06.04-1414	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 10,60 кг	шт	540,21	575,74
05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 11,78 кг	шт	541,79	577,35
05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28.12-8Та, бетон В15, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,16 кг	шт	458,83	486,53
05.1.06.04-1417	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та, бетон В15, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 11,2 кг	шт	382,95	407,75
05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 11,25 кг	шт	468,34	498,55
05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 13,57 кг	шт	607,94	646,50
05.1.06.04-1420	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт	515,11	544,86
05.1.06.04-1421	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,43 кг	шт	520,61	550,47
05.1.06.04-1422	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та, бетон В15, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 12,74 кг	шт	527,96	558,43
05.1.06.04-1423	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,43 кг	шт	539,86	570,11
05.1.06.04-1424	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,96 кг	шт	643,87	682,22
05.1.06.04-1425	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 22,17 кг	шт	650,76	689,24
05.1.06.04-1426	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 14,97 кг	шт	588,87	627,05
05.1.06.04-1427	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 24,50 кг	шт	674,86	713,83
05.1.06.04-1428	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 12 кг	шт	713,42	749,91
05.1.06.04-1429	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 27,3 кг	шт	646,10	686,35
05.1.06.04-1430	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 17,39 кг	шт	437,82	472,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1431	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 21,18 кг	шт	497,91	537,60
05.1.06.04-1432	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 12,38 кг	шт	722,31	759,91
05.1.06.04-1433	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,665 м ³ , расход арматуры 14,09 кг	шт	801,68	848,52
05.1.06.04-1434	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та, бетон В15, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	398,98	426,87
05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 12,63 кг	шт	575,17	611,12
05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 15,37 кг	шт	748,01	794,46
05.1.06.04-1437	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 17,61 кг	шт	567,24	603,03
05.1.06.04-1438	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 20,3 кг	шт	696,43	741,85
05.1.06.04-1439	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15, бетон В15, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 32,8 кг	шт	763,10	809,39
05.1.06.04-1440	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 20,11 кг	шт	479,63	510,52
05.1.06.04-1441	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та, бетон В15, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,98 кг	шт	584,34	631,69
05.1.06.04-1442	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 13,68 кг	шт	772,28	813,65
05.1.06.04-1443	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та, бетон В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 22,07 кг	шт	596,56	634,42
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт	848,44	899,21
05.1.06.04-1445	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 20,7 кг	шт	421,43	453,01
05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 14,06 кг	шт	692,85	734,95
05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт	899,10	953,67
05.1.06.04-1448	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 23,84 кг	шт	663,71	705,23
05.1.06.04-1449	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 31,82 кг	шт	788,74	841,10
05.1.06.04-1450	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта, бетон В15, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 18,95 кг	шт	554,70	596,35
05.1.06.04-1451	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 33,32 кг	шт	917,50	976,14
05.1.06.04-1452	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 15,04 кг	шт	819,25	866,66
05.1.06.04-1453	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 18,87 кг	шт	941,63	1 001,68
05.1.06.04-1454	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,04 кг	шт	785,73	827,84
05.1.06.04-1455	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 31,56 кг)	м ³	1 030,97	1 097,90
05.1.06.04-1456	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 31,56 кг)	м ³	1 030,97	1 097,90
05.1.06.04-1457	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 32,33 кг)	м ³	1 056,19	1 123,62
05.1.06.04-1458	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 16,64 кг	шт	797,55	845,92
05.1.06.04-1459	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 28,99 кг)	м ³	939,68	1 004,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1460	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 29,36 кг)	м ³	951,90	1 017,25
05.1.06.04-1461	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 29,62 кг)	м ³	960,36	1 025,88
05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 18,95 кг	шт	821,20	870,04
05.1.06.04-1463	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 22,25 кг	шт	1 032,86	1 095,19
05.1.06.04-1464	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-C7а (бетон В15, расход арматуры 27,92 кг)	м ³	918,32	982,99
05.1.06.04-1465	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 28,21 кг)	м ³	927,61	992,47
05.1.06.04-1466	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 28,4 кг)	м ³	934,05	999,04
05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 24,54 кг	шт	1 064,39	1 127,36
05.1.06.04-1468	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVта, бетон В15, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 19,39 кг	шт	484,81	522,75
05.1.06.04-1469	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C7а (бетон В15, расход арматуры 33,34 кг)	м ³	1 089,21	1 157,30
05.1.06.04-1470	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 33,34 кг)	м ³	1 089,21	1 157,30
05.1.06.04-1471	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 34,07 кг)	м ³	1 112,77	1 181,33
05.1.06.04-1472	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 17,31 кг	шт	846,55	897,38
05.1.06.04-1473	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 18,91 кг	шт	860,75	911,86
05.1.06.04-1474	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C7а (бетон В15, расход арматуры 31,27 кг)	м ³	1 078,37	1 146,25
05.1.06.04-1475	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 31,63 кг)	м ³	1 090,65	1 158,77
05.1.06.04-1476	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 31,88 кг)	м ³	1 099,16	1 167,45
05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 21,70 кг	шт	887,55	939,20
05.1.06.04-1478	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтVT-а, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 15,78 кг	шт	1 081,14	1 147,68
05.1.06.04-1479	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 23,12 кг	шт	1 113,24	1 180,43
05.1.06.04-1480	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C7а (бетон В15, расход арматуры 29,69 кг)	м ³	976,42	1 042,26
05.1.06.04-1481	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 29,96 кг)	м ³	985,24	1 051,25
05.1.06.04-1482	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 30,14 кг)	м ³	991,34	1 057,47
05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 27,65 кг	шт	1 147,93	1 215,81
05.1.06.04-1484	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVта, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 22,07 кг	шт	509,07	548,89
05.1.06.04-1485	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C7а (бетон В15, расход арматуры 35,97 кг)	м ³	1 174,94	1 244,75
05.1.06.04-1486	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 35,97 кг)	м ³	1 174,94	1 244,75
05.1.06.04-1487	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 36,66 кг)	м ³	1 197,40	1 267,66
05.1.06.04-1488	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 18,08 кг	шт	908,35	961,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1489	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 21,62 кг	шт	925,70	979,40
05.1.06.04-1490	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 32,37 кг)	м ³	1 116,23	1 184,86
05.1.06.04-1491	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 32,71 кг)	м ³	1 127,72	1 196,58
05.1.06.04-1492	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 32,94 кг)	м ³	1 135,68	1 204,70
05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 24,20 кг	шт	957,24	1 011,57
05.1.06.04-1494	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 24,11 кг	шт	1 177,65	1 247,97
05.1.06.04-1495	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 25,57 кг	шт	1 199,73	1 270,49
05.1.06.04-1496	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 31,94 кг)	м ³	1 050,45	1 117,77
05.1.06.04-1497	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 32,19 кг)	м ³	1 058,75	1 126,23
05.1.06.04-1498	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 32,37 кг)	м ³	1 064,50	1 132,10
05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 31,75 кг	шт	1 239,14	1 310,69
05.1.06.04-1500	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 32,93 кг	шт	1 276,50	1 350,65
05.1.06.04-1501	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтVT-а, бетон В15, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 45,28 кг	шт	1 309,72	1 384,54
05.1.06.04-1502	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта, бетон В15, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 26,13 кг	шт	533,33	575,03
05.1.06.04-1503	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 40,42 кг)	м ³	1 320,27	1 392,98
05.1.06.04-1504	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 40,42 кг)	м ³	1 320,27	1 392,98
05.1.06.04-1505	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 41,07 кг)	м ³	1 341,73	1 414,87
05.1.06.04-1506	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт	971,85	1 029,26
05.1.06.04-1507	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 22,79 кг	шт	992,34	1 050,16
05.1.06.04-1508	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 36,37 кг)	м ³	1 198,01	1 268,28
05.1.06.04-1509	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 36,9 кг)	м ³	1 215,69	1 286,31
05.1.06.04-1510	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 36,9 кг)	м ³	1 215,69	1 286,31
05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 28,77 кг	шт	1 031,76	1 090,37
05.1.06.04-1512	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 24,98 кг	шт	1 258,04	1 333,21
05.1.06.04-1513	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 28,88 кг	шт	1 283,26	1 358,94
05.1.06.04-1514	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C7a (бетон В15, расход арматуры 34,98 кг)	м ³	1 150,42	1 219,74
05.1.06.04-1515	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C8a (бетон В15, расход арматуры 35,22 кг)	м ³	1 158,33	1 227,80
05.1.06.04-1516	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C9a (бетон В15, расход арматуры 35,39 кг)	м ³	1 163,81	1 233,39
05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 36,63 кг	шт	1 333,72	1 410,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1518	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтVT-а, бетон В15, объем 1,086 м ³ , расход арматуры 37,27 кг	шт	1 152,59	1 225,93
05.1.06.04-1519	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта, бетон В15, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 28,75 кг	шт	546,12	609,84
05.1.06.04-1520	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта, бетон В15, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 45,08 кг	шт	926,81	998,14
05.1.06.04-1521	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C7а (бетон В15, расход арматуры 41,83 кг)	м ³	1 366,43	1 440,07
05.1.06.04-1522	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 41,83 кг)	м ³	1 366,43	1 440,07
05.1.06.04-1523	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 42,45 кг)	м ³	1 386,68	1 460,72
05.1.06.04-1524	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтVT-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 21,08 кг	шт	1 001,72	1 061,58
05.1.06.04-1525	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 25,31 кг	шт	1 040,99	1 101,63
05.1.06.04-1526	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT-1, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 31,50 кг	шт	1 117,01	1 183,80
05.1.06.04-1527	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVT, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 30,41 кг	шт	1 113,26	1 179,98
05.1.06.04-1528	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 29,35 кг	шт	1 063,06	1 124,14
05.1.06.04-1529	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-1, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 38,60 кг	шт	1 143,50	1 210,82
05.1.06.04-1530	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 37,51 кг	шт	1 139,75	1 207,00
05.1.06.04-1531	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C7а (бетон В15, расход арматуры 43,29 кг)	м ³	1 346,47	1 419,71
05.1.06.04-1532	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 43,49 кг)	м ³	1 352,61	1 425,97
05.1.06.04-1533	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 43,8 кг)	м ³	1 362,38	1 435,94
05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 36,18 кг	шт	1 107,21	1 169,18
05.1.06.04-1535	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-12,5АтV, бетон В15, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 52,89 кг	шт	1 202,59	1 271,09
05.1.06.04-1536	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а, бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 27,99 кг	шт	1 346,76	1 426,49
05.1.06.04-1537	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT-1, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 39,94 кг	шт	1 401,38	1 481,27
05.1.06.04-1538	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVT, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 38,86 кг	шт	1 397,64	1 477,46
05.1.06.04-1539	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 34,30 кг	шт	1 373,55	1 453,82
05.1.06.04-1540	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-1, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 46,60 кг	шт	1 434,54	1 515,10
05.1.06.04-1541	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 45,51 кг	шт	1 430,81	1 511,29
05.1.06.04-1542	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C7а (бетон В15, расход арматуры 40,55 кг)	м ³	1 333,63	1 406,61
05.1.06.04-1543	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C8а (бетон В15, расход арматуры 40,78 кг)	м ³	1 341,13	1 414,26
05.1.06.04-1544	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C9а (бетон В15, расход арматуры 40,94 кг)	м ³	1 346,33	1 419,56
05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 45,08 кг	шт	1 428,74	1 510,11
05.1.06.04-1546	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-12,5АтVT, бетон В15, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 64,71 кг	шт	1 509,47	1 591,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1547	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта, бетон В15, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 32,09 кг	шт	841,04	898,61
05.1.06.04-1548	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 26,37 кг	шт	1 000,66	1 054,95
05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а, бетон В15, объем 0,73 м ³ , расход арматуры 35,19 кг	шт	1 024,79	1 079,56
05.1.06.04-1550	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 48,84 кг)	м ³	1 358,89	1 432,38
05.1.06.04-1551	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 48,84 кг)	м ³	1 358,89	1 432,38
05.1.06.04-1552	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 49,97 кг)	м ³	1 390,47	1 464,59
05.1.06.04-1553	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 23,68 кг	шт	1 064,43	1 126,47
05.1.06.04-1554	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 26,16 кг	шт	1 109,45	1 172,39
05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 32,09 кг	шт	1 134,68	1 198,12
05.1.06.04-1556	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 47,29 кг)	м ³	1 348,67	1 421,95
05.1.06.04-1557	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 47,58 кг)	м ³	1 356,91	1 430,36
05.1.06.04-1558	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 47,78 кг)	м ³	1 362,61	1 436,17
05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 41,51 кг	шт	1 186,71	1 251,19
05.1.06.04-1560	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVT-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 26,84 кг	шт	1 405,55	1 488,30
05.1.06.04-1561	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 31,11 кг	шт	1 434,81	1 518,15
05.1.06.04-1562	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 38,95 кг	шт	1 466,35	1 550,32
05.1.06.04-1563	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С7а (бетон В15, расход арматуры 41,59 кг)	м ³	1 324,44	1 397,24
05.1.06.04-1564	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С8а (бетон В15, расход арматуры 41,96 кг)	м ³	1 336,21	1 409,24
05.1.06.04-1565	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-С9а (бетон В15, расход арматуры 41,96 кг)	м ³	1 336,21	1 409,24
05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а, бетон В15, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 48,34 кг	шт	1 530,99	1 616,25
05.1.06.04-1567	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12, бетон В15, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 42,82 кг	шт	1 174,91	1 247,03
05.1.06.04-1568	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у, бетон В15, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 69,64 кг	шт	1 513,37	1 597,82
05.1.06.04-1569	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 49,83 кг	шт	1 287,01	1 366,46
05.1.06.04-1570	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта, бетон В25, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 63,0 кг	шт	1 453,67	1 549,43
05.1.06.04-1571	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 54,93 кг	шт	1 383,87	1 464,89
05.1.06.04-1572	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT, бетон В22,5, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 50,59 кг	шт	1 368,96	1 449,69
05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 67,89 кг	шт	1 418,90	1 500,62
05.1.06.04-1574	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT, бетон В22,5, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 63,56 кг	шт	1 403,98	1 485,41
05.1.06.04-1575	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 65,47 кг	шт	1 733,63	1 830,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.04-1576	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 61,13 кг	шт	1 718,73	1 815,16
05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 81,86 кг	шт	1 777,48	1 875,09
05.1.06.04-1578	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT, бетон В22,5, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 77,12 кг	шт	1 762,58	1 859,89
Группа 05.1.06.05 Плиты перекрытий плоские				
05.1.06.05-0001	Плиты перекрытия плоские, бетон В15, объем более 1,0 м ³ , расход арматуры 40 кг м ³	м ³	1 339,40	1 412,50
05.1.06.05-0002	Плиты перекрытия плоские, бетон В15, объем до 0,2 м ³ , расход арматуры 40 кг м ³	м ³	1 747,09	1 828,34
05.1.06.05-0003	Плиты перекрытия плоские, бетон В15, объем от 0,2 до 1,0 м ³ , расход арматуры 40 кг м ³	м ³	1 400,34	1 474,65
05.1.06.05-0011	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 234,78	1 305,78
05.1.06.05-0012	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 226,94	1 297,79
05.1.06.05-0021	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12, бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 14,6 кг	шт	366,34	387,19
05.1.06.05-0022	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 17,38 кг	шт	434,63	459,62
05.1.06.05-0023	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12, бетон В15, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 17,56 кг	шт	422,44	447,56
05.1.06.05-0024	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12, бетон В15, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 18,18 кг	шт	449,19	475,40
05.1.06.05-0025	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12, бетон В15, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 18,70 кг	шт	491,06	519,04
05.1.06.05-0026	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12, бетон В15, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 26,66 кг	шт	535,32	564,55
05.1.06.05-0027	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 27,73 кг	шт	590,31	621,19
05.1.06.05-0028	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12, бетон В15, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 28,52 кг	шт	506,55	536,68
05.1.06.05-0029	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 39,64 кг	шт	590,85	623,05
05.1.06.05-0030	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 40,81 кг	шт	738,70	778,11
05.1.06.05-0031	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,93 кг	шт	738,70	779,04
05.1.06.05-0032	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 43,34 кг	шт	705,02	745,61
05.1.06.05-0033	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12, бетон В15, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 44,46 кг	шт	856,69	900,68
05.1.06.05-0034	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12, бетон В15, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 45,86 кг	шт	786,04	833,81
05.1.06.05-0035	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12, бетон В15, объем 0,70 м ³ , расход арматуры 47,02 кг	шт	834,84	883,95
05.1.06.05-0036	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 48,15 кг	шт	942,26	994,45
05.1.06.05-0037	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12, бетон В15, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 64,56 кг	шт	996,88	1 051,09
05.1.06.05-0038	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 66,17 кг	шт	977,77	1 032,52
05.1.06.05-0039	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12, бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 71,70 кг	шт	1 132,90	1 195,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.05-0040	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12, бетон В15, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 69,98 кг	шт	1 138,01	1 202,45
05.1.06.05-0041	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12, бетон В15, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 71,78 кг	шт	1 265,45	1 333,36
05.1.06.05-0042	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12, бетон В15, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 72,97 кг	шт	1 226,30	1 294,36
05.1.06.05-0043	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12, бетон В15, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 74,57 кг	шт	1 309,15	1 379,78
05.1.06.05-0044	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12, бетон В15, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 90,80 кг	шт	1 212,67	1 282,30
05.1.06.05-0045	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12, бетон В15, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 77,79 кг	шт	1 335,01	1 408,57
05.1.06.05-0051	Плиты плоские ПТ 8-11.9, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 1,29 кг	шт	129,26	135,52
05.1.06.05-0052	Плиты плоские ПТ 8-16.14, бетон В15, объем 0,179 м ³ , расход арматуры 5 кг	шт	237,79	250,85
05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6, бетон В15, объем 0,038 м ³ , расход арматуры 0,86 кг	шт	63,25	66,29
05.1.06.05-0071	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9, бетон В15, объем 0,079 м ³ , расход арматуры 1,80 кг	шт	130,44	136,72
05.1.06.05-0072	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14, бетон В15, объем 0,179 м ³ , расход арматуры 7,1 кг	шт	248,67	261,95
Группа 05.1.06.06 плиты перекрытий ребристые				
05.1.06.06-0001	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм), бетон В15, объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг	шт	5 247,63	5 460,02
05.1.06.06-0002	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг	шт	5 781,37	6 067,88
05.1.06.06-0003	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг	шт	5 781,37	6 067,88
05.1.06.06-0004	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм), бетон В15, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг	шт	4 993,56	5 225,41
05.1.06.06-0005	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм), бетон В15, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг	шт	2 936,31	3 033,94
05.1.06.06-0006	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг	шт	4 174,89	4 393,61
05.1.06.06-0007	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм), бетон В15, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг	шт	4 174,89	4 393,61
05.1.06.06-0008	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм), бетон В15, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг	шт	3 964,86	4 159,00
05.1.06.06-0009	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг	шт	4 576,42	4 810,58
05.1.06.06-0010	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг	шт	2 155,14	2 239,46
05.1.06.06-0011	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм), бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг	шт	2 155,14	2 239,46
05.1.06.06-0012	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг	шт	2 418,34	2 506,07
05.1.06.06-0013	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм), бетон В15, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг	шт	2 418,34	2 506,07
05.1.06.06-0014	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг	шт	4 968,13	5 214,75
05.1.06.06-0015	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг	шт	4 769,62	5 013,20
05.1.06.06-0016	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм), бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг	шт	865,05	895,78
05.1.06.06-0017	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7 кг	шт	4 984,21	5 233,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0018	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг	шт	4 881,76	5 129,44
05.1.06.06-0019	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг	шт	5 819,33	6 105,20
05.1.06.06-0020	Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг	шт	4 873,12	5 118,77
05.1.06.06-0021	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг	шт	1 799,31	1 870,49
05.1.06.06-0022	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм), бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг	шт	1 799,31	1 870,49
05.1.06.06-0023	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг	шт	4 780,85	5 022,80
05.1.06.06-0024	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг	шт	3 772,21	3 960,65
05.1.06.06-0025	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм), бетон В15, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг	шт	3 772,21	3 960,65
05.1.06.06-0026	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг	шт	2 501,92	2 619,11
05.1.06.06-0027	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм), бетон В15, объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг	шт	2 501,92	2 619,11
05.1.06.06-0028	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм), бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг	шт	2 202,65	2 287,45
05.1.06.06-0029	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм), бетон В15, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг	шт	4 878,57	5 118,77
05.1.06.06-0030	Плита перекрытия П 1-2, бетон В15, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг	шт	2 550,04	2 699,67
05.1.06.06-0031	Плита перекрытия П 1-3, бетон В15, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 76,701 кг	шт	2 550,04	2 699,67
05.1.06.06-0032	Плита перекрытия П 1-4и, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг	шт	2 489,60	2 639,88
05.1.06.06-0033	Плита перекрытия П 1-5и, бетон В15, объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг	шт	2 783,76	2 936,68
05.1.06.06-0034	Плита перекрытия П 1-6и, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг	шт	2 558,69	2 710,63
05.1.06.06-0035	Плита перекрытия П 1-10и, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг	шт	2 582,91	2 734,97
05.1.06.06-0036	Плита перекрытия П 1-11и, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг	шт	2 582,91	2 734,97
05.1.06.06-0037	Плита перекрытия П 1-21м, бетон В15, объем 2,04 м ³ , расход арматуры 94,514 кг	шт	2 516,55	2 661,52
05.1.06.06-0038	Плита перекрытия П 1и, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг	шт	2 558,99	2 710,94
05.1.06.06-0039	Плита перекрытия П 4-2и, бетон В15, объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг	шт	729,94	761,21
05.1.06.06-0040	Плита перекрытия П 4-4и, бетон В15, объем 0,389 м ³ , расход арматуры 23,107 кг	шт	583,86	613,56
05.1.06.06-0041	Плита перекрытия П 4и, бетон В15, объем 0,359 м ³ , расход арматуры 31,847 кг	шт	729,94	761,21
05.1.06.06-0042	Плита перекрытия П 6-2и, бетон В15, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг	шт	2 611,82	2 765,01
05.1.06.06-0043	Плита перекрытия П 6и, бетон В15, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг	шт	2 611,82	2 765,01
05.1.06.06-0044	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 (объем 0,53 м ³ , бетон В15, расход арматуры 36,88 кг	шт	826,89	868,01
05.1.06.06-0045	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 (объем 0,51 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30,64 кг	шт	763,75	802,64
05.1.06.06-0046	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 (объем 0,52 м ³ , бетон В15, расход арматуры 30,96 кг	шт	812,28	852,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0047	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т (объем 0,53 м ³ , бетон В15, расход арматуры 31,08 кг	шт	826,89	868,01
05.1.06.06-0048	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 (объем 0,53 м ³ , бетон В15, расход арматуры 39,51 кг	шт	833,78	875,04
05.1.06.06-0049	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 (объем 0,51 м ³ , бетон В15, расход арматуры 33,26 кг	шт	770,12	809,14
05.1.06.06-0050	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 (объем 0,52 м ³ , бетон В15, расход арматуры 33,59 кг	шт	827,57	868,20
05.1.06.06-0051	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т (объем 0,53 м ³ , бетон В15, расход арматуры 33,70 кг	шт	833,78	875,04
05.1.06.06-0052	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 (объем 1,04 м ³ , бетон В15, расход арматуры 75,42 кг	шт	1 766,88	1 850,29
05.1.06.06-0053	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 (объем 1,02 м ³ , бетон В15, расход арматуры 69,18 кг	шт	1 864,14	1 948,69
05.1.06.06-0054	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 (объем 1,03 м ³ , бетон В15, расход арматуры 69,50 кг	шт	1 699,22	1 780,85
05.1.06.06-0055	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT (объем 1,04 м ³ , бетон В15, расход арматуры 69,61 кг	шт	1 766,88	1 850,29
05.1.06.06-0056	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 (объем 1,04 м ³ , бетон В15, расход арматуры 86,03 кг	шт	1 800,05	1 884,12
05.1.06.06-0057	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 (объем 1,02 м ³ , бетон В15, расход арматуры 79,79 кг	шт	1 896,06	1 981,25
05.1.06.06-0058	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 (объем 1,03 м ³ , бетон В15, расход арматуры 80,11 кг	шт	1 731,14	1 813,41
05.1.06.06-0059	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT (объем 1,04 м ³ , бетон В15, расход арматуры 80,23 кг	шт	1 800,05	1 884,12
05.1.06.06-0060	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 (объем 1,24 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 116,6 кг	шт	2 162,23	2 262,81
05.1.06.06-0061	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 (объем 1,23 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 110,70 кг	шт	2 095,73	2 194,60
05.1.06.06-0062	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT (объем 1,24 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 110,80 кг	шт	2 162,23	2 262,81
05.1.06.06-0063	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 (объем 1,24 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 152,70 кг	шт	2 206,08	2 307,54
05.1.06.06-0064	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 (объем 1,23 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 146,7 кг	шт	2 138,26	2 237,98
05.1.06.06-0065	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT (объем 1,24 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 146,9 кг	шт	2 206,08	2 307,54
05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В15	м ³	1 714,79	1 795,39
05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м ³	2 227,95	2 318,82
05.1.06.06-0081	Плиты перекрытия БПР-110, бетон В12,5, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,64 кг	шт	66,95	69,13
05.1.06.06-0082	Плиты перекрытия БПР-120, бетон В12,5, объем 0,020 м ³ , расход арматуры 2,64 кг	шт	69,28	71,59
05.1.06.06-0083	Плиты перекрытия БПР-130, бетон В12,5, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 2,64 кг	шт	69,91	72,28
05.1.06.06-0091	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м ²	м ²	240,38	249,41
05.1.06.06-0092	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м ²	м ²	247,96	257,14
05.1.06.06-0093	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м ²	м ²	263,12	272,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0094	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м ²	м ²	280,18	290,01
05.1.06.06-0095	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м ²	м ²	297,25	307,42
05.1.06.06-0096	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м ²	м ²	232,80	241,68
05.1.06.06-0097	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м ²	м ²	303,90	315,16
05.1.06.06-0098	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м ²	м ²	309,52	320,89
05.1.06.06-0099	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м ²	м ²	318,87	330,43
05.1.06.06-0100	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м ²	м ²	331,98	343,80
05.1.06.06-0101	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м ²	м ²	350,70	362,90
05.1.06.06-0102	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м ²	м ²	360,07	372,45
05.1.06.06-0111	Плиты перекрытия ребристые 1П3-1А-Швт, бетон В15, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг	шт	1 522,38	1 595,43
05.1.06.06-0112	Плиты перекрытия ребристые 1П3-7А-Швт, бетон В40, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 181,26 кг	шт	2 103,55	2 188,23
05.1.06.06-0113	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1А-Швт, бетон В15, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 51,66 кг	шт	1 285,14	1 349,75
05.1.06.06-0114	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2А-Швт, бетон В20, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 62,3 кг	шт	1 519,86	1 589,16
05.1.06.06-0115	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7А-Швт, бетон В40, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 152,96 кг	шт	2 442,36	2 530,11
05.1.06.06-0116	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1А-Швт, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 41,68 кг	шт	1 524,05	1 586,02
05.1.06.06-0117	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7А-Швт, бетон В40, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 118,96 кг	шт	2 488,58	2 569,84
05.1.06.06-0118	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1А-Швт, бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 44,06 кг	шт	943,95	990,61
05.1.06.06-0119	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2А-Швт(П), бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 71,5 кг	шт	993,30	1 040,95
05.1.06.06-0120	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3А-Швт(П), бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 86,5 кг	шт	1 049,01	1 097,78
05.1.06.06-0121	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4А-Швт(П), бетон В22,5, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 96,9 кг	шт	1 151,51	1 202,33
05.1.06.06-0122	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6А-Швт, бетон В40, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,8 кг	шт	1 829,03	1 893,40
05.1.06.06-0123	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1А-Швт, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,2 кг	шт	881,65	924,75
05.1.06.06-0124	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6А-Швт, бетон В40, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 116,5 кг	шт	1 653,98	1 712,53
05.1.06.06-0125	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1А-Шв, бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 67,5 кг	шт	1 445,75	1 519,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0126	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2А-Швт(П), бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 87,4 кг	штг	1 475,18	1 549,14
05.1.06.06-0127	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3А-Швт(П), бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 104,9 кг	штг	1 493,92	1 568,25
05.1.06.06-0128	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4А-Швт(П), бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 134,6 кг	штг	1 647,67	1 725,08
05.1.06.06-0129	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5А-Швт, бетон В15, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 162,2 кг	штг	1 801,42	1 881,90
05.1.06.06-0130	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6А-Швт, бетон В40, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 223,2 кг	штг	2 545,57	2 640,93
05.1.06.06-0141	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м ²	м ²	110,14	115,49
05.1.06.06-0142	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м ²	м ²	118,07	123,58
05.1.06.06-0143	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м ²	м ²	131,72	137,51
05.1.06.06-0144	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м ²	м ²	156,26	162,54
05.1.06.06-0145	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м ²	м ²	171,09	177,66
05.1.06.06-0146	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м ²	м ²	178,50	185,22
05.1.06.06-0147	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	158,11	164,48
05.1.06.06-0148	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м ² при расходе арматуры до 7,5 кг/м ²	м ²	168,41	174,98
05.1.06.06-0149	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	180,42	187,23
05.1.06.06-0150	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м ² при расходе арматуры до 9 кг/м ²	м ²	204,44	211,73
05.1.06.06-0151	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м ² при расходе арматуры до 10,5 кг/м ²	м ²	226,74	234,48
05.1.06.06-0152	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м ² при расходе арматуры до 12 кг/м ²	м ²	254,19	262,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0153	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м ²	м ²	114,69	120,12
05.1.06.06-0154	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м ² , при расходе арматуры до 4,5 кг/м ²	м ²	119,80	125,33
05.1.06.06-0155	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м ² , при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	133,45	139,25
05.1.06.06-0156	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м ² при расходе арматуры до 6 кг/м ²	м ²	151,19	157,35
05.1.06.06-0157	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м ² при расходе арматуры до 6,5 кг/м ²	м ²	158,32	164,62
05.1.06.06-0158	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м ² при расходе арматуры до 7 кг/м ²	м ²	169,84	176,37
05.1.06.06-0159	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров, расход арматуры до 4,0 кг/м ² , с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м ² при расходе арматуры до 8 кг/м ²	м ²	190,58	197,52
05.1.06.06-0161	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 207,24 кг	шт	4 807,28	4 991,41
05.1.06.06-0162	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 530,15	2 627,06
05.1.06.06-0163	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 218,01 кг	шт	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0164	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0165	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг	шт	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0166	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0167	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,79 кг	шт	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0168	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0169	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг	шт	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0170	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0171	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 240,1 кг	шт	4 923,91	5 110,37
05.1.06.06-0172	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 591,53	2 689,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0173	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг	шт	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0174	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0175	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 219,89 кг	шт	4 868,08	5 053,43
05.1.06.06-0176	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 562,15	2 659,70
05.1.06.06-0177	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг	шт	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0178	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0179	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг	шт	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0180	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0181	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг	шт	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0182	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0183	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 217,79 кг	шт	4 847,82	5 032,76
05.1.06.06-0184	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0185	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 210,21 кг	шт	4 881,48	5 067,09
05.1.06.06-0186	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 569,20	2 666,89
05.1.06.06-0187	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,03 кг	шт	4 920,04	5 106,43
05.1.06.06-0188	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 589,50	2 687,60
05.1.06.06-0189	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,03 кг	шт	4 987,85	5 175,59
05.1.06.06-0190	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 625,18	2 723,99
05.1.06.06-0191	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,19 кг	шт	5 004,80	5 192,88
05.1.06.06-0192	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 634,10	2 733,09
05.1.06.06-0193	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,71 кг	шт	4 987,85	5 175,59
05.1.06.06-0194	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 625,18	2 723,99
05.1.06.06-0195	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 216,81 кг	шт	4 847,82	5 032,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0196	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 551,49	2 648,83
05.1.06.06-0197	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 237,94 кг	шт	4 903,10	5 089,15
05.1.06.06-0198	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 580,57	2 678,49
05.1.06.06-0199	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,74 кг	шт	4 895,73	5 081,63
05.1.06.06-0200	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 576,69	2 674,53
05.1.06.06-0201	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 230,14 кг	шт	4 855,19	5 040,28
05.1.06.06-0202	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 555,36	2 652,78
05.1.06.06-0203	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг	шт	4 987,85	5 175,59
05.1.06.06-0204	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 625,18	2 723,99
05.1.06.06-0205	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 251,74 кг	шт	4 987,85	5 175,59
05.1.06.06-0206	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 625,18	2 723,99
05.1.06.06-0207	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг	шт	4 871,09	5 056,50
05.1.06.06-0208	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
05.1.06.06-0209	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг	шт	4 871,09	5 056,50
05.1.06.06-0210	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
05.1.06.06-0211	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 225,73 кг	шт	4 828,10	5 012,65
05.1.06.06-0212	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 541,10	2 638,23
05.1.06.06-0213	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 231,73 кг	шт	4 864,96	5 050,24
05.1.06.06-0214	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 560,50	2 658,02
05.1.06.06-0215	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг	шт	5 092,20	5 282,03
05.1.06.06-0216	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 680,10	2 780,01
05.1.06.06-0217	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 236,73 кг	шт	4 895,66	5 081,56
05.1.06.06-0218	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 576,66	2 674,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.06-0219	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг	шт	4 871,09	5 056,50
05.1.06.06-0220	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
05.1.06.06-0221	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 232,73 кг	шт	4 871,09	5 056,50
05.1.06.06-0222	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 563,73	2 661,31
05.1.06.06-0223	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 268,73 кг	шт	5 092,20	5 282,03
05.1.06.06-0224	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 680,10	2 780,01
05.1.06.06-0225	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 275,34 кг	шт	5 132,80	5 323,44
05.1.06.06-0226	Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 701,47	2 801,81
05.1.06.06-0227	Плиты перекрытия ПР 9-63-12-с, бетон В22,5, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 45,57 кг	шт	1 573,75	1 648,76
05.1.06.06-0231	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером более 9,0 м ² , расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 755,95	1 837,38
05.1.06.06-0232	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером до 1,5 м ² , расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 758,17	1 839,64
05.1.06.06-0233	Плиты перекрытия с ребрами, бетон В20, размером до 9,0 м ² , расход арматуры 40 кг/м ³	м ³	1 811,35	1 893,89
05.1.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы)- 1050 кг/м ² приведенной толщиной 12 см	м ²	195,46	204,93
05.1.06.06-0251	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , пролетом 3 м	м ²	148,37	155,04
05.1.06.06-0252	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , пролетом 3 м	м ²	170,25	178,29
05.1.06.06-0253	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , пролетом 3 м	м ²	186,82	196,12
05.1.06.06-0254	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м ² , пролетом 3 м	м ²	195,99	205,93
Группа 05.1.06.07 Плиты перекрытий с отверстиями				
05.1.06.07-0001	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6, бетон В15, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 40,7 кг	шт	536,57	556,93
05.1.06.07-0002	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6, бетон В20, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 51,0 кг	шт	736,15	765,69
05.1.06.07-0003	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6, бетон В20, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 111,7 кг	шт	1 288,55	1 334,70
05.1.06.07-0004	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3, бетон В20, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 116,3 кг	шт	1 468,06	1 523,35
Группа 05.1.06.08 Плиты перекрытий сплошные плоские				
05.1.06.08-0001	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-22в, класс В15, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 37,77 кг	шт	1 280,86	1 328,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.08-0002	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-23в, класс В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 25,95 кг	шт	976,56	1 012,78
05.1.06.08-0003	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-24в, класс В15, объем 0,336 м ³ , расход арматуры 10,34 кг	шт	616,61	639,54
05.1.06.08-0004	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-25в, класс В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,92 кг	шт	428,94	444,13
05.1.06.08-0005	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-201, класс В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 21,97 кг	шт	978,09	1 015,29
05.1.06.08-0006	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-202, П-202а, ПО-202, класс В15, объем 1,53 м ³ , расход арматуры 65,89 кг	шт	2 571,64	2 671,25
05.1.06.08-0007	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-203-1, класс В15, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 94,54 кг	шт	4 205,38	4 366,01
05.1.06.08-0008	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-203, класс В15, объем 2,44 м ³ , расход арматуры 93,1 кг	шт	4 221,47	4 382,74
05.1.06.08-0009	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-204, ПО-204, класс В15, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 60,34 кг	шт	2 677,94	2 776,85
05.1.06.08-0010	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-205, класс В15, объем 1,522 м ³ , расход арматуры 46,37 кг	шт	2 671,30	2 772,67
05.1.06.08-0011	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-206, класс В15, объем 1,31 м ³ , расход арматуры 40,87 кг	шт	2 324,23	2 411,96
05.1.06.08-0012	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-207, ПО-207, класс В15, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 79,31 кг	шт	3 964,41	4 116,13
05.1.06.08-0013	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-208-1, класс В15, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 85,453 кг	шт	3 999,17	4 150,64
05.1.06.08-0014	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-208, ПО-208, класс В15, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 83,91 кг	шт	3 983,48	4 134,95
05.1.06.08-0015	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-209, класс В15, объем 2,614 м ³ , расход арматуры 110,84 кг	шт	4 756,27	4 933,71
05.1.06.08-0016	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-210, класс В15, объем 2,336 м ³ , расход арматуры 119,87 кг	шт	4 372,27	4 533,29
05.1.06.08-0017	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-210а, класс В15, объем 2,336 м ³ , расход арматуры 136,21 кг	шт	4 483,99	4 647,24
05.1.06.08-0018	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-211, ПО-211, класс В15, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,45 кг	шт	4 444,19	4 612,75
05.1.06.08-0019	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-211а, ПО-211а, класс В15, объем 2,53 м ³ , расход арматуры 71,11 кг	шт	4 094,67	4 256,24
05.1.06.08-0020	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-212, класс В15, объем 2,772 м ³ , расход арматуры 97,773 кг	шт	4 789,32	4 972,41
05.1.06.08-0021	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-213, класс В15, объем 0,855 м ³ , расход арматуры 55,72 кг	шт	1 715,08	1 776,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.08-0022	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-214, класс В15, объем 1,507 м ³ , расход арматуры 57,72 кг	шт	2 724,05	2 825,99
05.1.06.08-0023	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-215, класс В15, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 30,54 кг	шт	1 959,51	2 034,54
05.1.06.08-0024	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-216, класс В15, объем 0,944 м ³ , расход арматуры 29,87 кг	шт	1 667,71	1 731,35
05.1.06.08-0025	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-217, ПО-217, класс В15, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 57,25 кг	шт	3 056,70	3 182,50
05.1.06.08-0026	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-218а, ПО-218а, класс В15, объем 1,436 м ³ , расход арматуры 113,1 кг	шт	2 999,90	3 105,14
05.1.06.08-0027	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-218и, ПО-218и, класс В15, объем 1,725 м ³ , расход арматуры 128,75 кг	шт	3 383,27	3 507,66
05.1.06.08-0028	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-219, класс В15, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 80,48 кг	шт	3 935,30	4 084,76
05.1.06.08-0029	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-222в, класс В15, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 36,79 кг	шт	948,22	982,67
05.1.06.08-0030	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-227, ПО-227, класс В15, объем 2,058 м ³ , расход арматуры 87,41 кг	шт	3 613,61	3 752,30
05.1.06.08-0031	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-227а, класс В15, объем 2,098 м ³ , расход арматуры 54,02 кг	шт	3 053,31	3 181,45
05.1.06.08-0032	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-240, ПО-240, класс В15, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 79,85 кг	шт	3 778,59	3 922,72
05.1.06.08-0033	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-241-1, класс В15, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 81,25 кг	шт	3 828,70	3 976,03
05.1.06.08-0034	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-241с, ПО-241с, класс В15, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 92,0 кг	шт	3 884,32	4 032,49
05.1.06.08-0035	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-242, ПО-242, класс В15, объем 2,28 м ³ , расход арматуры 101,94 кг	шт	3 904,76	4 056,54
05.1.06.08-0036	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-243с, ПО-243с, класс В15, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 33,58 кг	шт	2 088,19	2 162,09
05.1.06.08-0037	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-244, ПО-244, класс В15, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 88,38 кг	шт	4 336,37	4 511,33
05.1.06.08-0038	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-245, ПО-245, класс В15, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 53,95 кг	шт	2 392,33	2 483,06
05.1.06.08-0039	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-246с, ПО-246с, класс В15, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 93,26 кг	шт	4 518,65	4 693,24
05.1.06.08-0040	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-248-1, класс В15, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 112,57 кг	шт	4 682,43	4 862,62
05.1.06.08-0041	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-248-2, ПО-248-2, класс В15, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 113,73 кг	шт	4 665,01	4 844,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.08-0042	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-248, П-248с, ПО-248с, класс В15, объем 2,67 м ³ , расход арматуры 111,28 кг	шт	4 674,63	4 854,25
05.1.06.08-0043	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-249, ПО-249, класс В15, объем 1,21 м ³ , расход арматуры 53,65 кг	шт	2 226,91	2 310,56
05.1.06.08-0044	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-257, класс В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 18,13 кг	шт	961,56	1 001,59
05.1.06.08-0045	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-257в, класс В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 18,13 кг	шт	961,87	1 001,59
05.1.06.08-0046	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-260, ПО-260, класс В15, объем 0,78 м ³ , расход арматуры 23,9 кг	шт	1 335,65	1 387,37
05.1.06.08-0047	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-261-1, класс В15, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 287,4 кг	шт	4 631,86	4 778,98
05.1.06.08-0048	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-261, П-261с, ПО-261с, класс В15, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 289,53 кг	шт	4 683,51	4 835,43
05.1.06.08-0049	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-263, класс В15, объем 1,963 м ³ , расход арматуры 189,81 кг	шт	4 243,38	4 390,06
05.1.06.08-0050	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-264, ПО-264, класс В15, объем 2,345 м ³ , расход арматуры 60,44 кг	шт	4 622,04	4 789,44
05.1.06.08-0051	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-265, ПО-265, класс В15, объем 1,804 м ³ , расход арматуры 35,41 кг	шт	3 398,55	3 523,34
05.1.06.08-0052	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-266, ПО-266, класс В15, объем 2,525 м ³ , расход арматуры 59,27 кг	шт	4 087,59	4 249,95
05.1.06.08-0053	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-268, класс В15, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 42,13 кг	шт	1 892,90	1 965,54
05.1.06.08-0054	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-269, класс В15, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 40,19 кг	шт	1 286,11	1 346,61
05.1.06.08-0055	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-270, класс В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,88 кг	шт	962,17	997,83
05.1.06.08-0056	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-271, класс В15, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 55,33 кг	шт	2 281,31	2 370,15
05.1.06.08-0057	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-272, П-272-1, класс В15, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 206,84 кг	шт	4 418,97	4 561,51
05.1.06.08-0058	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-273, класс В15, объем 0,415 м ³ , расход арматуры 14,8 кг	шт	721,32	749,10
05.1.06.08-0059	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-274, класс В15, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 66,26 кг	шт	4 457,72	4 637,84
05.1.06.08-0060	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ П-274а, класс В15, объем 2,83 м ³ , расход арматуры 74,06 кг	шт	4 724,69	4 909,67
05.1.06.08-0061	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ ПО-201, класс В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 21,47 кг	шт	978,09	1 015,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.08-0062	Плиты перекрытия сплошные плоские, бетон плотностью 1700 кг м ³ ПО-242-1, класс В15, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 93,31 кг	шт	3 907,63	4 056,54
Группа 05.1.06.09 Плиты перекрытий тоннелей и каналов				
05.1.06.09-0001	Плиты перекрытия 1ПП8, бетон В20, объем 0,128 м ³	шт	171,44	180,80
05.1.06.09-0002	Плиты перекрытия 1ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 30 кг	шт	352,99	372,65
05.1.06.09-0003	Плиты перекрытия 1ПП15-2, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,21 кг	шт	367,68	387,63
05.1.06.09-0004	Плиты перекрытия 1ПП20-1, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 49,65 кг	шт	642,97	681,39
05.1.06.09-0005	Плиты перекрытия 1ПП20-2, бетон В15, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 77,66 кг	шт	829,15	871,29
05.1.06.09-0006	Плиты перекрытия 2ПП8, бетон В20, объем 0,125 м ³	шт	167,29	176,56
05.1.06.09-0007	Плиты перекрытия 2ПП15-1, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 30 кг	шт	352,99	372,65
05.1.06.09-0008	Плиты перекрытия 2ПП15-2, бетон В15, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 32,71 кг	шт	371,00	391,02
05.1.06.09-0009	Плиты перекрытия 2ПП20-1, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 62,98 кг	шт	691,82	727,88
05.1.06.09-0010	Плиты перекрытия 2ПП20-2, бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 84,49 кг	шт	834,80	873,72
05.1.06.09-0011	Плиты перекрытия 3ПП15-1, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 37,83 кг	шт	370,89	388,12
05.1.06.09-0012	Плиты перекрытия 3ПП15-2, бетон В15, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 38,04 кг	шт	372,29	389,55
05.1.06.09-0013	Плиты перекрытия 4ПП20-2, бетон В15, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 72,96 кг	шт	1 028,91	1 073,19
05.1.06.09-0014	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,1 кг	шт	103,27	108,67
05.1.06.09-0015	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт	178,92	188,24
05.1.06.09-0016	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3, бетон В15, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 4,2 кг	шт	220,38	230,90
05.1.06.09-0017	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3, бетон В15, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	317,13	331,81
05.1.06.09-0018	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3, бетон В15, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 8,5 кг	шт	306,08	322,39
05.1.06.09-0019	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3, бетон В15, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 12,6 кг	шт	367,28	386,29
05.1.06.09-0020	Плиты перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3, бетон В20, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 19,4 кг	шт	537,94	565,00
05.1.06.09-0021	Плиты перекрытия П1-5, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт	29,91	31,44
05.1.06.09-0022	Плиты перекрытия П1-15б, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт	31,98	33,55
05.1.06.09-0023	Плиты перекрытия П1д, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,54 кг	шт	46,15	48,93
05.1.06.09-0024	Плиты перекрытия П2д, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 4,86 кг	шт	72,49	77,18
05.1.06.09-0025	Плиты перекрытия П3-5, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,3 кг	шт	36,32	37,97
05.1.06.09-0026	Плиты перекрытия П3-8, бетон В25, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт	38,45	40,15
05.1.06.09-0027	Плиты перекрытия П3, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 34,35 кг	шт	399,76	427,67
05.1.06.09-0028	Плиты перекрытия П3д, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 7,98 кг	шт	105,71	112,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0029	Плиты перекрытия П4-15б, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,8 кг	шт	69,07	72,49
05.1.06.09-0030	Плиты перекрытия П5-5, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 6,6 кг	шт	223,09	235,15
05.1.06.09-0031	Плиты перекрытия П5-8, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11 кг	шт	308,82	322,60
05.1.06.09-0032	Плиты перекрытия П5-8а, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 14,8 кг	шт	364,36	379,25
05.1.06.09-0033	Плиты перекрытия П5д-5, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 1,9 кг	шт	57,85	60,86
05.1.06.09-0034	Плиты перекрытия П5д-8, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 2,7 кг	шт	73,28	76,60
05.1.06.09-0035	Плиты перекрытия П6-15, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 6,9 кг	шт	377,97	398,49
05.1.06.09-0036	Плиты перекрытия П6, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 46,14 кг	шт	74,44	95,84
05.1.06.09-0037	Плиты перекрытия П6д-15, бетон В25, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт	94,16	99,38
05.1.06.09-0038	Плиты перекрытия П7д-3, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт	90,06	94,64
05.1.06.09-0039	Плиты перекрытия П7д-5, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 5,9 кг	шт	100,58	105,37
05.1.06.09-0040	Плиты перекрытия П8-8, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 16,6 кг	шт	548,30	575,38
05.1.06.09-0041	Плиты перекрытия П8-11, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 24,90 кг	шт	589,45	617,36
05.1.06.09-0042	Плиты перекрытия П8д-8, бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт	102,79	108,73
05.1.06.09-0043	Плиты перекрытия П8д-11, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	105,05	111,04
05.1.06.09-0044	Плиты перекрытия П9-15, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 24,9 кг	шт	610,36	642,02
05.1.06.09-0045	Плиты перекрытия П9д-15, бетон В25, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 9,00 кг	шт	111,86	118,91
05.1.06.09-0046	Плиты перекрытия П10д-3, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,9 кг	шт	113,70	119,68
05.1.06.09-0047	Плиты перекрытия П10д-5, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 10,2 кг	шт	117,34	123,39
05.1.06.09-0048	Плиты перекрытия П10д-5б, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 11,8 кг	шт	119,71	125,81
05.1.06.09-0049	Плиты перекрытия П11-8, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 31,3 кг	шт	831,94	868,96
05.1.06.09-0050	Плиты перекрытия П11-8а, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 37,6 кг	шт	674,69	708,56
05.1.06.09-0051	Плиты перекрытия П11д-8, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 7,4 кг	шт	200,99	210,01
05.1.06.09-0052	Плиты перекрытия П11д-8а, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 9 кг	шт	203,08	212,14
05.1.06.09-0053	Плиты перекрытия П12-11, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 32,10 кг	шт	719,91	767,09
05.1.06.09-0054	Плиты перекрытия П12-15, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 44 кг	шт	978,57	1 030,92
05.1.06.09-0055	Плиты перекрытия П12д-11, бетон В25, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 8,40 кг	шт	202,49	214,69
05.1.06.09-0056	Плиты перекрытия П12д-12, бетон В25, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	255,16	268,41
05.1.06.09-0057	Плиты перекрытия П12д-15, бетон В25, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 10,40 кг	шт	201,52	213,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0058	Плиты перекрытия П14-3, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 28 кг	шт	780,94	819,71
05.1.06.09-0059	Плиты перекрытия П14-3б, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,8 кг	шт	826,16	865,84
05.1.06.09-0060	Плиты перекрытия П14д-3, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	242,55	253,14
05.1.06.09-0061	Плиты перекрытия П15-5, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 39,3 кг	шт	1 236,77	1 292,06
05.1.06.09-0062	Плиты перекрытия П15-5а, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт	1 555,53	1 617,20
05.1.06.09-0063	Плиты перекрытия П15-8, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 54,3 кг	шт	1 073,46	1 125,49
05.1.06.09-0064	Плиты перекрытия П15д-5а, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,3 кг	шт	308,32	322,09
05.1.06.09-0065	Плиты перекрытия П15д-8, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 12,8 кг	шт	252,76	265,41
05.1.06.09-0066	Плиты перекрытия П17д-3, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 8,9 кг	шт	272,36	286,70
05.1.06.09-0067	Плиты перекрытия П18-8а, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 77 кг	шт	2 062,23	2 148,49
05.1.06.09-0068	Плиты перекрытия П18д-8, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 15,7 кг	шт	358,12	376,40
05.1.06.09-0069	Плиты перекрытия П18д-8а, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 18,1 кг	шт	417,65	437,12
05.1.06.09-0070	Плиты перекрытия П20-3б, бетон В25, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 51 кг	шт	2 614,62	2 714,52
05.1.06.09-0071	Плиты перекрытия П20д-3, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 10,5 кг	шт	457,68	478,69
05.1.06.09-0072	Плиты перекрытия П21-5, бетон В25, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 76,4 кг	шт	2 923,27	3 036,38
05.1.06.09-0073	Плиты перекрытия П21-8, бетон В22,5, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 99,8 кг	шт	2 964,60	3 078,53
05.1.06.09-0074	Плиты перекрытия П21д-5, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 18,1 кг	шт	447,17	469,64
05.1.06.09-0075	Плиты перекрытия П21д-8, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт	453,28	475,87
05.1.06.09-0076	Плиты перекрытия П22д-12, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 18,7 кг	шт	657,51	691,96
05.1.06.09-0077	Плиты перекрытия П23-3, бетон В25, объем 1,33 м ³ , расход арматуры 63,7 кг	шт	3 070,69	3 193,78
05.1.06.09-0078	Плиты перекрытия П23д-3, бетон В25, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 16,5 кг	шт	473,87	498,63
05.1.06.09-0079	Плиты перекрытия П26д-3, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 19,5 кг	шт	752,06	790,26
05.1.06.09-0080	Плиты перекрытия П26д-5а, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 36,9 кг	шт	771,84	810,43
05.1.06.09-0081	Плиты перекрытия П28-15, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 232,8 кг	шт	4 895,03	5 133,33
05.1.06.09-0082	Плиты перекрытия П28д-15, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 54,1 кг	шт	1 123,81	1 181,11
05.1.06.09-0083	Плиты перекрытия П28д-15а, бетон В25, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 57,8 кг	шт	1 164,53	1 222,64
05.1.06.09-0084	Плиты перекрытия П-4д, бетон В22,5, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,57 кг	шт	151,23	160,27
05.1.06.09-0085	Плиты перекрытия П-5д, бетон В22,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 20,19 кг	шт	291,11	307,58
05.1.06.09-0086	Плиты перекрытия П-8д, бетон В22,5, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 26,2 кг	шт	308,13	324,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.09-0087	Плиты перекрытия ПП10-1, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 8,38 кг	шт	112,62	119,50
05.1.06.09-0088	Плиты перекрытия ПП10-2, бетон В15, объем 0,10 м ³ , расход арматуры 16,65 кг	шт	167,59	175,57
05.1.06.09-0089	Плиты перекрытия ПП13-1, бетон В15, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 22,14 кг	шт	249,61	262,94
05.1.06.09-0090	Плиты перекрытия ПП13-2, бетон В15, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 23,05 кг	шт	255,66	269,11
05.1.06.09-0091	Плиты перекрытия ПТ 300.90.10-3, бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	339,30	358,32
05.1.06.09-0092	Плиты перекрытия ПТ 300.120.12-3, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 11,50 кг	шт	552,91	583,42
05.1.06.09-0093	Плиты перекрытия ПТ 300.150.12-3, бетон В15, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 15,4 кг	шт	703,54	742,24
05.1.06.09-0094	Плиты перекрытия ПТ 300.210.14-3, бетон В15, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 37,8 кг	шт	1 238,15	1 303,29
05.1.06.09-0095	Плиты перекрытия ПТ 300.240.14-3, бетон В15, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 46,5 кг	шт	1 443,54	1 518,72
05.1.06.09-0096	Плиты перекрытия ПТ 300.300.16-3, бетон В20, объем 1,43 м ³ , расход арматуры 70,0 кг	шт	2 049,45	2 156,75
05.1.06.09-0097	Плиты перекрытия ПТ 300.180.14-3, бетон В15, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 28,3 кг	шт	1 038,86	1 094,46
Группа 05.1.06.10 Плиты перекрытий угловые				
05.1.06.10-0001	Плиты перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт	35,60	37,24
05.1.06.10-0002	Плиты перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,70 кг	шт	86,36	89,38
05.1.06.10-0003	Плиты перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6, бетон В15, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 8,3 кг	шт	292,17	305,42
05.1.06.10-0004	Плиты перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6, бетон В20, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,9 кг	шт	444,54	466,96
05.1.06.10-0005	Плиты перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6, бетон В20, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 27,9 кг	шт	676,52	709,32
Группа 05.1.06.11 Плиты перекрытий цоколя				
05.1.06.11-0001	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 69,216 кг	шт	2 228,90	2 373,97
05.1.06.11-0002	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц, бетон В15, объем 2,10 м ³ , расход арматуры 90,047 кг	шт	2 373,06	2 498,32
05.1.06.11-0003	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг	шт	2 315,64	2 462,72
05.1.06.11-0004	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг	шт	2 370,33	2 518,14
05.1.06.11-0005	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц, бетон В15, объем 2,17 м ³ , расход арматуры 82,697 кг	шт	2 370,19	2 517,99
05.1.06.11-0006	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц, бетон В15, объем 2,175 м ³ , расход арматуры 68,864 кг	шт	2 332,26	2 462,72
05.1.06.11-0007	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и, бетон В15, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 44,93 кг	шт	782,70	815,95
05.1.06.11-0008	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и, бетон В15, объем 0,396 м ³ , расход арматуры 23,107 кг	шт	564,85	591,43
05.1.06.11-0009	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и, бетон В15, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг	шт	2 308,69	2 455,81
05.1.06.11-0010	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и, бетон В15, объем 2,18 м ³ , расход арматуры 81,652 кг	шт	2 308,84	2 455,97
05.1.06.11-0011	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19, бетон В15, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 45,06 кг	шт	1 723,74	1 841,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий ребристые				
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	1 742,10	1 823,80
05.1.06.12-0011	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1А-ШВг, бетон В15, объем 0,615 м ³ , расход арматуры 36,2 кг	шт	907,59	953,08
05.1.06.12-0012	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АгVT, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 32,3 кг	шт	970,50	1 017,69
05.1.06.12-0013	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 35,5 кг	шт	1 020,86	1 069,06
05.1.06.12-0014	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Аг ШВТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 39,5 кг	шт	1 029,97	1 078,35
05.1.06.12-0015	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Аг VT, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 38,7 кг	шт	1 020,86	1 069,06
05.1.06.12-0016	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 42,7 кг	шт	1 049,75	1 098,53
05.1.06.12-0017	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Аг ШВТ, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,1 кг	шт	1 093,02	1 142,67
05.1.06.12-0018	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Аг VT, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 42,7 кг	шт	1 187,78	1 239,32
05.1.06.12-0019	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 47,1 кг	шт	1 204,14	1 256,01
05.1.06.12-0020	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Аг ШВТ, бетон В20, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 56,9 кг	шт	1 374,51	1 429,79
05.1.06.12-0021	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Аг VT, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 57,7 кг	шт	1 409,13	1 465,10
05.1.06.12-0022	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АгVIT, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 57 кг	шт	1 133,52	1 183,98
05.1.06.12-0023	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 62,7 кг	шт	1 420,32	1 476,51
05.1.06.12-0024	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Аг ШВТ, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 68,3 кг	шт	1 525,55	1 583,85
05.1.06.12-0025	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Аг VT, бетон В22,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 62,7 кг	шт	1 675,54	1 736,84
05.1.06.12-0026	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6А IVT, бетон В27,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 68,3 кг	шт	1 696,25	1 757,96
05.1.06.12-0027	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Аг ШВТ, бетон В27,5, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 74,5 кг	шт	1 703,92	1 765,78
05.1.06.12-0028	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв, бетон В30, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг	шт	4 069,93	4 286,55
05.1.06.12-0029	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв, бетон В35, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг	шт	4 582,43	4 809,30
05.1.06.12-0030	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж), бетон В15, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг	шт	1 283,83	1 359,15
05.1.06.12-0031	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв, бетон В20, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг	шт	1 386,33	1 463,70
05.1.06.12-0032	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв, бетон В22,5, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг	шт	1 488,83	1 568,25
05.1.06.12-0033	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв, бетон В30, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг	шт	3 293,52	3 450,15
05.1.06.12-0034	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв, бетон В35, объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг	шт	3 601,02	3 763,80
05.1.06.12-0035	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3, бетон В15, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 112,3 кг	шт	1 805,85	1 886,89
05.1.06.12-0036	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4, бетон В15, объем 0,93 м ³ , расход арматуры 105,1 кг	шт	1 805,57	1 884,75
05.1.06.12-0037	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 78,1 кг	шт	2 272,05	2 358,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.12-0038	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 104,4 кг	шт	2 504,93	2 595,78
05.1.06.12-0039	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 97 кг	шт	2 445,31	2 534,97
05.1.06.12-0040	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4, бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 114,4 кг	шт	2 643,22	2 736,83
05.1.06.12-0041	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5, бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134 кг	шт	2 747,12	2 842,81
05.1.06.12-0042	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6, бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 178,2 кг	шт	2 921,36	3 020,54
05.1.06.12-0043	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 66,1 кг	шт	2 084,37	2 166,81
05.1.06.12-0044	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3, бетон В15, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 95,1 кг	шт	2 224,78	2 306,32
05.1.06.12-0045	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1, бетон В22,5, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 152,7 кг	шт	2 679,28	2 769,91
05.1.06.12-0046	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5, бетон В22,5, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 143,1 кг	шт	2 658,37	2 748,58
05.1.06.12-0047	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2, бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 62 кг	шт	1 127,05	1 177,38
05.1.06.12-0048	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3, бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 79 кг	шт	1 179,33	1 230,70
05.1.06.12-0049	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3, бетон В15, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 37,17 кг	шт	773,67	814,15
05.1.06.12-0050	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 47,55 кг	шт	921,94	967,70
05.1.06.12-0051	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3, бетон В15, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 56,06 кг	шт	966,16	1 016,51
05.1.06.12-0052	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с, бетон В15, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 109,39 кг	шт	1 600,31	1 680,94
05.1.06.12-0053	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с, бетон В22,5, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 127,21 кг	шт	1 724,25	1 807,36
Группа 05.1.06.13 Плиты покрытия трехслойные				
05.1.06.13-0001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-3, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 51,964 кг	шт	1 875,15	1 943,21
05.1.06.13-0002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-5, бетон В25, объем 3,2 м ³ , расход арматуры 191,159 кг	шт	9 091,65	9 421,67
05.1.06.13-0003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 158,042 кг	шт	4 091,24	4 239,75
05.1.06.13-0004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48л,п, бетон В25, объем 4,11 м ³ , расход арматуры 154,255 кг	шт	11 677,09	12 100,95
05.1.06.13-0005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52, бетон В25, объем 1,71 м ³ , расход арматуры 213,509 кг	шт	4 858,35	5 034,70
05.1.06.13-0006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22, бетон В25, объем 3,07 м ³ , расход арматуры 139,832 кг	шт	8 722,30	9 038,91
05.1.06.13-0007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 140,314 кг	шт	8 239,31	8 538,39
05.1.06.13-0008	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1, бетон В25, объем 3,52 м ³ , расход арматуры 134,184 кг	шт	10 000,82	10 363,84
05.1.06.13-0009	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25, бетон В25, объем 3,6 м ³ , расход арматуры 134,184 кг	шт	10 228,11	10 599,38
05.1.06.13-0010	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л,п, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 112,247 кг	шт	6 705,09	6 948,47
05.1.06.13-0011	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20, бетон В25, объем 2,98 м ³ , расход арматуры 147,929 кг	шт	8 466,60	8 773,93
05.1.06.13-0012	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22, бетон В25, объем 3,3 м ³ , расход арматуры 171,137 кг	шт	9 375,77	9 716,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.13-0013	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12, бетон В25, объем 2,66 м ³ , расход арматуры 202,08 кг	шт	7 557,44	7 831,76
05.1.06.13-0014	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-1, бетон В25, объем 4 м ³ , расход арматуры 232,74 кг	шт	11 364,56	11 777,08
05.1.06.13-0015	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-2,п, бетон В25, объем 3,8 м ³ , расход арматуры 292,67 кг	шт	10 796,34	11 188,24
05.1.06.13-0016	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1, бетон В25, объем 3,09 м ³ , расход арматуры 192,728 кг	шт	8 779,13	9 097,81
05.1.06.13-0017	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13, бетон В25, объем 3,16 м ³ , расход арматуры 176,826 кг	шт	8 978,01	9 303,90
05.1.06.13-0018	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1, бетон В25, объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг	шт	10 625,87	11 011,58
05.1.06.13-0019	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2, бетон В25, объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг	шт	10 625,87	11 011,58
05.1.06.13-0020	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15, бетон В25, объем 3,74 м ³ , расход арматуры 244,616 кг	шт	10 625,87	11 011,58
05.1.06.13-0021	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-1,п, бетон В25, объем 4,41 м ³ , расход арматуры 268,328 кг	шт	12 529,43	12 984,23
05.1.06.13-0022	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-2,п, бетон В25, объем 4,39 м ³ , расход арматуры 272,464 кг	шт	12 472,61	12 925,36
05.1.06.13-0023	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19, бетон В25, объем 4,4 м ³ , расход арматуры 262,876 кг	шт	12 501,02	12 954,80
05.1.06.13-0024	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-1, бетон В25, объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг	шт	10 711,10	11 099,91
05.1.06.13-0025	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-2, бетон В25, объем 3,77 м ³ , расход арматуры 265,964 кг	шт	10 711,10	11 099,91
05.1.06.13-0026	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-3, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг	шт	10 512,22	10 893,80
05.1.06.13-0027	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-4, бетон В25, объем 3,7 м ³ , расход арматуры 251,764 кг	шт	10 512,22	10 893,80
05.1.06.13-0028	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3026, бетон В25, объем 2,62 м ³ , расход арматуры 102,28 кг	шт	7 443,79	7 713,99
05.1.06.13-0029	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3030, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 116,44 кг	шт	8 608,66	8 921,14
05.1.06.13-0030	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3033, бетон В25, объем 3,39 м ³ , расход арматуры 128,56 кг	шт	9 631,47	9 981,09
05.1.06.13-0031	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3037, бетон В25, объем 3,77 м ³ , расход арматуры 140,78 кг	шт	10 711,10	11 099,91
05.1.06.13-0032	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3039-1, бетон В25, объем 4 м ³ , расход арматуры 142,91 кг	шт	11 364,56	11 777,08
05.1.06.13-0033	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-1, бетон В25, объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг	шт	14 915,99	15 457,43
05.1.06.13-0034	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-2, бетон В25, объем 5,25 м ³ , расход арматуры 188,03 кг	шт	14 915,99	15 457,43
05.1.06.13-0035	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3130, бетон В25, объем 3,11 м ³ , расход арматуры 117,38 кг	шт	8 835,95	9 156,68
05.1.06.13-0036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3133, бетон В25, объем 3,5 м ³ , расход арматуры 129,67 кг	шт	9 943,99	10 304,95
05.1.06.13-0037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3139-1, бетон В25, объем 4,13 м ³ , расход арматуры 146,6 кг	шт	11 733,91	12 159,84
05.1.06.13-0038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-1, бетон В25, объем 5,42 м ³ , расход арматуры 188,25 кг	шт	15 398,98	15 957,95
05.1.06.13-0039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-2, бетон В25, объем 5,43 м ³ , расход арматуры 190,42 кг	шт	15 427,40	15 987,40
05.1.06.13-0040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151, бетон В25, объем 5,39 м ³ , расход арматуры 187,15 кг	шт	15 313,75	15 869,63
05.1.06.13-0041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4212, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 70,64 кг	шт	4 801,53	4 975,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.13-0042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-1, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг	шт	9 404,18	9 745,54
05.1.06.13-0043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-2, бетон В25, объем 3,31 м ³ , расход арматуры 153,7 кг	шт	9 404,18	9 745,54
05.1.06.13-0044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-1, бетон В25, объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг	шт	8 949,59	9 274,45
05.1.06.13-0045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-2, бетон В25, объем 3,15 м ³ , расход арматуры 221,07 кг	шт	8 949,59	9 274,45
05.1.06.13-0046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-3, бетон В25, объем 3,72 м ³ , расход арматуры 149,15 кг	шт	10 569,05	10 952,70
05.1.06.13-0047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-1, бетон В25, объем 4,28 м ³ , расход арматуры 170,61 кг	шт	12 160,08	12 601,48
05.1.06.13-0048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-2, бетон В25, объем 4,06 м ³ , расход арматуры 193,67 кг	шт	11 535,03	11 953,74
05.1.06.13-0049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-1, бетон В25, объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг	шт	12 756,72	13 219,78
05.1.06.13-0050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-2, бетон В25, объем 4,49 м ³ , расход арматуры 204,19 кг	шт	12 756,72	13 219,78
05.1.06.13-0051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-3, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг	шт	12 699,90	13 160,90
05.1.06.13-0052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-4, бетон В25, объем 4,47 м ³ , расход арматуры 246,33 кг	шт	12 699,90	13 160,90
05.1.06.13-0053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-5, бетон В25, объем 4,2 м ³ , расход арматуры 224,11 кг	шт	11 932,79	12 365,94
05.1.06.13-0054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-6, бетон В25, объем 4,12 м ³ , расход арматуры 270,56 кг	шт	11 705,50	12 130,40
05.1.06.13-0055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6015, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 109,47 кг	шт	2 869,55	2 973,71
05.1.06.13-0056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-1, бетон В25, объем 6,29 м ³ , расход арматуры 329,52 кг	шт	17 870,78	18 519,48
05.1.06.13-0057	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-2, бетон В25, объем 6,37 м ³ , расход арматуры 324,16 кг	шт	18 098,07	18 755,02
05.1.06.13-0058	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-3, бетон В25, объем 5,94 м ³ , расход арматуры 366,63 кг	шт	16 876,38	17 488,98
05.1.06.13-0059	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 143,26 кг	шт	8 296,13	8 597,27
05.1.06.13-0060	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1а, бетон В25, объем 3,34 м ³ , расход арматуры 148,92 кг	шт	9 489,41	9 833,87
05.1.06.13-0061	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1, бетон В25, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 91,86 кг	шт	4 233,30	4 386,97
05.1.06.13-0062	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1а, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг	шт	5 256,11	5 446,90
05.1.06.13-0063	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-2а, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 87,11 кг	шт	5 256,11	5 446,90
05.1.06.13-0064	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1, бетон В25, объем 3,03 м ³ , расход арматуры 146,95 кг	шт	8 608,66	8 921,14
05.1.06.13-0065	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1а, бетон В25, объем 3,42 м ³ , расход арматуры 153,61 кг	шт	9 716,70	10 069,41
05.1.06.13-0066	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг	шт	8 438,19	8 744,49
05.1.06.13-0067	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2а, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг	шт	9 603,06	9 951,64
05.1.06.13-0068	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3, бетон В25, объем 2,97 м ³ , расход арматуры 149,88 кг	шт	8 438,19	8 744,49
05.1.06.13-0069	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3а, бетон В25, объем 3,38 м ³ , расход арматуры 159,03 кг	шт	9 603,06	9 951,64
05.1.06.13-0070	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1, бетон В25, объем 4,08 м ³ , расход арматуры 217,5 кг	шт	11 591,86	12 012,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.06.13-0071	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1а, бетон В25, объем 4,59 м ³ , расход арматуры 224,06 кг	шт	13 040,84	13 514,21
05.1.06.13-0072	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023, бетон В25, объем 4,63 м ³ , расход арматуры 357,88 кг	шт	13 154,48	13 631,97
05.1.06.13-0073	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023а, бетон В25, объем 5,16 м ³ , расход арматуры 395,64 кг	шт	14 660,29	15 192,44
Группа 05.1.06.14 Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы				
05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,17 кг	шт	1 279,53	1 316,07
05.1.06.14-0002	Плиты типа ТТ железобетонные	м ³	1 824,99	1 896,81
05.1.06.14-0003	Плиты опоры лотка доборные ОЛ 3, бетон В12,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 7,36 кг	шт	865,52	895,55
05.1.06.14-0004	Плиты опоры лотка доборные ОЛ 5-2, бетон В12,5, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 13,32 кг	шт	1 293,69	1 338,64
05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные для безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3 408,03	3 511,51
05.1.06.14-0006	Плиты перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	3 475,75	3 580,59
05.1.06.14-0007	Плиты железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м ³	м ³	2 793,80	2 885,00
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м ³	1 101,66	1 170,00
05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 042,86	2 130,03
05.1.06.14-0021	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером более 9 м ²	м ³	2 027,33	2 114,18
05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³	1 917,33	2 001,98
05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные прочие	м ³	1 422,98	1 498,30
05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м ³ и более	м ³	2 356,13	2 449,56
05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м ³)	м ³	1 409,82	1 484,32
05.1.06.14-0041	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м ² , толщиной 10 см	м ²	142,03	149,50
05.1.06.14-0042	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м ² , толщиной 12 см	м ²	152,75	161,36
05.1.06.14-0043	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м ² , толщиной 14 см	м ²	161,15	170,86
05.1.06.14-0044	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 м, расчетной нагрузкой (с учетом собственного веса)-1150 кг/м ² , толщиной 16 см	м ²	171,88	182,72
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений				
Группа 05.1.07.01 Блоки вентиляционные				
05.1.07.01-0001	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм), бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 16,23 кг	шт	958,97	991,58
05.1.07.01-0002	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм), бетон В15, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 17,31 кг	шт	1 919,41	1 980,02
05.1.07.01-0003	Вентиляционный блок В 20.12.26, бетон В25 объем 0,446 м ³ , расход арматуры 26,75 кг	шт	746,52	782,11
05.1.07.01-0004	Вентиляционный блок В 20.15.26, бетон В25 объем 0,52 м ³ , расход арматуры 31,33 кг	шт	868,43	912,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.01-0005	Вентиляционный блок В 20.26.26, бетон В25 объем 0,876 м ³ , расход арматуры 47,75 кг	шт	1 431,16	1 503,68
05.1.07.01-0006	Вентиляционный блок В 20.30.26, бетон В25 объем 1,011 м ³ , расход арматуры 53,35 кг	шт	1 641,03	1 723,49
05.1.07.01-0007	Вентиляционный блок В 21.8.26, бетон В25 объем 0,286 м ³ , расход арматуры 18,27 кг	шт	484,41	509,10
05.1.07.01-0008	Вентиляционный блок В 28.12.26, бетон В25 объем 0,628 м ³ , расход арматуры 33,40 кг	шт	1 022,80	1 072,34
05.1.07.01-0009	Вентиляционный блок В 28.26.26, бетон В25 объем 1,234 м ³ , расход арматуры 60,86 кг	шт	1 973,41	2 074,78
05.1.07.01-0010	Вентиляционный блок В 28.30.26, бетон В25 объем 1,425 м ³ , расход арматуры 68,19 кг	шт	2 266,50	2 381,75
05.1.07.01-0011	Вентиляционный блок В 33.8.26, бетон В25 объем 0,446 м ³ , расход арматуры 24,25 кг	шт	712,12	747,02
05.1.07.01-0012	Вентиляционный блок В 33.12.26, бетон В25 объем 0,742 м ³ , расход арматуры 37,05 кг	шт	1 162,84	1 220,46
05.1.07.01-0013	Вентиляционный блок В 33.15.26, бетон В25 объем 0,866 м ³ , расход арматуры 44,11 кг	шт	1 358,30	1 430,30
05.1.07.01-0014	Вентиляционный блок В 33.26.26, бетон В25 объем 1,458 м ³ , расход арматуры 68,14 кг	шт	2 248,42	2 366,55
05.1.07.01-0015	Вентиляционный блок В 33.30.26, бетон В25 объем 1,684 м ³ , расход арматуры 78,19 кг	шт	2 595,38	2 729,90
05.1.07.01-0016	Вентиляционный блок В 36.12.26, бетон В25 объем 0,81 м ³ , расход арматуры 39,23 кг	шт	1 261,34	1 324,07
05.1.07.01-0017	Вентиляционный блок В 36.26.26, бетон В25 объем 1,592 м ³ , расход арматуры 72,58 кг	шт	2 442,90	2 571,69
05.1.07.01-0018	Вентиляционный блок В 36.30.26, бетон В25 объем 1,839 м ³ , расход арматуры 83,72 кг	шт	2 823,20	2 969,87
05.1.07.01-0019	Вентиляционный блок ВБ 1-2, бетон В15, объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,211 м ³ , расход арматуры 6,44 кг	шт	884,15	911,61
05.1.07.01-0020	Вентиляционный блок ВБ 1-3, бетон В15, объем изделия 0,569 м ³ , объем бетона 0,251 м ³ , расход арматуры 7,3 кг	шт	1 047,07	1 079,64
05.1.07.01-0021	Вентиляционный блок ВБ 1, бетон В15, объем изделия 0,331 м ³ , объем бетона 0,156 м ³ , расход арматуры 5,45 кг	шт	714,25	735,76
05.1.07.01-0022	Вентиляционный блок ВБ 2, бетон В15, объем изделия 0,452 м ³ , объем бетона 0,183 м ³ , расход арматуры 6,1 кг	шт	830,12	855,24
05.1.07.01-0023	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 8,8 кг	шт	2 215,20	2 275,71
05.1.07.01-0024	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т (бетон В25, расход арматуры 25,14 кг)	м ³	6 329,16	6 502,05
05.1.07.01-0031	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м ³	1 567,62	1 645,28
05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м ³ бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 607,50	1 685,96
05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок, бетон объемной массой 2500 кг/м ³ В12,5 толщиной 30 см	м ²	446,13	468,95
Группа 05.1.07.02 Блоки вентиляционные и дымоудаления				
05.1.07.02-0001	Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3л,п, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт	603,41	620,11
05.1.07.02-0002	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1, бетон В25, объем 0,535 м ³ , расход арматуры 15,19 кг	шт	2 460,04	2 534,02
05.1.07.02-0003	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2, бетон В25, объем 0,535 м ³ , расход арматуры 14,96 кг	шт	2 460,04	2 534,02
05.1.07.02-0004	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3, бетон В25, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 6,55 кг	шт	887,45	914,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.02-0005	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2, бетон В25, объем 0,681 м ³ , расход арматуры 11,8 кг	шт	3 131,38	3 225,55
05.1.07.02-0006	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710, бетон В25, объем 0,315 м ³ , расход арматуры 5,08 кг	шт	1 448,43	1 491,98
05.1.07.02-0007	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1, бетон В25, объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,47 кг	шт	6 134,00	6 318,45
05.1.07.02-0008	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2, бетон В25, объем 1,334 м ³ , расход арматуры 19,08 кг	шт	6 134,00	6 318,45
05.1.07.02-0009	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5-1, бетон В25, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 17,18 кг	шт	1 379,46	1 420,94
05.1.07.02-0010	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 17,382 кг	шт	1 333,48	1 373,58
05.1.07.02-0011	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6-2л,п, бетон В25, объем 0,543 м ³ , расход арматуры 25,87 кг	шт	3 276,53	3 367,20
05.1.07.02-0012	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8-1, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 21,321 кг	шт	1 931,25	1 989,33
05.1.07.02-0013	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 23,006 кг	шт	1 885,26	1 941,95
Группа 05.1.07.03 Блоки крышные вентиляционные				
05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки, бетон В15, расход арматуры 18 кг/ м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	1 496,72	1 572,96
05.1.07.03-0011	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26, бетон В15 объем 0,174 м ³ , расход арматуры 4,64 кг	шт	233,17	246,17
05.1.07.03-0012	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26, бетон В15 объем 0,284 м ³ , расход арматуры 5,06 кг	шт	424,36	446,37
05.1.07.03-0013	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26, бетон В15 объем 0,332 м ³ , расход арматуры 5,53 кг	шт	492,86	519,20
05.1.07.03-0014	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26, бетон В15 объем 0,696 м ³ , расход арматуры 7,36 кг	шт	1 007,36	1 059,74
05.1.07.03-0015	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26, бетон В15 объем 0,609 м ³ , расход арматуры 6,80 кг	шт	883,88	929,71
Группа 05.1.07.04 Блоки под лифт				
05.1.07.04-0001	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-50 (объем бетона 0,84 м ³)	шт	1 659,32	1 731,41
05.1.07.04-0002	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-50 (объем бетона 1,28 м ³)	шт	2 501,21	2 610,51
05.1.07.04-0003	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-50 (объем бетона 2,28 м ³)	шт	4 662,83	4 861,67
Группа 05.1.07.05 Блоки шахт лифтов				
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м ³	2 157,07	2 246,52
05.1.07.05-0011	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ ШЛВ-9-40па, бетон В15, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 45,83 кг	шт	1 281,22	1 322,26
05.1.07.05-0012	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ ШЛН-14-40па, бетон В15, объем 0,983 м ³ , расход арматуры 65,38 кг	шт	1 943,48	2 006,02
05.1.07.05-0013	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона, плотность 1800 кг/м ³ ШЛС-28-40па, бетон В15, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 121,79 кг	шт	3 602,51	3 716,94
05.1.07.05-0021	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, верхний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/ м ³ ШЛВ 9-40(32) (объем бетона 0,67 м ³)	шт	1 323,06	1 381,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.05-0022	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, нижний блок, бетон В12,5, расход арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) (объем бетона 1,02 м ³)	шт	1 992,24	2 080,25
05.1.07.05-0023	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, плита перекрытия, бетон В15, расход арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) (объем бетона 0,68 м ³)	шт	1 288,78	1 346,04
05.1.07.05-0024	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, средний блок, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) (объем бетона 1,82 м ³)	шт	3 722,08	3 880,80
Группа 05.1.07.06 Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные				
05.1.07.06-0001	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 310,98	2 403,51
05.1.07.06-0002	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 081,66	2 169,60
05.1.07.06-0003	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м ³ бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 010,76	2 097,28
05.1.07.06-0004	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 148,13	2 237,40
05.1.07.06-0005	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 130 кг/м ³ бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 193,55	2 283,73
05.1.07.06-0006	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 150 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 254,48	2 345,88
05.1.07.06-0007	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 160 кг/м ³ бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 386,32	2 480,35
05.1.07.06-0008	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости, бетон В25, расход арматуры 190 кг/м ³ бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м ³	2 392,96	2 487,13
Группа 05.1.07.07 Изделия железобетонные входных групп				
05.1.07.07-0001	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-129, бетон В25, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 14,04 кг	шт	190,45	196,57
05.1.07.07-0002	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-159, бетон В25, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,8 кг	шт	228,53	235,88
05.1.07.07-0003	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-189, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 17,79 кг	шт	304,71	314,51
05.1.07.07-0004	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-219, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 19,59 кг	шт	342,80	353,83
05.1.07.07-0005	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-249, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 20,99 кг	шт	380,89	393,14
05.1.07.07-0006	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7К-279, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 22,79 кг	шт	418,98	432,45
05.1.07.07-0007	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7БВ-3, бетон В25, объем 0,076 м ³ , расход арматуры 17,26 кг	шт	289,48	298,79
05.1.07.07-0008	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7БВ 7, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 24,17 кг	шт	533,25	550,40
05.1.07.07-0009	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ1(10, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 39,23 кг	шт	2 399,61	2 476,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.07-0010	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ1(11, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 41,91 кг	шт	2 666,23	2 751,97
05.1.07.07-0011	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(1, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 22,64 кг	шт	1 104,58	1 140,11
05.1.07.07-0012	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(2, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 25,24 кг	шт	1 371,21	1 415,30
05.1.07.07-0013	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(3, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 26,77 кг	шт	1 599,74	1 651,19
05.1.07.07-0014	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(4, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 29,45 кг	шт	1 828,27	1 887,06
05.1.07.07-0015	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ЛМТ2(5, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 32,13 кг	шт	2 094,90	2 162,27
05.1.07.07-0016	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ПВ 20.17, бетон В25, объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг	шт	1 112,20	1 147,97
05.1.07.07-0017	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ПВ 30.21л,п, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг	шт	3 047,12	3 145,11
05.1.07.07-0018	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ПлП 20.13, бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 70,874 кг	шт	1 790,18	1 847,75
05.1.07.07-0019	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7ПлП 39.12л,п, бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 102,005 кг	шт	3 199,48	3 302,37
05.1.07.07-0020	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 7Р 389.40л, бетон В25, объем 3,29 м ³ , расход арматуры 292,84 кг	шт	12 531,29	12 934,27
05.1.07.07-0021	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ВН-1, бетон В25, объем 2,79 м ³ , расход арматуры 223,27 кг	шт	10 626,84	10 968,58
05.1.07.07-0022	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-1(03, бетон В25, объем 0,2 м ³ , расход арматуры 9,24 кг	шт	761,78	786,28
05.1.07.07-0023	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-1(06, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 18,48 кг	шт	1 066,49	1 100,78
05.1.07.07-0024	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-2(03, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 10,23 кг	шт	723,69	746,97
05.1.07.07-0025	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-2(06, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,7 кг	шт	533,25	550,40
05.1.07.07-0026	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-3(03, бетон В25, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 10,13 кг	шт	647,51	668,33
05.1.07.07-0027	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-3(06, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 16,59 кг	шт	418,98	432,45
05.1.07.07-0028	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ДВ-4, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 1,18 кг	шт	533,25	550,40
05.1.07.07-0029	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 7.8, бетон В25, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 9,56 кг	шт	304,71	314,51
05.1.07.07-0030	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 11.8, бетон В25, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 11,53 кг	шт	495,16	511,08
05.1.07.07-0031	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 23.8, бетон В25, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,25 кг	шт	990,31	1 022,15
05.1.07.07-0032	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 25.8, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 19,83 кг	шт	1 066,49	1 100,78
05.1.07.07-0033	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 29.8, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 21,65 кг	шт	1 180,76	1 218,73
05.1.07.07-0034	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 35.8, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 25,77 кг	шт	1 523,56	1 572,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.07-0035	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ОКВ 55.8, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 37,1 кг	шт	2 361,52	2 437,46
05.1.07.07-0036	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 1208, бетон В25, объем 0,14 м ³ , расход арматуры 5,3 кг	шт	533,25	550,40
05.1.07.07-0037	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 1621-1, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 45,99 кг	шт	2 285,34	2 358,83
05.1.07.07-0038	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 2319, бетон В25, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 48,9 кг	шт	2 932,86	3 027,18
05.1.07.07-0039	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 2512, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 18,85 кг	шт	1 637,83	1 690,50
05.1.07.07-0040	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 4419-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг	шт	4 761,13	4 914,24
05.1.07.07-0041	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 4419, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 93,8 кг	шт	4 761,13	4 914,24
05.1.07.07-0042	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВ 5221-1, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 141,55 кг	шт	7 236,92	7 469,64
05.1.07.07-0043	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 62, бетон В25, объем 1,89 м ³ , расход арматуры 204,10 кг	шт	7 198,83	7 430,33
05.1.07.07-0044	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2409, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 31,91 кг	шт	1 447,38	1 493,92
05.1.07.07-0045	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2415, бетон В25, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 42,66 кг	шт	2 475,79	2 555,41
05.1.07.07-0046	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2427, бетон В25, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 65,19 кг	шт	4 456,42	4 599,73
05.1.07.07-0047	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2620, бетон В25, объем 1,78 м ³ , расход арматуры 98,65 кг	шт	6 779,85	6 997,87
05.1.07.07-0048	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2632, бетон В25, объем 2,7 м ³ , расход арматуры 153,60 кг	шт	10 284,04	10 614,75
05.1.07.07-0049	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2812, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 37,02 кг	шт	2 323,43	2 398,14
05.1.07.07-0050	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 2817, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 47,68 кг	шт	2 285,34	2 358,83
05.1.07.07-0051	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 3015, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 73,48 кг	шт	5 294,38	5 464,64
05.1.07.07-0052	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 3027, бетон В25, объем 2,86 м ³ , расход арматуры 116,59 кг	шт	10 893,46	11 243,77
05.1.07.07-0053	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 3039, бетон В25, объем 3,99 м ³ , расход арматуры 149,15 кг	шт	15 197,52	15 686,24
05.1.07.07-0054	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 3716, бетон В25, объем 1,72 м ³ , расход арматуры 142,64 кг	шт	6 551,31	6 761,99
05.1.07.07-0055	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПВУ 6217, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 195,9 кг	шт	9 255,63	9 553,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.07-0056	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПКВ 7128, бетон В25, объем 2,57 м ³ , расход арматуры 267,95 кг	шт	9 788,88	10 103,67
05.1.07.07-0057	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8ПлП 12.16, бетон В25, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 18,4 кг	шт	952,23	982,85
05.1.07.07-0058	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 16-1, бетон В25, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 17,38 кг	шт	1 295,03	1 336,68
05.1.07.07-0059	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 18-1, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 17,04 кг	шт	1 447,38	1 493,92
05.1.07.07-0060	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 24-1, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 27,02 кг	шт	2 894,77	2 987,86
05.1.07.07-0061	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 44-1, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 35,24 кг	шт	3 618,46	3 734,82
05.1.07.07-0062	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 49-1, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 41,52 кг	шт	4 189,79	4 324,52
05.1.07.07-0063	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 51-1, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 42,2 кг	шт	4 265,97	4 403,16
05.1.07.07-0064	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1412, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 35,78 кг	шт	1 904,45	1 965,69
05.1.07.07-0065	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1425, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 54,52 кг	шт	3 656,55	3 774,13
05.1.07.07-0066	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1441-1, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 70,65 кг	шт	4 837,31	4 992,87
05.1.07.07-0067	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1441-2, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 60,93 кг	шт	4 837,31	4 992,87
05.1.07.07-0068	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1441, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 73,77 кг	шт	4 951,57	5 110,80
05.1.07.07-0069	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1442, бетон В25, объем 1,4 м ³ , расход арматуры 119,61 кг	шт	5 332,46	5 503,94
05.1.07.07-0070	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1453, бетон В25, объем 2,19 м ³ , расход арматуры 112,21 кг	шт	8 341,50	8 609,75
05.1.07.07-0071	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1456, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 178,35 кг	шт	6 817,94	7 037,19
05.1.07.07-0072	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1615-1, бетон В25, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 15,61 кг	шт	1 066,49	1 100,78
05.1.07.07-0073	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 1812, бетон В25, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 29,36 кг	шт	2 247,25	2 319,52
05.1.07.07-0074	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 2255-1, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 223,58 кг	шт	10 550,66	10 889,95
05.1.07.07-0075	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 2555-1, бетон В25, объем 2,3 м ³ , расход арматуры 224,66 кг	шт	8 760,48	9 042,20
05.1.07.07-0076	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВ 4416-1, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 43,1 кг	шт	3 656,55	3 774,13
05.1.07.07-0077	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1420, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 21,58 кг	шт	799,87	825,59
05.1.07.07-0078	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1430, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 46,39 кг	шт	1 523,56	1 572,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.07-0079	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1442, бетон В25, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 68,24 кг	шт	5 027,75	5 189,43
05.1.07.07-0080	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1452-1, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг	шт	7 541,63	7 784,15
05.1.07.07-0081	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СВн 1452, бетон В25, объем 1,98 м ³ , расход арматуры 111,39 кг	шт	7 541,63	7 784,15
05.1.07.07-0082	Изделия железобетонные входных групп (входов, козырьков 8СТ 118, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,84 кг	шт	342,80	353,83
Группа 05.1.07.08 Кабины и поддоны санитарно-технические				
05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м ³	2 340,52	2 441,83
05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/ м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ²	шт	982,63	1 016,24
05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/ м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ²	шт	1 220,54	1 262,39
05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, изделия ПД 12-13	м ³	4 647,28	4 786,53
05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м ³	м ²	97,11	102,39
05.1.07.08-0021	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ВП-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг	шт	309,75	322,02
05.1.07.08-0022	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ Д-201пр, объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт	468,50	485,48
05.1.07.08-0023	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ Д-202пр, объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг	шт	283,89	293,47
05.1.07.08-0024	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг	шт	511,34	529,13
05.1.07.08-0025	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг	шт	511,34	529,13
05.1.07.08-0026	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг	шт	514,33	532,49
05.1.07.08-0027	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКА-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг	шт	514,33	532,49
05.1.07.08-0028	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг	шт	468,81	485,89
05.1.07.08-0029	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг	шт	566,70	586,22
05.1.07.08-0031	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков, бетон кабины В12,5, днища В15, объем 1,36 м ³ , расход арматуры 53,3 кг	шт	2 436,95	2 560,89
05.1.07.08-0032	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков, бетон кабины В12,5, днища В15, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 63,0 кг	шт	2 427,83	2 549,41
05.1.07.08-0033	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ²	622,31	653,28
05.1.07.08-0034	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков, бетон кабины В12,5, днища В15, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 47,2 кг	шт	2 013,55	2 112,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.08-0035	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м ² без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м ²	581,96	610,60
05.1.07.08-0036	Сантехкабины СК13, 2730x2500x 1600 мм, бетон В15, объем 1,49 м ³ , расход арматуры 97,07 кг	шт	4 203,24	4 368,39
05.1.07.08-0037	Сантехкабины СК16, 2080x2500x1820 мм, бетон В15, объем 1,104 м ³ , расход арматуры 86,74 кг	шт	4 120,93	4 264,39
Группа 05.1.07.09 Марши лестничные				
05.1.07.09-0001	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4, бетон В22,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 12,44 кг	шт	1 029,89	1 067,72
05.1.07.09-0002	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4, бетон В22,5, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 14,77 кг	шт	1 196,50	1 245,06
05.1.07.09-0003	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4, бетон В22,5, объем 0,607 м ³ , расход арматуры 17,16 кг	шт	1 318,29	1 372,99
05.1.07.09-0004	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4, бетон В22,5, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 16,25 кг	шт	1 229,83	1 281,84
05.1.07.09-0005	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4, бетон В22,5, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 18,31 кг	шт	1 399,00	1 458,47
05.1.07.09-0006	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5, бетон В15, объем 0,517 м ³ , расход арматуры 37,35 кг	шт	1 440,57	1 493,37
05.1.07.09-0007	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5, бетон В15, объем 0,566 м ³ , расход арматуры 43,55 кг	шт	1 563,11	1 620,68
05.1.07.09-0008	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1, бетон В15, объем 0,559 м ³ , расход арматуры 40,92 кг	шт	1 567,54	1 624,82
05.1.07.09-0009	Лестничные марши ЛМ1, 6260x1050 мм, бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг	шт	2 855,05	2 967,72
05.1.07.09-0010	Лестничные марши ЛМ28-11, 2720x1050 мм, бетон В22,5, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг	шт	1 392,15	1 444,63
05.1.07.09-0011	Лестничные марши ЛМ-28-11, бетон В22,5, объем 0,428 м ³ , расход арматуры 22,67 кг	шт	933,87	972,37
05.1.07.09-0012	Лестничные марши ЛМ 3к, бетон В22,5, объем 0,589 м ³ , расход арматуры 18,29 кг	шт	1 947,18	2 013,41
05.1.07.09-0013	Лестничные марши ЛМ 4к, бетон В22,5, объем 0,37 м ³ , расход арматуры 9,49 кг	шт	1 314,94	1 358,37
05.1.07.09-0014	Лестничные марши ЛМ 15-12, бетон В15, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 46,20 кг	шт	1 527,98	1 589,10
05.1.07.09-0015	Лестничные марши ЛМ 18-12, бетон В15, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 98,00 кг	шт	2 059,51	2 137,29
05.1.07.09-0016	Лестничные марши ЛМ 28-11п, бетон В25, объем 0,531 м ³ , расход арматуры 20,86 кг	шт	1 078,61	1 124,82
05.1.07.09-0017	Лестничные марши ЛМ 29-14-9, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 27,89 кг	шт	974,19	1 012,66
05.1.07.09-0018	Лестничные марши ЛМ 33-14, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 46,32 кг	шт	1 197,50	1 249,23
05.1.07.09-0019	Лестничные марши ЛМ 58-14-14, бетон В15, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 111,21 кг	шт	2 130,86	2 214,23
05.1.07.09-0020	Лестничные марши ЛМ 60.14-17, бетон В25, объем 1,10 м ³ , расход арматуры 101,86 кг	шт	3 070,06	3 184,26
05.1.07.09-0021	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки, бетон В22,5, расход арматуры 28 кг/м ³	м ³	2 253,37	2 344,75
05.1.07.09-0022	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12, бетон В22,5, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 17,85 кг	шт	683,50	715,23
05.1.07.09-0023	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12, бетон В22,5, объем 0,629 м ³ , расход арматуры 25,18 кг	шт	994,90	1 043,97
05.1.07.09-0031	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1, бетон В25, объем 1,162 м ³ , расход арматуры 121,545 кг	шт	3 900,60	4 032,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.09-0032	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2, бетон В25, объем 0,952 м ³ , расход арматуры 66,98 кг	шт	3 195,67	3 303,67
05.1.07.09-0033	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 29,34 кг	шт	1 711,97	1 769,82
05.1.07.09-0034	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1, бетон В25, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 15,51 кг	шт	1 443,42	1 492,20
05.1.07.09-0041	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м ³	2 010,90	2 097,43
05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³	2 269,66	2 361,36
Группа 05.1.07.10 Марши лестничные с полуплощадками				
05.1.07.10-0001	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 63,2 кг	шт	2 941,56	3 023,55
05.1.07.10-0002	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 (бетон В25, расход арматуры 126,4 кг)	м ³	5 883,13	6 047,10
05.1.07.10-0003	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1, бетон В25, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 59,88 кг	шт	2 927,42	3 009,12
05.1.07.10-0004	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 (бетон В25, расход арматуры 119,76 кг)	м ³	5 854,84	6 018,24
05.1.07.10-0005	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5, бетон В25, объем 0,90 м ³ , расход арматуры 76,6 кг	шт	2 513,36	2 605,30
05.1.07.10-0006	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 76,8 кг	шт	2 569,21	2 663,20
05.1.07.10-0007	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 84,80 кг	шт	2 652,54	2 750,04
05.1.07.10-0008	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5, бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 98,40 кг	шт	2 792,62	2 894,78
05.1.07.10-0009	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5, бетон В25, объем 1,00 м ³ , расход арматуры 100,6 кг	шт	2 792,62	2 894,78
05.1.07.10-0010	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки, бетон В25, расход арматуры 85 кг/м ³	м ³	2 508,18	2 604,65
05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м ³	2 282,79	2 374,75
Группа 05.1.07.11 Ограждения входов				
05.1.07.11-0001	Ограждения балконов и входов 7ОВ 15, бетон В25, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 16,271 кг	шт	319,46	330,02
05.1.07.11-0002	Ограждения балконов и входов 7ОВ 18, бетон В25, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 17,402 кг	шт	745,42	770,05
05.1.07.11-0003	Ограждения балконов и входов 7ОВ 158л, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 26,998 кг	шт	851,90	880,06
05.1.07.11-0004	Ограждения балконов и входов 7ОВ 425л,п, бетон В25, объем 0,638 м ³ , расход арматуры 59,888 кг	шт	2 264,65	2 339,49
Группа 05.1.07.12 Ограждения лоджий и балконов				
05.1.07.12-0001	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 127,713 кг	шт	2 839,68	2 933,52
05.1.07.12-0002	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41, бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 82,545 кг	шт	3 159,15	3 263,55
05.1.07.12-0003	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55, бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры 111,369 кг	шт	4 472,50	4 620,29
05.1.07.12-0011	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 12,04 кг	шт	354,96	366,69
05.1.07.12-0012	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,44 кг	шт	390,46	403,36
05.1.07.12-0013	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12, бетон В25, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 12,84 кг	шт	390,46	403,36
05.1.07.12-0014	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг	шт	674,42	696,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.12-0015	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2, бетон В25, объем 0,19 м ³ , расход арматуры 21,76 кг	шт	674,42	696,71
05.1.07.12-0016	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1 л, бетон В25, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 60,98 кг	шт	816,41	843,39
05.1.07.12-0017	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 л, п, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 52,91 кг	шт	1 277,86	1 320,08
05.1.07.12-0018	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15 л, п, бетон В25, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 17,77 кг	шт	603,43	623,37
05.1.07.12-0019	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16, бетон В25, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 15,68 кг	шт	532,44	550,04
05.1.07.12-0020	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 22,04 кг	шт	851,90	880,06
05.1.07.12-0021	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1 л, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 94,42 кг	шт	2 697,70	2 786,84
05.1.07.12-0022	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1 п, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 90,14 кг	шт	2 697,70	2 786,84
05.1.07.12-0023	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 104,03 кг	шт	2 023,27	2 090,13
05.1.07.12-0024	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н, бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 103,2 кг	шт	2 058,77	2 126,80
05.1.07.12-0025	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 л, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг	шт	1 952,28	2 016,80
05.1.07.12-0026	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 лн, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг	шт	1 987,78	2 053,46
05.1.07.12-0027	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 п, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 102,76 кг	шт	1 952,28	2 016,80
05.1.07.12-0028	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3 пн, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 101,27 кг	шт	1 987,78	2 053,46
05.1.07.12-0029	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 93,57 кг	шт	2 697,70	2 786,84
05.1.07.12-0030	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30л,п, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 24,2 кг	шт	958,39	990,06
05.1.07.12-0031	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1, бетон В25, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 41,71 кг	шт	1 242,36	1 283,42
05.1.07.12-0032	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51, бетон В25, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 45,21 кг	шт	1 455,34	1 503,43
05.1.07.12-0033	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1, бетон В25, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 168,48 кг	шт	2 449,23	2 530,17
05.1.07.12-0034	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 166,40 кг	шт	2 520,22	2 603,50
05.1.07.12-0035	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28, бетон В25, объем 1,22 м ³ , расход арматуры 159,61 кг	шт	4 330,52	4 473,63
05.1.07.12-0036	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг	шт	1 987,78	2 053,46
05.1.07.12-0037	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62, бетон В25, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 43,43 кг	шт	1 987,78	2 053,46
05.1.07.12-0038	Ограждения лоджий железобетонные 8ОПБ 64, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 367,52 кг	шт	10 293,85	10 634,02
05.1.07.12-0041	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 46,18 кг	шт	1 112,69	1 139,78
05.1.07.12-0042	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н, бетон В15, объем 0,163 м ³ , расход арматуры 46,51 кг	шт	1 111,62	1 139,78
05.1.07.12-0043	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3, бетон В15, объем 0,013 м ³ , расход арматуры 12,17 кг	шт	201,41	205,90
05.1.07.12-0044	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н, бетон В15, объем 0,214 м ³ , расход арматуры 86,84 кг	шт	1 873,65	1 918,43
05.1.07.12-0045	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук, бетон В15, объем 0,022 м ³ , расход арматуры 16,31 кг	шт	517,01	528,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.12-0046	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н, бетон В15, объем 0,164 м ³ , расход арматуры 45,71 кг	шт	1 181,66	1 210,56
05.1.07.12-0047	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 24,91 кг	шт	720,52	735,88
05.1.07.12-0048	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 23,6 кг	шт	276,77	283,25
05.1.07.12-0049	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н, бетон В15, объем 0,045 м ³ , расход арматуры 35,4 кг	шт	401,92	411,39
05.1.07.12-0050	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1, бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг	шт	640,62	665,88
05.1.07.12-0051	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1, бетон В15, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 31,12 кг	шт	654,48	680,01
05.1.07.12-0052	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1, бетон В20, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 36,25 кг	шт	1 068,71	1 106,75
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2 164,35	2 253,95
05.1.07.12-0062	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые), бетон В22,5, расход арматуры 68 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 994,14	2 080,33
05.1.07.12-0063	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, бетон В22,5, расход арматуры 64 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 411,41	1 485,95
05.1.07.12-0071	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) (бетон В22,5, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	859,67	889,46
05.1.07.12-0072	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) (бетон В22,5, объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	857,27	884,23
05.1.07.12-0073	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) (бетон В22,5, объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	918,59	952,24
05.1.07.12-0074	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) (бетон В22,5, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	879,82	910,38
05.1.07.12-0075	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) (бетон В22,5, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг)	шт	884,95	915,61
05.1.07.12-0076	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) (бетон В22,5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг)	шт	521,08	535,77
05.1.07.12-0077	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) (бетон В22,5, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг)	шт	521,08	535,77
Группа 05.1.07.13 Панели оград				
05.1.07.13-0001	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 25,6 кг	шт	700,48	734,27
05.1.07.13-0002	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20, бетон В25, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 37 кг	шт	946,92	989,88
05.1.07.13-0003	Панели оград глухие плоские, бетон В25, расход арматуры 67 кг/м ³ длиной более 3м	м ³	1 859,78	1 932,30
05.1.07.13-0004	Панели оград глухие плоские, бетон В25, расход арматуры 67 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 859,78	1 932,30
05.1.07.13-0005	Панели оград глухие П6в, бетон В22,5, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 40,6 кг	шт	1 281,73	1 329,97
05.1.07.13-0006	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20, бетон В25, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 31,6 кг	шт	975,64	1 019,17
05.1.07.13-0007	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20, бетон В25, объем 0,64 м ³ , расход арматуры 42,3 кг	шт	1 303,16	1 358,90
05.1.07.13-0008	Панели оград глухие рельефные П68к, бетон В22,5, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 44,26 кг	шт	782,34	821,58
05.1.07.13-0009	Панели оград железобетонные	м ³	1 999,41	2 075,14
05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные глухие	м ³	1 512,13	1 577,70
05.1.07.13-0011	Панели оград П5В, бетон В25, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 32,30 кг	шт	1 003,81	1 041,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.13-0012	Панели оград ПО-2, бетон В15, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 41,42 кг	шт	1 367,13	1 420,61
05.1.07.13-0013	Панели оград ПО-3, бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 45,84 кг	шт	1 008,05	1 044,46
05.1.07.13-0014	Панели оград рельефные (глухие), бетон В25, расход арматуры 66 кг/м ³	м ³	2 047,01	2 123,27
05.1.07.13-0015	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16, бетон В25, объем 0,27 м ³ , расход арматуры 21,7 кг	шт	583,48	612,10
05.1.07.13-0016	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 23 кг	шт	657,86	689,39
05.1.07.13-0017	Панели оград решетчатые, бетон В25, расход арматуры 74 кг/м ³	м ³	2 146,71	2 224,97
05.1.07.13-0018	Панели оград цокольные глухие, бетон В15, расход арматуры 28 кг/м ³	м ³	1 789,99	1 861,11
05.1.07.13-0019	Панели оград цокольные ПЦ 28.6, бетон В15, объем 0,18 м ³ , расход арматуры 4,96 кг	шт	322,20	335,00
05.1.07.13-0020	Панели оград цокольные ПЦ 30.6, бетон В15, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 3,66 кг	шт	232,63	241,94
05.1.07.13-0031	Панели ограждения станков решетчатые, бетон В25, расход арматуры 27 кг/м ³ и стоимостью закладных деталей	м ³	2 441,40	2 525,55
05.1.07.13-0032	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см, бетон В22,5, расход арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1 710,22	1 779,75
05.1.07.13-0033	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см, бетон В22,5, расход арматуры и закладными деталями 20 кг/м ³	м ³	1 693,61	1 762,80
Группа 05.1.07.14 Панели стеновые шахт лифтов				
05.1.07.14-0001	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 134,68 кг	шт	5 917,79	6 067,58
05.1.07.14-0002	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 649,19	6 817,50
05.1.07.14-0003	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1, бетон В15, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 120,27 кг	шт	5 705,63	5 851,18
05.1.07.14-0004	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	6 410,81	6 574,35
05.1.07.14-0005	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг	шт	4 162,34	4 257,95
05.1.07.14-0006	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	11 892,40	12 165,57
05.1.07.14-0007	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 61,68 кг	шт	4 162,34	4 257,95
05.1.07.14-0008	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	11 892,40	12 165,57
05.1.07.14-0009	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3, бетон В15, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 80,04 кг	шт	4 605,14	4 716,32
05.1.07.14-0010	Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	8 528,04	8 733,92
Группа 05.1.07.15 Парапеты				
05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 552,10	1 630,00
05.1.07.15-0002	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БПИ, массой до 3,0 т	м ³	1 101,12	1 170,00
05.1.07.15-0003	Ограждения парапетного типа для автомобильных дорог БДИМ, массой свыше 3,0 т	м ³	993,28	1 060,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.07.16 Плиты, панели карнизные				
05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л, бетон В12,5, объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт	1 197,91	1 242,72
05.1.07.16-0011	Плита карнизная АК-12.8, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 5,74 кг (серия 1.138-3)	шт	119,99	125,73
05.1.07.16-0012	Плита карнизная АК-12.9, бетон В15, объем 0,086 м ³ , расход арматуры 6,44 кг (серия 1.138-3)	шт	140,56	147,35
05.1.07.16-0013	Плита карнизная АК-12.10, бетон В15, объем 0,096 м ³ , расход арматуры 6,96 кг (серия 1.138-3)	шт	148,82	156,24
05.1.07.16-0014	Плита карнизная АК-15.8, бетон В15, объем 0,089 м ³ , расход арматуры 6,32 кг (серия 1.138-3)	шт	143,13	150,16
05.1.07.16-0015	Плита карнизная АК-15.9, бетон В15, объем 0,106 м ³ , расход арматуры 7,12 кг (серия 1.138-3)	шт	167,64	176,08
05.1.07.16-0016	Плита карнизная АК-15.10, бетон В15, объем 0,117 м ³ , расход арматуры 7,71 кг (серия 1.138-3)	шт	176,77	185,86
05.1.07.16-0017	Плита карнизная АК-18.8, бетон В15, объем 0,107 м ³ , расход арматуры 6,89 кг (серия 1.138-3)	шт	167,29	175,73
05.1.07.16-0018	Плита карнизная АК-18.9, бетон В15, объем 0,128 м ³ , расход арматуры 7,79 кг (серия 1.138-3)	шт	197,19	207,15
05.1.07.16-0019	Плита карнизная АК-18.10, бетон В15, объем 0,142 м ³ , расход арматуры 8,45 кг (серия 1.138-3)	шт	209,94	220,72
05.1.07.16-0020	Плита карнизная АК-21.8, бетон В15, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 7,46 кг (серия 1.138-3)	шт	185,98	195,26
05.1.07.16-0021	Плита карнизная АК-21.9, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 8,43 кг (серия 1.138-3)	шт	226,53	238,01
05.1.07.16-0022	Плита карнизная АК-21.10, бетон В15, объем 0,17 м ³ , расход арматуры 9,2 кг (серия 1.138-3)	шт	247,60	260,43
05.1.07.16-0023	Плита карнизная АКУ-23.8п(л), бетон В15, объем 0,135 м ³ , расход арматуры 8,65 кг (серия 1.138-3)	шт	256,94	268,48
05.1.07.16-0024	Плита карнизная АКУ-24.9п(л), бетон В15, объем 0,183 м ³ , расход арматуры 10,24 кг (серия 1.138-3)	шт	256,28	269,61
05.1.07.16-0025	Плита карнизная АКУ-25.10п(л), бетон В15, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 9,2 кг (серия 1.138-3)	шт	256,15	270,74
05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см	м ²	385,02	408,61
05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные, бетон В7,5 плотностью менее 1900 кг/м ³ толщиной 35 см (утепленные)	м ²	376,73	400,16
05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские, бетон В15), расход арматуры до 63 кг/м ³	м ³	1 492,84	1 569,56
Группа 05.1.07.17 Плиты балконов				
05.1.07.17-0001	Плита балконная, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 70 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см	м ²	175,30	184,37
05.1.07.17-0002	Плита балконная БП 1лев, бетон В22,5, объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг	шт	1 728,63	1 790,38
05.1.07.17-0003	Плита балконная БП 1пр, бетон В22,5, объем 0,587 м ³ , расход арматуры 56,34 кг	шт	1 728,63	1 790,38
05.1.07.17-0004	Плита балконная ПБ1а, бетон В15, объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг	шт	1 046,91	1 104,89
05.1.07.17-0005	Плита балконная ПБ1сн (3580х1400х120 мм), бетон В22,5, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг	шт	1 558,80	1 617,76
05.1.07.17-0006	Плита балконная ПБ2сн (3580х1400х120 мм), бетон В22,5, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг	шт	1 769,91	1 831,24
05.1.07.17-0007	Плита балконная ПБ3сн (3580х1400х120 мм), бетон В22,5, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг	шт	1 769,91	1 831,24
05.1.07.17-0008	Плита балконная ПБ4сн (5420х1400х120 мм), бетон В22,5, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг	шт	2 481,71	2 572,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.17-0009	Плита балконная ПБ36-6к л-п, бетон В15, объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг/	шт	1 702,61	1 776,86
05.1.07.17-0010	Плита балконная ПБК27.13-6а, бетон В15 объем 0,43 м ³ , расход арматуры 30,99 кг	шт	625,74	658,17
05.1.07.17-0011	Плита балконная ПБК33.13-6а, бетон В15 объем 0,53 м ³ , расход арматуры 36,48 кг	шт	773,04	813,04
05.1.07.17-0012	Плита балконная ПБК36.13-6а, бетон В15 объем 0,57 м ³ , расход арматуры 47,09 кг	шт	842,84	886,09
05.1.07.17-0013	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, бетон В15, расход арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	189,30	198,65
05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А, бетон В15, объем 0,342 м ³ , расход арматуры 43,80 кг	шт	677,07	706,45
05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А, бетон В15, объем 0,384 м ³ , расход арматуры 45,20 кг	шт	739,43	772,00
05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А, бетон В15, объем 0,392 м ³ , расход арматуры 53,10 кг	шт	755,11	788,37
05.1.07.17-0031	Плиты балконов 7ПБ 42-1, бетон В25, объем 1,05 м ³ , расход арматуры 218,093 кг	шт	4 931,94	5 079,20
05.1.07.17-0032	Плиты балконов 7ПБ 42-1п, бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 219,25 кг	шт	4 227,38	4 353,60
05.1.07.17-0033	Плиты балконов 7ПБ 42-2-п, бетон В25, объем 1,02 м ³ , расход арматуры 220,054 кг	шт	4 791,03	4 934,09
05.1.07.17-0034	Плиты балконов 7ПБ 60-1, бетон В25, объем 2,27 м ³ , расход арматуры 329,637 кг	шт	10 662,39	10 980,76
05.1.07.17-0035	Плиты балконов 7ПБ 60-3, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 158,785 кг	шт	9 065,38	9 336,06
05.1.07.17-0036	Плиты балконов 7ПБ 60-4, бетон В25, объем 3,12 м ³ , расход арматуры 236,218 кг	шт	14 654,91	15 092,49
05.1.07.17-0037	Плиты балконов 7ПБ 60-5, бетон В25, объем 2,46 м ³ , расход арматуры 451,502 кг	шт	11 554,83	11 899,84
05.1.07.17-0038	Плиты балконов 7ПВ 20.17, бетон В25, объем 0,292 м ³ , расход арматуры 29 кг	шт	1 371,55	1 412,51
05.1.07.17-0039	Плиты балконов 7ПВ 30.21л, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 73,143 кг	шт	3 757,67	3 869,87
05.1.07.17-0040	Плиты балконов 7СЦ 1411, бетон В25, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 32,775 кг	шт	2 066,72	2 128,43
05.1.07.17-0041	Плиты балконов 7СЦ 1416-1, бетон В25, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 24,496 кг	шт	1 690,95	1 741,44
05.1.07.17-0042	Плиты балконов 7СЦ 1416-2, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 26,541 кг	шт	1 784,89	1 838,18
05.1.07.17-0043	Плиты балконов 7СЦ 1424, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 58,928 кг	шт	4 603,15	4 740,59
05.1.07.17-0044	Плиты балконов 7СЦ 1425, бетон В25, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 22,687 кг	шт	1 503,07	1 547,95
05.1.07.17-0045	Плиты балконов 7СЦ 1435, бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры 32,237 кг	шт	2 395,51	2 467,03
05.1.07.17-0046	Плиты балконов 7СЦ 1456, бетон В25, объем 2,36 м ³ , расход арматуры 121,197 кг	шт	11 085,13	11 416,12
05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м ³	2 053,35	2 140,73
Группа 05.1.07.18 Плиты заборные				
05.1.07.18-0001	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	502,95	520,08
05.1.07.18-0002	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	988,64	1 024,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.18-0003	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1 354,43	1 402,71
05.1.07.18-0004	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	869,38	900,89
05.1.07.18-0005	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1 895,53	1 965,22
05.1.07.18-0006	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1 394,26	1 443,34
05.1.07.18-0007	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2 888,53	2 988,68
05.1.07.18-0008	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2 402,42	2 492,85
05.1.07.18-0009	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	1 876,28	1 942,06
05.1.07.18-0010	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3 254,66	3 365,32
05.1.07.18-0011	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2 846,90	2 954,18
05.1.07.18-0012	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3 053,18	3 167,22
05.1.07.18-0013	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2 401,87	2 485,23
05.1.07.18-0014	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3 446,36	3 576,39
05.1.07.18-0015	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	3 579,56	3 714,73
05.1.07.18-0016	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	2 815,49	2 914,18
05.1.07.18-0017	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт	4 708,09	4 887,01
Группа 05.1.07.19 Плиты козырьков				
05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1, бетон В22,5, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 28,71 кг	шт	979,60	1 021,89
05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1, бетон В15, объем 0,75 м ³ , расход арматуры 109,95 кг	шт	3 036,36	3 131,82
05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и, бетон В15, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 109,95 кг	шт	3 037,37	3 132,66
05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 20,53 кг	шт	618,04	649,85
05.1.07.19-0011	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 61,17 кг	шт	1 433,92	1 504,73
05.1.07.19-0012	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2, бетон В15, объем 0,91 м ³ , расход арматуры 70,51 кг	шт	1 496,00	1 568,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.19-0021	Плиты козырьков с малым парапетом KB18.19-6-1, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 45,78 кг	шт	868,76	909,29
05.1.07.19-0022	Плиты козырьков с малым парапетом KB18.19-13-1, бетон В15, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,31 кг	шт	991,93	1 034,92
05.1.07.19-0023	Плиты козырьков с малым парапетом KB24.19-6-1, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 64,57 кг	шт	1 129,12	1 180,42
05.1.07.19-0024	Плиты козырьков с малым парапетом KB24.19-13-1, бетон В15, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 87,72 кг	шт	1 283,01	1 337,38
05.1.07.19-0031	Плиты козырьков сплошные KB18.16-Т, бетон В15, объем 0,3 м ³ , расход арматуры 36,09 кг	шт	592,20	617,94
05.1.07.19-0032	Плиты козырьков сплошные KB18.19-6, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 33,09 кг	шт	615,07	643,58
05.1.07.19-0033	Плиты козырьков сплошные KB18.19-13, бетон В15, объем 0,35 м ³ , расход арматуры 48,23 кг	шт	715,71	746,23
05.1.07.19-0034	Плиты козырьков сплошные KB18.22-Т, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 61,44 кг	шт	770,26	805,12
05.1.07.19-0035	Плиты козырьков сплошные KB18.25-2, бетон В15, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 40,48 кг	шт	1 008,19	1 056,14
05.1.07.19-0036	Плиты козырьков сплошные KB24.19-6, бетон В15, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 42,87 кг	шт	815,63	853,62
05.1.07.19-0037	Плиты козырьков сплошные KB24.19-13, бетон В15, объем 0,47 м ³ , расход арматуры 61,4 кг	шт	938,81	979,26
05.1.07.19-0038	Плиты козырьков сплошные KB30.19-6, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 61,44 кг	шт	1 074,55	1 123,28
05.1.07.19-0039	Плиты козырьков сплошные KB30.19-13, бетон В15, объем 0,59 м ³ , расход арматуры 84,59 кг	шт	1 228,42	1 280,22
05.1.07.19-0040	Плиты козырьков сплошные плоские, бетон В15, расход арматуры до 100 кг/м ³	м ³	1 793,62	1 875,80
Группа 05.1.07.20 Плиты лестничные				
05.1.07.20-0001	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с, бетон В25, объем 2,0 м ³ , расход арматуры 228,29 кг	шт	5 231,38	5 428,62
05.1.07.20-0002	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 615,69	2 714,31
05.1.07.20-0003	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с, бетон В25, объем 1,855 м ³ , расход арматуры 249,42 кг	шт	5 372,15	5 565,50
05.1.07.20-0004	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 896,04	3 000,27
05.1.07.20-0005	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с, бетон В25, объем 1,855 м ³ , расход арматуры 258,72 кг	шт	5 550,40	5 747,31
05.1.07.20-0006	Плита лестничная: ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	2 992,13	3 098,28
Группа 05.1.07.21 Плиты лоджий				
05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м ³	1 971,44	2 057,18
05.1.07.21-0011	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1, бетон В25, объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг	шт	3 349,02	3 449,02
05.1.07.21-0012	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2, бетон В25, объем 0,713 м ³ , расход арматуры 90,23 кг	шт	3 349,02	3 449,02
05.1.07.21-0013	Плиты лоджий 8ПЛ 32-3, бетон В25, объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53 кг	шт	3 349,02	3 449,02
05.1.07.21-0014	Плиты лоджий 8ПЛ 32-4, бетон В25, объем 0,713 м ³ , расход арматуры 78,53 кг	шт	3 349,02	3 449,02
05.1.07.21-0015	Плиты лоджий 8ПЛ 33-1, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг	шт	2 818,25	2 902,40
05.1.07.21-0016	Плиты лоджий 8ПЛ 33-2, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 90,62 кг	шт	2 818,25	2 902,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.21-0017	Плиты лоджий 8ПЛ 34-1, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг	шт	2 865,22	2 950,77
05.1.07.21-0018	Плиты лоджий 8ПЛ 34-2, бетон В25, объем 0,61 м ³ , расход арматуры 90,7 кг	шт	2 865,22	2 950,77
05.1.07.21-0019	Плиты лоджий 8ПЛ 34-3, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг	шт	3 334,93	3 434,50
05.1.07.21-0020	Плиты лоджий 8ПЛ 34-4, бетон В25, объем 0,71 м ³ , расход арматуры 76,63 кг	шт	3 334,93	3 434,50
05.1.07.21-0021	Плиты лоджий 8ПЛ 37-1, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 169,73 кг	шт	3 287,96	3 386,13
05.1.07.21-0022	Плиты лоджий 8ПЛ 37, бетон В25, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 166,56 кг	шт	3 194,02	3 289,39
05.1.07.21-0023	Плиты лоджий 8ПЛ 60-1, бетон В25, объем 1,176 м ³ , расход арматуры 237,25 кг	шт	5 523,77	5 688,70
05.1.07.21-0024	Плиты лоджий 8ПЛ 60-2, бетон В25, объем 1,179 м ³ , расход арматуры 156,3 кг	шт	5 537,87	5 703,23
05.1.07.21-0025	Плиты лоджий 8ПЛ 62-2, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг	шт	6 341,07	6 530,41
05.1.07.21-0026	Плиты лоджий 8ПЛ 62-3, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг	шт	6 341,07	6 530,41
05.1.07.21-0027	Плиты лоджий 8ПЛ 62-4, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,97 кг	шт	6 341,07	6 530,41
05.1.07.21-0028	Плиты лоджий 8ПЛ 62, бетон В25, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 184,47 кг	шт	6 341,07	6 530,41
05.1.07.21-0029	Плиты лоджий 8ПЛ 2716, бетон В25, объем 0,55 м ³ , расход арматуры 46,1 кг	шт	2 583,40	2 660,54
05.1.07.21-0030	Плиты лоджий 8ПЛ 2916, бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 51,74 кг	шт	2 677,34	2 757,28
05.1.07.21-0031	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1, бетон В25, объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг	шт	2 935,68	3 023,34
05.1.07.21-0032	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2, бетон В25, объем 0,625 м ³ , расход арматуры 156,97 кг	шт	2 935,68	3 023,34
05.1.07.21-0033	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг	шт	5 777,42	5 949,93
05.1.07.21-0034	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2, бетон В25, объем 1,23 м ³ , расход арматуры 73,29 кг	шт	5 777,42	5 949,93
05.1.07.21-0035	Плиты лоджий 8ПЧЛ 60, бетон В25, объем 1,17 м ³ , расход арматуры 273,01 кг	шт	5 495,59	5 659,68
05.1.07.21-0036	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-211, бетон В15, объем 1,42 м ³ , расход арматуры 95,2 кг	шт	3 135,88	3 245,95
05.1.07.21-0037	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-211а, ПЛО-211а, бетон В15, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 114,06 кг	шт	3 286,02	3 396,75
05.1.07.21-0038	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-212, бетон В15, объем 1,32 м ³ , расход арматуры 89,17 кг	шт	2 826,35	2 926,89
05.1.07.21-0039	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-212а, бетон В15, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг	шт	3 289,29	3 396,75
05.1.07.21-0040	Плиты лоджий, бетон, плотность 1800 кг/м ³ ПЛ-212в, ПЛ-212к, бетон В15, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 104,52 кг	шт	2 849,77	2 948,44
05.1.07.21-0041	Плиты лоджий ИПЛ 30-12, бетон В22,5, объем 0,685 м ³ , расход арматуры 20,9 кг	шт	750,65	794,15
05.1.07.21-0042	Плиты лоджий ИПЛ 39-12, бетон В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 31,56 кг	шт	1 114,46	1 168,50
05.1.07.21-0043	Плиты лоджий ИПЛ 51-12, бетон В22,5, объем 1,171 м ³ , расход арматуры 49,58 кг	шт	1 602,59	1 676,32
05.1.07.21-0044	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п, бетон В22,5, объем 1,102 м ³ , расход арматуры 63,19 кг	шт	1 509,40	1 578,86
05.1.07.21-0045	Плиты лоджий ИПЛ 63-12, бетон В22,5, объем 1,449 м ³ , расход арматуры 90,01 кг	шт	2 048,60	2 143,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.21-0046	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п, бетон В22,5, объем 1,382 м ³ , расход арматуры 106,58 кг	шт	1 983,37	2 072,31
05.1.07.21-0047	Плиты лоджий ПБ-32-6, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,33 кг	шт	1 791,25	1 847,45
05.1.07.21-0048	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг	шт	1 994,10	2 077,14
05.1.07.21-0049	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг	шт	2 013,90	2 096,60
05.1.07.21-0050	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм), бетон В22,5, объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг	шт	2 013,90	2 096,60
05.1.07.21-0051	Плиты лоджий ПЛ-1, бетон В15, объем 0,56 м ³ , расход арматуры 17,37 кг	шт	977,63	1 017,18
05.1.07.21-0052	Плиты лоджий ПЛ-6, бетон В15, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт	1 197,24	1 245,45
05.1.07.21-0053	Плиты лоджий ПЛ-10, бетон В20, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 81,68 кг	шт	2 014,92	2 104,12
05.1.07.21-0054	Плиты лоджий ПЛ 1м, бетон В22,5, объем 0,636 м ³ , расход арматуры 54,76 кг	шт	1 782,39	1 847,49
05.1.07.21-0055	Плиты лоджий ПЛБ 1-2, бетон В25, объем 0,766 м ³ , расход арматуры 60,86 кг	шт	1 963,98	2 038,74
05.1.07.21-0056	Плиты лоджий ПЛБ 1, бетон В25, объем 0,706 м ³ , расход арматуры 67,55 кг	шт	1 899,29	1 969,97
05.1.07.21-0057	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV, бетон В22,5, объем 1,138 м ³ , расход арматуры 112,98 кг	шт	1 923,57	2 015,11
05.1.07.21-0058	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV, бетон В22,5, объем 1,138 м ³ , расход арматуры 112,98 кг	шт	1 923,57	2 015,11
05.1.07.21-0059	Плиты лоджий ПР6-51-12Л, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 69,62 кг	шт	1 016,85	1 073,77
05.1.07.21-0060	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 73,72 кг	шт	1 030,92	1 086,73
05.1.07.21-0061	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП, бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 73,72 кг	шт	1 030,92	1 086,73
05.1.07.21-0062	Плиты лоджий ПР6-63-12Л, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 96,75 кг	шт	1 254,75	1 326,15
05.1.07.21-0063	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 100,84 кг	шт	1 284,82	1 354,05
05.1.07.21-0064	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 100,84 кг	шт	1 284,82	1 354,05
05.1.07.21-0071	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м ²	181,59	191,33
05.1.07.21-0072	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м ² , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м ²	168,06	177,53
05.1.07.21-0081	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 12 см, массой до 5 т	м ²	162,84	171,66
05.1.07.21-0082	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м ²	173,45	183,41
05.1.07.21-0083	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м ²	178,32	189,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	199,54	212,79
Группа 05.1.07.22 Плиты парапетные				
05.1.07.22-0001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м ³	м ³	1 599,44	1 666,75
05.1.07.22-0011	Плита парапетная АП-1-5, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг	шт	64,04	67,04
05.1.07.22-0012	Плита парапетная АП-1-6, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг	шт	88,19	91,99
05.1.07.22-0013	Плита парапетная, бетон В15 плотностью 1850 кг/м ³ и более приведенной толщиной 8 см	м ²	132,97	139,26
05.1.07.22-0014	Плита парапетная плоская, бетон В15, расход арматуры 23 кг/м ³	м ³	1 290,96	1 363,09
05.1.07.22-0015	Плита парапетная ПБ32-6, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг	шт	2 257,45	2 322,98
05.1.07.22-0016	Плита парапетная ПП5.5-1, бетон В15, объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт	16,96	17,91
05.1.07.22-0017	Плита парапетная ПП5.5-2, бетон В15, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт	18,06	19,07
05.1.07.22-0018	Плита парапетная ПП6.6-1, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт	25,75	27,24
05.1.07.22-0019	Плита парапетная ПП6.6-2, бетон В15, объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт	26,94	28,59
05.1.07.22-0020	Плита парапетная ПП-2, бетон В22,5, объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг	шт	39,07	40,50
05.1.07.22-0021	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 10,93 кг	шт	353,74	375,17
05.1.07.22-0022	Плита парапетная ПП 6.5, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг	шт	21,84	23,11
05.1.07.22-0023	Плита парапетная ПП 6.6, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг	шт	25,02	26,50
05.1.07.22-0024	Плита парапетная ПП 13-5-т, бетон В15, объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг	шт	72,72	75,90
05.1.07.22-0025	Плита парапетная ПП 13.6-т, бетон В15, объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	54,02	57,28
05.1.07.22-0026	Плита парапетная ПП 15.4, бетон В15, объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг	шт	51,56	54,59
05.1.07.22-0027	Плита парапетная ПП 15.5, бетон В15, объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт	51,91	54,95
05.1.07.22-0028	Плита парапетная ПП 15.6, бетон В15, объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг	шт	65,16	68,87
05.1.07.22-0029	Плита парапетная ППУ 10.4, бетон В15, объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг	шт	47,84	50,11
05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м ³ и более	м ³	1 574,86	1 652,67
Группа 05.1.07.23 Плиты перекрытий шахты лифта				
05.1.07.23-0001	Плита перекрытия, бетон В15, расход арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 (объем бетона 1,12 м ³)	шт	2 122,69	2 217,01
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м ³	1 803,13	1 885,50
05.1.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 77,69 кг	шт	1 513,56	1 566,53
05.1.07.23-0022	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2, бетон В25, объем 0,79 м ³ , расход арматуры 103,86 кг	шт	2 440,22	2 525,61
05.1.07.23-0023	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг	шт	2 038,67	2 110,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.23-0024	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ, бетон В25, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 63,80 кг	шт	2 038,67	2 110,00
05.1.07.23-0025	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 118,34 кг	шт	3 305,11	3 420,76
05.1.07.23-0026	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 88,68 кг	шт	3 366,89	3 484,71
05.1.07.23-0027	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 77,51 кг	шт	2 162,22	2 237,88
05.1.07.23-0028	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 52,89 кг	шт	2 162,22	2 237,88
05.1.07.23-0029	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ, бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 111,31 кг	шт	3 119,78	3 228,94
05.1.07.23-0030	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 103,64 кг	шт	3 490,44	3 612,57
05.1.07.23-0031	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ, бетон В25, объем 1,13 м ³ , расход арматуры 80,57 кг	шт	3 490,44	3 612,57
Группа 05.1.07.24 Плиты подоконные				
05.1.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 (бетон В15, объем 0,0163 м ³ , расход арматуры 1,65 кг)	шт	55,39	57,25
05.1.07.24-0002	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 (бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,27 кг)	шт	40,13	41,48
05.1.07.24-0003	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 (бетон В15, объем 0,007 м ³ , расход арматуры 0,81 кг)	шт	25,74	26,58
05.1.07.24-0004	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 (бетон В15, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 2,06 кг)	шт	67,03	69,21
05.1.07.24-0005	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 (бетон В15, объем 0,012 м ³ , расход арматуры 1,38 кг)	шт	39,21	40,55
05.1.07.24-0006	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 (бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 1,74 кг)	шт	67,14	69,23
05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м ²	112,71	117,00
05.1.07.24-0012	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м ³	2 527,46	2 624,32
05.1.07.24-0013	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м ³	2 060,35	2 147,87
05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м ²	148,98	154,00
05.1.07.24-0015	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м ²	м ²	984,86	1 006,60
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	84,91	88,37
05.1.07.24-0022	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры до 1 кг/м ²	м ²	82,78	86,20
05.1.07.24-0023	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м ²	м ²	112,78	116,80
05.1.07.24-0024	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры до 1 кг/м ²	м ²	109,79	113,75
05.1.07.24-0031	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м ² , бетон В15, объем 0,016 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт	28,85	30,17
05.1.07.24-0032	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м ² , бетон В15, объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,63 кг	шт	38,01	39,70
05.1.07.24-0033	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м ² , бетон В15, объем 0,023 м ³ , расход арматуры 0,72 кг	шт	42,29	44,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.24-0034	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м ² , бетон В15, объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,85 кг	шт	47,49	49,60
05.1.07.24-0035	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м ² , бетон В15, объем 0,030 м ³ , расход арматуры 0,93 кг	шт	56,83	59,35
05.1.07.24-0036	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м ² , бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,03 кг	шт	65,28	68,20
05.1.07.24-0037	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м ² , бетон В15, объем 0,039 м ³ , расход арматуры 1,62 кг	шт	74,50	77,81
05.1.07.24-0038	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м ² , бетон В15, объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,77 кг	шт	82,25	85,75
Группа 05.1.07.25 Площадки лестничные				
05.1.07.25-0001	Лестничная площадка ЛПП 30.15.4, бетон В15, объем 0,984 м ³ , расход арматуры 31,21 кг	шт	1 344,28	1 416,73
05.1.07.25-0002	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к, бетон В15, объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг	шт	1 059,41	1 100,23
05.1.07.25-0003	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к, бетон В15, объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг	шт	1 045,96	1 086,06
05.1.07.25-0004	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к, бетон В15, объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг	шт	1 088,68	1 129,53
05.1.07.25-0005	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к, бетон В15, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг	шт	1 105,02	1 146,57
05.1.07.25-0006	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к, бетон В15, объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт	1 229,54	1 275,81
05.1.07.25-0007	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к, бетон В15, объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг	шт	1 245,98	1 292,85
05.1.07.25-0008	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П, бетон В15, объем 0,437 м ³ , расход арматуры 20,72 кг	шт	1 219,50	1 264,18
05.1.07.25-0009	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4, бетон В15, объем 0,538 м ³ , расход арматуры 22,13 кг	шт	1 355,72	1 407,75
05.1.07.25-0010	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ, бетон В15, объем 0,562 м ³ , расход арматуры 22,82 кг	шт	1 370,67	1 424,10
05.1.07.25-0011	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К, бетон В15, объем 0,613 м ³ , расход арматуры 25,46 кг	шт	1 419,20	1 475,92
05.1.07.25-0012	Лестничная площадка ИЛП43-12-1, бетон В15, объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг	шт	1 428,62	1 486,93
05.1.07.25-0013	Лестничная площадка ИЛП43-12-2, бетон В15, объем 0,614 м ³ , расход арматуры 72,54 кг	шт	1 374,63	1 430,56
05.1.07.25-0014	Лестничная площадка ИЛП43-12-3, бетон В15, объем 0,642 м ³ , расход арматуры 74,54 кг	шт	1 428,62	1 486,93
05.1.07.25-0015	Лестничная площадка ИЛП43-12, бетон В15, объем 0,65 м ³ , расход арматуры 74,28 кг	шт	1 438,53	1 497,40
05.1.07.25-0016	Лестничная площадка ЛП1сн, 2220x1810x200 мм, бетон В15, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг	шт	2 156,58	2 237,13
05.1.07.25-0017	Лестничная площадка ЛП2сн, 2220x1810x200 мм, бетон В15, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг	шт	2 007,30	2 084,86
05.1.07.25-0018	Лестничная площадка ЛП 15.3, бетон В22,5, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 5 кг	шт	329,57	343,11
05.1.07.25-0019	Лестничная площадка ЛП 22.16, бетон В25, объем 0,253 м ³ , расход арматуры 18,07 кг	шт	602,72	626,63
05.1.07.25-0020	Лестничная площадка ЛП 24.14, бетон В15, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 22,50 кг	шт	734,47	763,60
05.1.07.25-0021	Лестничная площадка ЛП 28.13, бетон В15, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,87 кг	шт	649,73	678,57
05.1.07.25-0022	Лестничная площадка ЛП 28.17, бетон В15, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 34,17 кг	шт	1 207,69	1 252,22
05.1.07.25-0023	Лестничная площадка ЛП 30-17, бетон В22,5, объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг	шт	1 488,32	1 542,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0024	Лестничная площадка ЛП 30-23, бетон В22,5, объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг	шт	1 963,88	2 033,17
05.1.07.25-0025	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а, бетон В22,5, объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг	шт	1 982,79	2 054,40
05.1.07.25-0026	Лестничная площадка ЛПП 14.9в, бетон В25, объем 0,16 м ³ , расход арматуры 11,1 кг	шт	351,91	366,35
05.1.07.25-0027	Лестничная площадка ЛПП 14.12в, бетон В25, объем 0,20 м ³ , расход арматуры 12,2 кг	шт	428,74	446,58
05.1.07.25-0028	Лестничная площадка ЛПП 14.13в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 12,50 кг	шт	500,26	521,38
05.1.07.25-0029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в, бетон В25, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 13 кг	шт	503,58	524,77
05.1.07.25-0030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в, бетон В25, объем 0,30 м ³ , расход арматуры 13,10 кг	шт	608,37	634,61
05.1.07.25-0031	Лестничная площадка ЛПП 16.15в, бетон В25, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 14,50 кг	шт	635,14	662,29
05.1.07.25-0032	Лестничная площадка ЛПП 16.16в, бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 15,40 кг	шт	606,36	632,01
05.1.07.25-0033	Лестничная площадка ЛПР 25.18, бетон В15, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 38,64 кг	шт	1 298,44	1 351,08
05.1.07.25-0034	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1, бетон В15, объем 0,438 м ³ , расход арматуры 23,19 кг	шт	1 224,39	1 269,26
05.1.07.25-0035	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5, бетон В15, объем 0,394 м ³ , расход арматуры 15,53 кг	шт	1 005,88	1 044,34
05.1.07.25-0036	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5, бетон В15, объем 0,488 м ³ , расход арматуры 18,53 кг	шт	1 235,28	1 282,59
05.1.07.25-0037	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1, бетон В15, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 17,23 кг	шт	1 246,36	1 292,58
05.1.07.25-0038	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5, бетон В15, объем 0,438 м ³ , расход арматуры 18,87 кг	шт	1 230,98	1 275,98
05.1.07.25-0039	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5, бетон В15, объем 0,502 м ³ , расход арматуры 20,27 кг	шт	1 277,53	1 326,42
05.1.07.25-0040	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5, бетон В15, объем 0,478 м ³ , расход арматуры 20,38 кг	шт	1 249,41	1 296,62
05.1.07.25-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7, бетон В30, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 206 кг	шт	153,53	158,46
05.1.07.25-0042	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем более 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 118,22	2 206,89
05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³	1 926,56	2 011,40
05.1.07.25-0044	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛППР 30-27"м", бетон В22,5, объем 0,776 м ³ , мозаичный слой на мраморе, объем 0,159 м ³ , расход арматуры 60,084 кг	шт	4 341,15	4 471,31
05.1.07.25-0045	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛППР 32-16к"м", бетон В22,5, объем 0,567 м ³ , мозаичный слой на мраморе, объем 0,101 м ³ , расход арматуры 61,05 кг	шт	3 557,92	3 660,02
05.1.07.25-0046	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛППР 32-16кв"м", бетон В22,5, объем 0,576 м ³ , мозаичный слой на мраморе, объем 0,103 м ³ , расход арматуры 63,57 кг	шт	3 577,66	3 681,08
05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м ³	2 050,02	2 137,33
05.1.07.25-0061	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 211,102 кг	шт	6 210,07	6 419,94
05.1.07.25-0062	Марши и площадки лестничные 7П 16.57, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 209,164 кг	шт	6 243,64	6 454,64
05.1.07.25-0063	Марши и площадки лестничные 7П 17.52, бетон В25, объем 1,88 м ³ , расход арматуры 205,669 кг	шт	6 310,78	6 524,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0064	Марши и площадки лестничные 7П 21.20, бетон В25, объем 0,62 м ³ , расход арматуры 50,557 кг	шт	2 081,21	2 151,55
05.1.07.25-0065	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1, бетон В25, объем 2,06 м ³ , расход арматуры 217,56 кг	шт	6 915,00	7 148,69
05.1.07.25-0066	Марши и площадки лестничные 7П 21.57, бетон В25, объем 2,02 м ³ , расход арматуры 209,627 кг	шт	6 780,73	7 009,89
05.1.07.25-0067	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг	шт	6 243,64	6 454,64
05.1.07.25-0068	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4п, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры 181,349 кг	шт	6 243,64	6 454,64
05.1.07.25-0069	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л, бетон В25, объем 1,85 м ³ , расход арматуры 183,287 кг	шт	6 210,07	6 419,94
05.1.07.25-0070	Марши и площадки лестничные 7П 24.52, бетон В25, объем 2,75 м ³ , расход арматуры 209,466 кг	шт	9 231,19	9 543,16
05.1.07.25-0071	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2, бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 114,612 кг	шт	3 356,80	3 470,24
05.1.07.25-0072	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1, бетон В25, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 158,333 кг	шт	5 035,20	5 205,37
05.1.07.25-0073	Марши и площадки лестничные 7П 54.18, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 132,132 кг	шт	7 250,68	7 495,71
05.1.07.25-0074	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622, бетон В25, объем 0,46 м ³ , расход арматуры 51,12 кг	шт	1 544,13	1 596,31
05.1.07.25-0075	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 109,29 кг	шт	7 149,98	7 391,61
05.1.07.25-0076	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 109,29 кг	шт	7 250,68	7 495,71
05.1.07.25-0077	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 110,59 кг	шт	7 250,68	7 495,71
05.1.07.25-0078	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-3, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 114,88 кг	шт	7 082,84	7 322,20
05.1.07.25-0079	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-4, бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 114,88 кг	шт	7 149,98	7 391,61
05.1.07.25-0080	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 108,92 кг	шт	7 250,68	7 495,71
05.1.07.25-0081	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942-1, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 84,48 кг	шт	3 625,34	3 747,86
05.1.07.25-0082	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942, бетон В25, объем 1,11 м ³ , расход арматуры 84,48 кг	шт	3 726,04	3 851,96
05.1.07.25-0083	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-1, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,90 кг	шт	5 404,44	5 587,08
05.1.07.25-0084	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-2, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,14 кг	шт	5 337,31	5 517,69
05.1.07.25-0085	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-3, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 150,62 кг	шт	5 404,44	5 587,08
05.1.07.25-0086	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-4, бетон В25, объем 1,59 м ³ , расход арматуры 150,87 кг	шт	5 337,31	5 517,69
05.1.07.25-0087	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960, бетон В25, объем 1,61 м ³ , расход арматуры 151,49 кг	шт	5 404,44	5 587,08
05.1.07.25-0088	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2212-1, бетон В25, объем 0,49 м ³ , расход арматуры 31,35 кг	шт	1 644,83	1 700,42
05.1.07.25-0089	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2214, бетон В25, объем 0,42 м ³ , расход арматуры 35,77 кг	шт	1 409,85	1 457,50
05.1.07.25-0090	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2226, бетон В25, объем 0,81 м ³ , расход арматуры 79,28 кг	шт	2 719,01	2 810,90
05.1.07.25-0091	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2432, бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры 80 кг	шт	4 162,43	4 303,10
05.1.07.25-0092	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2529, бетон В25, объем 1,12 м ³ , расход арматуры 71,29 кг	шт	3 759,61	3 886,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0093	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2564, бетон В25, объем 2,85 м ³ , расход арматуры 204,74 кг	шт	9 566,87	9 890,19
05.1.07.25-0094	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629-1, бетон В25, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 76,32 кг	шт	3 893,88	4 025,47
05.1.07.25-0095	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629, бетон В25, объем 1,14 м ³ , расход арматуры 73,34 кг	шт	3 826,75	3 956,08
05.1.07.25-0096	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-1, бетон В25, объем 1,28 м ³ , расход арматуры 104,98 кг	шт	4 296,70	4 441,91
05.1.07.25-0097	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-2, бетон В25, объем 1,3 м ³ , расход арматуры 105,98 кг	шт	4 363,84	4 511,32
05.1.07.25-0098	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664-1, бетон В25, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 214,61 кг	шт	9 734,71	10 063,70
05.1.07.25-0099	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 213,51 кг	шт	9 667,58	9 994,30
05.1.07.25-0100	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-1, бетон В25, объем 0,87 м ³ , расход арматуры 104,69 кг	шт	2 920,41	3 019,11
05.1.07.25-0101	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-2, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг	шт	3 088,25	3 192,62
05.1.07.25-0102	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714, бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 107,76 кг	шт	3 088,25	3 192,62
05.1.07.25-0103	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-2, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг	шт	3 222,53	3 331,43
05.1.07.25-0104	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-3, бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 104,63 кг	шт	3 155,39	3 262,03
05.1.07.25-0105	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716, бетон В25, объем 0,96 м ³ , расход арматуры 108,96 кг	шт	3 222,53	3 331,43
05.1.07.25-0106	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3914, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 72,14 кг	шт	2 014,08	2 082,15
05.1.07.25-0107	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4015, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 72,06 кг	шт	2 685,44	2 776,20
05.1.07.25-0108	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4017, бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,53 кг	шт	3 021,12	3 123,22
05.1.07.25-0109	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4026, бетон В25, объем 1,27 м ³ , расход арматуры 156,69 кг	шт	4 263,13	4 407,21
05.1.07.25-0110	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-1, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 163,07 кг	шт	4 665,95	4 823,64
05.1.07.25-0111	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-2, бетон В25, объем 1,5 м ³ , расход арматуры 120,73 кг	шт	5 035,20	5 205,37
05.1.07.25-0112	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027, бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 162,06 кг	шт	4 665,95	4 823,64
05.1.07.25-0113	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4028, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 129,38 кг	шт	5 236,60	5 413,57
05.1.07.25-0114	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-1, бетон В25, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 91,38 кг	шт	5 471,58	5 656,49
05.1.07.25-0115	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-2, бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры 83,71 кг	шт	5 672,99	5 864,71
05.1.07.25-0116	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-3, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 123,27 кг	шт	3 692,48	3 817,27
05.1.07.25-0117	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-4, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры 124,11 кг	шт	3 625,34	3 747,86
05.1.07.25-0118	Марши и площадки лестничные 8ЛП 7015, бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры 152,69 кг	шт	4 833,79	4 997,15
05.1.07.25-0119	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(9 бетон В25, объем 0,57 м ³ , расход арматуры 39,6 кг	шт	1 913,37	1 978,04
05.1.07.25-0120	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(10 бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 40,9 кг	шт	2 114,78	2 186,25
05.1.07.25-0121	Марши и площадки лестничные 8ЛПн(11 бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 45,58 кг	шт	2 349,76	2 429,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.25-0122	Марши и площадки лестничные 8ЛТн(12 бетон В25, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 46,31 кг	шт	2 551,17	2 637,38
05.1.07.25-0123	Марши и площадки лестничные 8ЛТн(13 бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 48,94 кг	шт	2 786,14	2 880,30
05.1.07.25-0124	Марши и площадки лестничные 8ЛТн(14 бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,67 кг	шт	2 987,55	3 088,52
05.1.07.25-0125	Марши и площадки лестничные 8ЛТн(15 бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 52,97 кг	шт	3 188,96	3 296,73
05.1.07.25-0126	Марши и площадки лестничные 8ЛТн(16 бетон В25, объем 1,01 м ³ , расход арматуры 55,7 кг	шт	3 390,36	3 504,93
Группа 05.1.07.26 Стенки лоджий				
05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, бетон В12,5, расход арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1 359,04	1 421,54
05.1.07.26-0011	Стенки лоджий СЛ 12, бетон В20, объем 0,40 м ³ , расход арматуры 12,35 кг	шт	858,65	889,95
05.1.07.26-0012	Стенки лоджий СЛ 12б, бетон В20, объем 0,315 м ³ , расход арматуры 16,42 кг	шт	886,89	915,76
05.1.07.26-0013	Стенки лоджий СЛ 12и, бетон В20, объем 0,305 м ³ , расход арматуры 14,64 кг	шт	870,44	898,63
05.1.07.26-0014	Стенки лоджий СЛ 13, бетон В12,5, объем 0,337 м ³ , расход арматуры 19,73 кг	шт	922,76	952,64
05.1.07.26-0015	Стенки лоджий СЛ 13и, бетон В12,5, объем 0,326 м ³ , расход арматуры 17,8 кг	шт	863,12	891,90
05.1.07.26-0016	Стенки лоджий СЛ 14, бетон В12,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 18,9 кг	шт	1 153,96	1 195,35
05.1.07.26-0017	Стенки лоджий СЛ 14и, бетон В12,5, объем 0,50 м ³ , расход арматуры 26,99 кг	шт	1 187,56	1 228,97
05.1.07.26-0018	Стенки лоджий СЛ 15-1, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг	шт	1 117,06	1 153,70
05.1.07.26-0019	Стенки лоджий СЛ 15, бетон В15, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 26,72 кг	шт	1 117,06	1 153,70
05.1.07.26-0020	Стенки лоджий СЛ 16, бетон В15, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 27,65 кг	шт	936,76	969,34
Группа 05.1.07.27 Столбы оград				
05.1.07.27-0001	Столбы оград 1С 18а, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 7,6 кг	шт	97,57	101,38
05.1.07.27-0002	Столбы оград 1С 18б, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 6,9 кг	шт	92,93	96,65
05.1.07.27-0003	Столбы оград 1С 18в, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 13,5 кг	шт	136,80	141,39
05.1.07.27-0004	Столбы оград 2С 24а, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10,2 кг	шт	126,54	131,48
05.1.07.27-0005	Столбы оград 2С 24б, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 9,0 кг	шт	118,56	123,34
05.1.07.27-0006	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,2 кг	шт	113,25	117,92
05.1.07.27-0007	Столбы оград 2С 24г, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 17 кг	шт	171,74	177,58
05.1.07.27-0008	Столбы оград 2С 24д, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 9,5 кг	шт	121,89	126,74
05.1.07.27-0009	Столбы оград 2С 24е, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,8 кг	шт	117,23	121,98
05.1.07.27-0010	Столбы оград 2С 24ж, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 15,4 кг	шт	161,10	166,73
05.1.07.27-0011	Столбы оград 2С 24и, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 11,9 кг	шт	137,84	143,00
05.1.07.27-0012	Столбы оград 2С 24к, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 11,3 кг	шт	133,85	138,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.27-0013	Столбы оград 2С 24л, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 10 кг	шт	125,21	130,12
05.1.07.27-0014	Столбы оград 3С 30а, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,4 кг	шт	153,03	158,87
05.1.07.27-0015	Столбы оград 3С 30б, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,9 кг	шт	143,05	148,69
05.1.07.27-0016	Столбы оград 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 9,7 кг	шт	135,07	140,55
05.1.07.27-0017	Столбы оград 3С 30г, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 15,3 кг	шт	172,30	178,52
05.1.07.27-0018	Столбы оград 3С 30д, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,9 кг	шт	156,35	162,25
05.1.07.27-0019	Столбы оград 3С 30е, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,9 кг	шт	144,38	150,04
05.1.07.27-0020	Столбы оград 3С 30ж, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 10,3 кг	шт	139,06	144,62
05.1.07.27-0021	Столбы оград 3С 30и, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12 кг	шт	150,36	156,14
05.1.07.27-0022	Столбы оград 3С 30к, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 19,1 кг	шт	197,55	204,28
05.1.07.27-0023	Столбы оград 3С 30л, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11 кг	шт	143,71	149,36
05.1.07.27-0024	Столбы оград 3С 30м, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 14,1 кг	шт	164,32	170,38
05.1.07.27-0025	Столбы оград 3С 30н, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 16,9 кг	шт	182,94	189,37
05.1.07.27-0026	Столбы оград 3С 30п, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 12,8 кг	шт	155,68	161,57
05.1.07.27-0027	Столбы оград 3С 30р, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 11,5 кг	шт	147,03	152,75
05.1.07.27-0028	Столбы оград 3С 30с, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 13,4 кг	шт	159,67	165,64
05.1.07.27-0029	Столбы оград С1А, бетон В15, объем 0,032 м ³ , расход арматуры 11,48 кг	шт	108,26	111,90
05.1.07.27-0030	Столбы оград С2А, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 7 кг	шт	91,33	94,41
05.1.07.27-0031	Столбы оград С3Б, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,8 кг	шт	128,26	133,05
05.1.07.27-0032	Столбы оград С3Ба, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 8,2 кг	шт	140,48	145,51
Группа 05.1.07.28 Ступени и проступи				
05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1, бетон В30, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 216 кг	шт	53,93	55,94
05.1.07.28-0011	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,32 кг	шт	31,48	32,91
05.1.07.28-0012	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,019 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	35,27	36,86
05.1.07.28-0013	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,272 кг	шт	31,15	32,57
05.1.07.28-0014	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 (бетон В25, объем 0,020 м ³ , расход арматуры 0,33 кг	шт	36,74	38,40
05.1.07.28-0015	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 (бетон В25, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,35 кг	шт	31,68	33,11
05.1.07.28-0016	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 (бетон В25, объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,35 кг	шт	43,78	45,77
05.1.07.28-0017	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 (бетон В25, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	33,54	35,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.28-0018	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 (бетон В25, объем 0,025 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	45,63	47,71
05.1.07.28-0019	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 (бетон В25, объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	33,54	35,05
05.1.07.28-0020	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 (бетон В25, объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,37 кг	шт	47,37	49,52
05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В25, расход арматуры до кг/м ³	м ³	1 860,09	1 943,60
05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные прочие	м ³	788,96	851,60
05.1.07.28-0041	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9-1, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт	66,52	69,71
05.1.07.28-0042	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9, бетон В25, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг	шт	62,65	65,76
05.1.07.28-0043	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9.17, бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг	шт	63,30	66,42
05.1.07.28-0044	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11-1, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт	73,14	76,83
05.1.07.28-0045	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг	шт	68,29	71,88
05.1.07.28-0046	Ступени железобетонные лестничные ЛС 11.17, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг	шт	74,61	78,33
05.1.07.28-0047	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг	шт	83,66	87,74
05.1.07.28-0048	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12-1, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,99 кг	шт	68,84	72,62
05.1.07.28-0049	Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м ³	1 297,88	1 370,15
05.1.07.28-0050	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг	шт	78,99	82,98
05.1.07.28-0051	Ступени железобетонные лестничные ЛС 12.17, бетон В15, объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг	шт	79,68	83,68
05.1.07.28-0052	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14-1, бетон В15, объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг	шт	96,92	101,63
05.1.07.28-0053	Ступени железобетонные лестничные ЛС 14, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг	шт	91,95	96,56
05.1.07.28-0054	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15-1, бетон В15, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг	шт	105,82	111,09
05.1.07.28-0055	Ступени железобетонные лестничные ЛС 15, бетон В15, объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг	шт	101,76	106,95
05.1.07.28-0056	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17-1, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг	шт	114,98	120,62
05.1.07.28-0057	Ступени железобетонные лестничные ЛС 17, бетон В15, объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг	шт	110,76	116,31
05.1.07.28-0058	Ступени железобетонные лестничные ЛС 18, бетон В15, объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг	шт	122,42	128,48
05.1.07.28-0059	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23-1 (бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг)	шт	161,51	169,37
05.1.07.28-0060	Ступени железобетонные лестничные ЛС 23, бетон В25, объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг	шт	153,12	160,81
05.1.07.28-0061	Ступени железобетонные лестничные ЛС 215, бетон В15, объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг	шт	147,46	153,51
05.1.07.28-0062	Ступени железобетонные лестничные ЛСН12, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 0,8 кг	шт	60,89	63,36
05.1.07.28-0063	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 11, бетон В15, объем 0,024 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	56,67	58,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.28-0064	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 11, бетон В15, объем 0,036 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	53,33	56,01
05.1.07.28-0065	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 12, бетон В15, объем 0,041 м ³ , расход арматуры 0,82 кг	шт	61,28	64,36
05.1.07.28-0066	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 14, бетон В15, объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,89 кг	шт	67,88	71,37
05.1.07.28-0067	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 15-1, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 0,92 кг	шт	85,76	89,52
05.1.07.28-0068	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 15, бетон В15, объем 0,050 м ³ , расход арматуры 0,94 кг	шт	96,83	101,01
05.1.07.28-0069	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 17-1, бетон В15, объем 0,049 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт	95,21	99,39
05.1.07.28-0070	Ступени железобетонные лестничные ЛСВ 17, бетон В15, объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,00 кг	шт	106,29	110,88
05.1.07.28-0071	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 15-1, бетон В15, объем 0,032 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт	64,36	67,08
05.1.07.28-0072	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 15, бетон В15, объем 0,034 м ³ , расход арматуры 0,96 кг	шт	67,96	70,86
05.1.07.28-0073	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 17-1, бетон В15, объем 0,036 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт	72,00	75,05
05.1.07.28-0074	Ступени железобетонные лестничные ЛСН 17, бетон В15, объем 0,038 м ³ , расход арматуры 1,02 кг	шт	75,62	78,84
05.1.07.28-0075	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 12-1, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 4,81 кг	шт	95,38	98,86
05.1.07.28-0076	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 15-1, бетон В15, объем 0,044 м ³ , расход арматуры 4,96 кг	шт	112,68	116,91
05.1.07.28-0077	Ступени железобетонные лестничные ЛСП 17-1, бетон В15, объем 0,048 м ³ , расход арматуры 5,01 кг	шт	120,25	124,82
05.1.07.28-0081	Ступени железобетонные лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м ³	м ³	1 577,05	1 655,45
05.1.07.28-0082	Ступени железобетонные лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	134,57	139,33
05.1.07.28-0083	Ступени железобетонные лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 976,41	2 062,25
Группа 05.1.07.29 Тумбы под буфер кабины лифта				
05.1.07.29-0001	Тумба под буфер кабины лифта	шт	33,29	35,43
05.1.07.29-0002	Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт	31,09	33,01
05.1.07.29-0003	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемность 500 кг, бетон В12,5, расход арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-50 (объем бетона 0,033 м ³)	шт	33,29	35,43
05.1.07.29-0004	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемность 500 кг, бетон В12,5, расход арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 (объем бетона 0,079 м ³)	шт	93,25	96,59
Группа 05.1.07.30 Шахты лифта				
05.1.07.30-0001	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) (бетон В15 (М200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг)	шт	4 918,05	5 112,73
05.1.07.30-0002	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) (бетон В15 (М200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг)	шт	3 175,89	3 293,12
05.1.07.30-0003	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг)	шт	2 271,99	2 354,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.30-0004	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) (бетон В15, объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг)	шт	4 253,72	4 418,45
05.1.07.30-0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) (бетон В15, объем 0,947 м ³ , расход арматуры 38,94 кг)	шт	2 167,05	2 254,84
05.1.07.30-0006	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) (бетон В15, объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг)	шт	1 558,24	1 617,19
Группа 05.1.07.31 Экраны входов				
05.1.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 722,72	1 803,48
05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 (бетон В15, объем 1,16 м ³ , расход арматуры 53,12 кг)	шт	2 113,53	2 209,51
05.1.07.31-0003	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые), бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	2 053,96	2 141,35
Группа 05.1.07.32 Элементы вентиляционных шахт				
05.1.07.32-0001	Блоки под вентиляционную шахту, бетон, объемная масса менее 1600 кг/м ³ , В10, расход арматуры 74 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³	1 990,48	2 056,60
05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные, бетон объемной массой менее 1600 кг/м ³ В7,5, расход арматуры 31 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ³	1 874,16	1 937,95
05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 (бетон В20, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 11,24 кг)	шт	591,19	616,79
05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 3,63 кг	шт	164,07	170,13
05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см, бетон В15, расход арматуры до 20 кг/м ³	м ²	131,98	137,86
05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1, бетон В20, объем 0,43 м ³ , расход арматуры 23,42 кг	шт	1 185,64	1 228,47
05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2, бетон В20, объем 0,28 м ³ , расход арматуры 37,22 кг	шт	1 507,20	1 549,79
Группа 05.1.07.33 Элементы объемные шахты лифта				
05.1.07.33-0001	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В (бетон В25, объем 0,23 м ³ , расход арматуры 23,58 кг)	шт	720,83	745,90
05.1.07.33-0002	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9Б (бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 47,76 кг)	шт	2 193,84	2 270,13
05.1.07.33-0003	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 (бетон В25, объем 0,92 м ³ , расход арматуры 61,44 кг)	шт	2 883,34	2 983,61
05.1.07.33-0004	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 (бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 67,21 кг)	шт	3 447,47	3 567,36
05.1.07.33-0005	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 (бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг)	шт	6 236,78	6 453,67
05.1.07.33-0006	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 (бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 130,42 кг)	шт	6 236,78	6 453,67
05.1.07.33-0007	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 (бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг)	шт	6 675,55	6 907,70
05.1.07.33-0008	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 (бетон В25, объем 2,13 м ³ , расход арматуры 136,67 кг)	шт	6 675,55	6 907,70
05.1.07.33-0009	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В (бетон В25, объем 0,29 м ³ , расход арматуры 25,77 кг)	шт	908,88	940,49
05.1.07.33-0010	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б (бетон В25, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 51,72 кг)	шт	2 789,32	2 886,32
05.1.07.33-0011	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 (бетон В25, объем 1,18 м ³ , расход арматуры 66,73 кг)	шт	3 698,19	3 826,80
05.1.07.33-0012	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 (бетон В25, объем 1,39 м ³ , расход арматуры 76,42 кг)	шт	4 356,35	4 507,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.07.33-0013	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЩ (бетон В25, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 77,66 кг)	шт	3 760,87	3 891,66
05.1.07.33-0014	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 (бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг)	шт	7 835,15	8 107,62
05.1.07.33-0015	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 (бетон В25, объем 2,5 м ³ , расход арматуры 156,67 кг)	шт	7 835,15	8 107,62
05.1.07.33-0016	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 (бетон В25, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг)	шт	8 430,63	8 723,82
05.1.07.33-0017	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 (бетон В25, объем 2,69 м ³ , расход арматуры 162,70 кг)	шт	8 430,63	8 723,82
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы				
05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 (бетон В30, объем 0,39 м ³ , расход арматуры 200 кг)	шт	1 382,76	1 428,48
05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1, бетон В20, объем 0,34 м ³ , расход арматуры 16,84 кг	шт	801,19	829,22
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие				
Группа 05.1.08.01 Блоки				
05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,4 кг	шт	1 846,83	1 898,59
05.1.08.01-0002	Блок открьлков К16п	шт	7 368,87	7 601,08
05.1.08.01-0003	Блок открьлок БО 30-15 (бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры 174 кг)	шт	2 347,63	2 436,26
05.1.08.01-0011	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	м ³	2 550,10	2 647,41
05.1.08.01-0012	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м ³	1 542,30	1 620,00
05.1.08.01-0021	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2 355,21	2 448,62
05.1.08.01-0022	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	1 678,68	1 758,56
05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м ³	561,90	620,00
05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объем более 0,5 м ³	м ³	1 225,64	1 272,38
05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м ³ , объем до 0,5 м ³	м ³	1 363,01	1 412,50
05.1.08.01-0031	Блоки железобетонные анкерные	м ³	792,38	854,54
05.1.08.01-0032	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ³	м ³	1 639,13	1 718,22
05.1.08.01-0041	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 188,87 кг/м ³	м ³	15 213,34	15 563,91
05.1.08.01-0042	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У, бетон В45, расход арматуры А-III 188,87 кг/м ³	м ³	15 344,21	15 697,40
05.1.08.01-0043	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 133,82 кг/м ³	м ³	11 868,49	12 152,17
05.1.08.01-0044	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III 85,65 кг/м ³	м ³	12 449,90	12 745,21
05.1.08.01-0045	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 158,65 кг/м ³	м ³	9 815,51	10 058,13
05.1.08.01-0046	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3, бетон В45, расход арматуры А-III 66,78 кг/м ³	м ³	7 505,20	7 701,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0047	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 75,23 кг/м ³	м ³	9 448,01	9 683,28
05.1.08.01-0048	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III 64,165 кг/м ³	м ³	9 321,63	9 554,37
05.1.08.01-0049	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3, бетон В45, расход арматуры А-III 140,80 кг/м ³	м ³	9 810,30	10 052,81
05.1.08.01-0050	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4, бетон В45, расход арматуры А-III 197,6 кг/м ³	м ³	9 809,62	10 052,12
05.1.08.01-0051	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5, бетон В45, расход арматуры А-III 71,60 кг/м ³	м ³	6 795,36	6 977,58
05.1.08.01-0052	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1, бетон В45, расход арматуры А-III 103,54 кг/м ³	м ³	8 885,20	9 109,21
05.1.08.01-0053	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2, бетон В45, расход арматуры А-III 94,49 кг/м ³	м ³	8 425,44	8 640,26
05.1.08.01-0061	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	м ³	2 324,70	2 417,50
05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м ³	1 287,18	1 359,23
05.1.08.01-0063	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 134,23	1 203,22
05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	3 066,43	3 174,07
05.1.08.01-0065	Блоки железобетонные мягкого въезда	м ³	2 406,87	2 501,32
05.1.08.01-0066	Блоки железобетонные мягкого въезда, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 186,83	2 276,87
05.1.08.01-0067	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м ³	2 541,89	2 639,04
05.1.08.01-0068	Блоки железобетонные насадок прочие	м ³	2 354,73	2 448,13
05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные насадок, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	2 005,35	2 091,77
05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	4 415,75	4 550,37
05.1.08.01-0071	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг	м ³	2 218,61	2 309,29
05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	м ³	2 037,45	2 124,51
05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м ³	2 790,33	2 893,00
05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м ³	942,69	1 008,40
05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные: опорные	м ³	773,86	836,20
05.1.08.01-0076	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг	м ³	2 488,14	2 584,21
05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные	м ³	1 243,28	1 315,00
05.1.08.01-0078	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ³	м ³	2 890,05	2 994,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м ³	2 300,81	2 393,13
05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 678,68	1 758,56
05.1.08.01-0081	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м ³	2 535,68	2 632,70
05.1.08.01-0083	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	м ³	2 036,99	2 124,04
05.1.08.01-0084	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной (бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг)	м ³	493,65	549,83
05.1.08.01-0085	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	м ³	2 893,77	2 997,95
05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ³	м ³	3 968,15	4 093,82
05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м ³	2 174,83	2 264,63
05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные фундаментные	м ³	622,69	682,00
05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	3 915,73	4 040,35
05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	м ³	2 310,23	2 402,74
05.1.08.01-0091	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 987,20	2 073,25
05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м ³ (для опор мостов и путепроводов)	м ³	1 878,31	1 962,18
05.1.08.01-0111	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20, объем 0,74 м ³ , расход арматуры 31,8 кг	шт	1 267,84	1 327,47
05.1.08.01-0112	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20, объем 1,07 м ³ , расход арматуры 38,04 кг	шт	1 804,54	1 890,27
05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб, расход арматуры 66,6 кг/м ³	м ³	889,84	954,50
05.1.08.01-0131	Блоки насадок 1БН 40-1-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг	шт	2 920,05	3 036,43
05.1.08.01-0132	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг	шт	2 211,78	2 292,13
05.1.08.01-0133	Блоки насадок 1БН 25-1-3, бетон В25, объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг	шт	1 764,80	1 836,21
05.1.08.01-0134	Блоки насадок 1БН 40-1-3, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг	шт	3 371,11	3 496,51
05.1.08.01-0135	Блоки насадок 2БН 25-2-3, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг	шт	6 390,56	6 576,35
05.1.08.01-0136	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг	шт	6 856,16	7 088,31
05.1.08.01-0137	Блоки насадок 2БН 40-2-3, бетон В25, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг	шт	6 748,35	6 978,34
05.1.08.01-0138	Блоки насадок 2БН 55-1-1, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг	шт	6 314,29	6 576,35
05.1.08.01-0139	Блоки насадок 2БН 55-1-2, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг	шт	6 314,29	6 576,35
05.1.08.01-0140	Блоки насадок 2БН 25-2-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг	шт	2 857,87	2 973,00
05.1.08.01-0141	Блоки насадок 2БН 35-1-1, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг	шт	4 000,69	4 166,47
05.1.08.01-0142	Блоки насадок 2БН 38-1-1, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг	шт	4 867,26	5 058,70
05.1.08.01-0143	Блоки насадок 2БН 38-1-3, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг	шт	4 749,15	4 938,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0144	Блоки насадок 2БН 55-1-2, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг	штг	6 322,06	6 584,27
05.1.08.01-0145	Блоки насадок 2БН 55-1-3, бетон В25, объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг	штг	6 974,58	7 249,84
05.1.08.01-0146	Блоки насадок 2БН 60-1-1, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг	штг	7 566,31	7 867,30
05.1.08.01-0147	Блоки насадок 2БН 60-1-3, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг	штг	7 519,48	7 819,53
05.1.08.01-0148	Блоки насадок 3БН 32-2-1, бетон В25, объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг	штг	7 085,79	7 421,07
05.1.08.01-0149	Блоки насадок 3БН 32-2-3, бетон В25, объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг	штг	7 107,33	7 443,04
05.1.08.01-0150	Блоки насадок 3БН 35-1-1, бетон В25, объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг	штг	7 818,13	8 188,90
05.1.08.01-0151	Блоки насадок 3БН 38-1-1, бетон В25, объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг	штг	8 490,79	8 896,32
05.1.08.01-0152	Блоки насадок 3БН 38-1-3, бетон В25, объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг	штг	8 439,21	8 843,71
05.1.08.01-0153	Блоки насадок 3БН 49-2-1, бетон В25, объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг	штг	10 943,69	11 458,94
05.1.08.01-0154	Блоки насадок 3БН 49-2-3, бетон В25, объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг	штг	10 889,70	11 403,87
05.1.08.01-0155	Блоки насадок 3БН 55-1-1, бетон В25, объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг	штг	12 591,05	13 180,92
05.1.08.01-0156	Блоки насадок 3БН 55-1-3, бетон В25, объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг	штг	12 677,73	13 269,33
05.1.08.01-0157	Блоки насадок 3БН 60-1-1, бетон В25, объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг	штг	13 738,22	14 385,76
05.1.08.01-0158	Блоки насадок 4БН 40-1-1, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг	штг	3 791,85	3 947,89
05.1.08.01-0159	Блоки насадок 4БН 25-1-1, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг	штг	2 632,46	2 735,12
05.1.08.01-0160	Блоки насадок 4БН 25-1-3, бетон В25, объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг	штг	3 987,32	4 117,08
05.1.08.01-0161	Блоки насадок 4БН 40-1-3, бетон В25, объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг	штг	3 995,25	4 155,36
05.1.08.01-0162	Блоки насадок 5БН 25-2-1, бетон В25, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг	штг	3 002,58	3 120,61
05.1.08.01-0163	Блоки насадок 5БН 25-2-3, бетон В30, объем 1,25 м ³ , расход арматуры 213 кг	штг	4 417,79	4 564,12
05.1.08.01-0164	Блоки насадок 5БН 40-2-1, бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг	штг	6 997,00	7 231,96
05.1.08.01-0165	Блоки насадок 5БН 40-2-3, бетон В30, объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг	штг	4 828,18	5 019,77
05.1.08.01-0166	Блоки насадок 5БН 35-1-1, бетон В25, объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг	штг	4 694,94	4 874,60
05.1.08.01-0167	Блоки насадок 5БН 38-1-1, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг	штг	5 039,74	5 234,63
05.1.08.01-0168	Блоки насадок 5БН 38-1-3, бетон В25, объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг	штг	5 170,17	5 367,67
05.1.08.01-0169	Блоки насадок 5БН 55-1-1, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг	штг	7 308,17	7 590,11
05.1.08.01-0170	Блоки насадок 5БН 55-1-3, бетон В25, объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг	штг	7 383,21	7 666,65
05.1.08.01-0171	Блоки насадок 5БН 60-1-1, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг	штг	7 897,93	8 205,55
05.1.08.01-0172	Блоки насадок 5БН 60-1-3, бетон В25, объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг	штг	7 971,49	8 280,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0173	Блоки насадок 6БН 32-2-1, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг	шт	7 455,42	7 807,36
05.1.08.01-0174	Блоки насадок 6БН 32-2-3, бетон В25, объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг	шт	7 518,49	7 871,69
05.1.08.01-0175	Блоки насадок 6БН 35-1-1, бетон В25, объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг	шт	7 711,44	8 080,07
05.1.08.01-0176	Блоки насадок 6БН 38-1-1, бетон В25, объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг	шт	8 430,77	8 834,63
05.1.08.01-0177	Блоки насадок 6БН 38-1-3, бетон В25, объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг	шт	8 408,35	8 811,76
05.1.08.01-0178	Блоки насадок 6БН 49-2-1, бетон В25, объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг	шт	11 328,18	11 865,01
05.1.08.01-0179	Блоки насадок 6БН 55-1-1, бетон В25, объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг	шт	12 113,84	12 694,17
05.1.08.01-0180	Блоки насадок 6БН 55-1-3, бетон В25, объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг	шт	12 273,12	12 856,63
05.1.08.01-0181	Блоки насадок 6БН 60-1-1, бетон В25, объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг	шт	13 249,07	13 886,83
05.1.08.01-0182	Блоки насадок 6БН 60-1-3, бетон В25, объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг	шт	12 600,72	13 225,51
05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чечковых сооружений	м ³	2 090,01	2 178,12
05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, бетон В15, расход арматуры 60 кг/м ³	м ³	1 424,60	1 499,40
05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2, бетон В25, объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг	шт	1 670,03	1 732,51
05.1.08.01-0201	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТА-III, бетон В30, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 75,31 кг	шт	2 299,75	2 385,11
05.1.08.01-0202	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТА-III, бетон В30, объем 1,6 м ³ , расход арматуры 150,3 кг	шт	4 418,29	4 580,75
05.1.08.01-0203	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТА-III, бетон В30, объем 2,9 м ³ , расход арматуры 245,9 кг	шт	7 683,00	7 970,95
05.1.08.01-0204	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТА-III, бетон В30, объем 0,22 м ³ , расход арматуры 10,39 кг	шт	532,13	552,96
05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м ³	1 560,48	1 638,00
05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные, бетон В20, расход арматуры 50 кг/м ³	м ³	1 540,35	1 617,47
05.1.08.01-0221	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт	428,53	442,66
05.1.08.01-0222	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2, бетон В25, объем 0,12 м ³ , расход арматуры 17,4 кг	шт	428,53	442,66
05.1.08.01-0223	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25, объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт	2 250,93	2 338,18
05.1.08.01-0224	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25, объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт	3 601,38	3 715,08
05.1.08.01-0225	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25, объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт	1 636,93	1 693,28
05.1.08.01-0226	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт	3 272,94	3 377,30
05.1.08.01-0227	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25, объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт	3 598,12	3 725,65
05.1.08.01-0228	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25, объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт	5 478,68	5 658,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.01-0229	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25, объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт	4 389,47	4 535,60
05.1.08.01-0230	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25, объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт	4 947,72	5 130,03
05.1.08.01-0231	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25, объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт	4 294,42	4 437,73
05.1.08.01-0232	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25, объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт	2 230,12	2 296,49
05.1.08.01-0233	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт	3 624,96	3 742,38
05.1.08.01-0234	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25, объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт	4 861,52	5 025,44
05.1.08.01-0235	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25, объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт	5 515,70	5 704,28
05.1.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным (внутренний диаметр 5600/5100 мм, из блоков высокой точности (бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг)	шт	41 227,61	42 244,43
05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, бетон В15, расход арматуры до 30 кг/м ³	м ³	1 893,33	1 977,50
05.1.08.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, бетон В12,5, расход арматуры 110 кг/м ³	м ³	2 019,62	2 106,32
05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт	6 143,73	6 338,84
Группа 05.1.08.02 Камни бортовые железобетонные				
05.1.08.02-0001	Камни бортовые, бетон В30, расход арматуры 38 кг/м ³	м ³	1 993,03	2 079,20
05.1.08.02-0011	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30, объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг	шт	837,53	873,73
05.1.08.02-0012	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30, объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг	шт	1 085,18	1 132,26
05.1.08.02-0013	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30, объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг	шт	1 336,23	1 392,60
05.1.08.02-0014	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30, объем 0,063 м ³ , расход арматуры 2,2 кг	шт	84,85	89,52
05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг	шт	251,03	261,98
05.1.08.02-0016	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30, объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг	шт	299,17	312,19
05.1.08.02-0017	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30, объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг	шт	452,96	472,76
05.1.08.02-0018	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30, объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг	шт	664,23	693,81
05.1.08.02-0019	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон В30, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт	66,76	70,59
05.1.08.02-0020	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон В30, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг	шт	184,43	191,82
05.1.08.02-0021	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30, объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг	шт	313,78	327,51
05.1.08.02-0022	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30, объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг	шт	361,36	377,30
05.1.08.02-0023	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30, объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг	шт	274,07	285,84
05.1.08.02-0024	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30, объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг	шт	322,37	336,37
Группа 05.1.08.03 Камни накрывные железобетонные				
05.1.08.03-0001	Камни накрывные железобетонные 7НК 109, бетон В25, объем 0,53 м ³ , расход арматуры 24,861 кг	шт	2 570,56	2 646,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.03-0002	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л, п, бетон В25 объем 0,68 м ³ , расход арматуры 31,639 кг	шт	3 298,08	3 395,53
05.1.08.03-0003	Камни накрывные железобетонные 7НК 153, бетон В25, объем 0,7 м ³ , расход арматуры 30,366 кг	шт	3 395,08	3 495,40
05.1.08.03-0004	Камни накрывные железобетонные 7НК 199, бетон В25, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 36,145 кг	шт	3 492,09	3 595,28
05.1.08.03-0005	Камни накрывные железобетонные 7НК 309, бетон В25 объем 1,55 м ³ , расход арматуры 56,317 кг	шт	7 517,68	7 739,81
05.1.08.03-0006	Камни накрывные железобетонные 7НК 354, бетон В25, объем 1,65 м ³ , расход арматуры 62,915 кг	шт	8 002,70	8 239,16
05.1.08.03-0007	Камни накрывные железобетонные 7НК 404, бетон В25, объем 1,9 м ³ , расход арматуры 70,283 кг	шт	9 215,22	9 487,51
05.1.08.03-0008	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л, п, бетон В25, объем 1,99 м ³ , расход арматуры 67,145 кг	шт	9 651,74	9 936,93
05.1.08.03-0009	Камни накрывные железобетонные 7НК 410, бетон В25, объем 2 м ³ , расход арматуры 69,941 кг	шт	9 700,24	9 986,86
05.1.08.03-0010	Камни накрывные железобетонные 7НК 453, бетон В25, объем 2,11 м ³ , расход арматуры 82,437 кг	шт	10 233,75	10 536,13
05.1.08.03-0011	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л, бетон В25, объем 2,16 м ³ , расход арматуры 82,185 кг	шт	10 476,26	10 785,81
05.1.08.03-0012	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л, п, бетон В25, объем 2,2 м ³ , расход арматуры 82,185 кг	шт	10 670,26	10 985,54
05.1.08.03-0013	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л, п, бетон В25, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 83,625 кг	шт	11 203,77	11 534,81
05.1.08.03-0014	Камни накрывные железобетонные 7НК 500, бетон В25, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 85,612 кг	шт	12 173,80	12 533,51
05.1.08.03-0015	Камни накрывные железобетонные 7НК 528, бетон В25, объем 2,43 м ³ , расход арматуры 93,661 кг	шт	11 785,79	12 134,03
05.1.08.03-0016	Камни накрывные железобетонные 7НК 606, бетон В25, объем 2,88 м ³ , расход арматуры 105,005 кг	шт	13 968,34	14 381,07
05.1.08.03-0017	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8, бетон В25, объем 0,38 м ³ , расход арматуры 22,09 кг	шт	1 810,70	1 864,51
05.1.08.03-0018	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1, бетон В25, объем 0,4 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт	1 906,00	1 962,64
05.1.08.03-0019	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1, бетон В25, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 31,66 кг	шт	2 144,26	2 207,98
05.1.08.03-0020	Камни накрывные железобетонные 8НК 20.8, бетон В25, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 31,6 кг	шт	3 001,96	3 091,17
05.1.08.03-0021	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-1, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг	шт	2 859,01	2 943,98
05.1.08.03-0022	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-2, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 28,01 кг	шт	2 859,01	2 943,98
05.1.08.03-0023	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-3, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг	шт	2 859,01	2 943,98
05.1.08.03-0024	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-4, бетон В25, объем 0,6 м ³ , расход арматуры 36,45 кг	шт	2 859,01	2 943,98
05.1.08.03-0025	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-1, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг	шт	3 812,01	3 925,30
05.1.08.03-0026	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-2, бетон В25, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 38,71 кг	шт	3 812,01	3 925,30
05.1.08.03-0027	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-1, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт	7 052,22	7 261,80
05.1.08.03-0028	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-2, бетон В25, объем 1,48 м ³ , расход арматуры 52,6 кг	шт	7 052,22	7 261,80
05.1.08.03-0029	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.8, бетон В25, объем 0,84 м ³ , расход арматуры 42,26 кг	шт	4 002,61	4 121,57
05.1.08.03-0030	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-1, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг	шт	4 622,06	4 759,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.03-0031	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-2, бетон В25, объем 0,97 м ³ , расход арматуры 45,1 кг	шт	4 622,06	4 759,42
05.1.08.03-0032	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-1, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг	шт	4 526,76	4 661,29
05.1.08.03-0033	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-2, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 44,22 кг	шт	4 526,76	4 661,29
05.1.08.03-0034	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-1, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг	шт	4 669,71	4 808,48
05.1.08.03-0035	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-2, бетон В25, объем 0,98 м ³ , расход арматуры 48,94 кг	шт	4 669,71	4 808,48
05.1.08.03-0036	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-1, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг	шт	5 193,86	5 348,22
05.1.08.03-0037	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-2, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 46,74 кг	шт	5 193,86	5 348,22
05.1.08.03-0038	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-3, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг	шт	5 193,86	5 348,22
05.1.08.03-0039	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-4, бетон В25, объем 1,09 м ³ , расход арматуры 49,14 кг	шт	5 193,86	5 348,22
05.1.08.03-0040	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-5, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг	шт	4 526,76	4 661,29
05.1.08.03-0041	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-6, бетон В25, объем 0,95 м ³ , расход арматуры 45,53 кг	шт	4 526,76	4 661,29
05.1.08.03-0042	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-7, бетон В25, объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг	шт	4 765,01	4 906,62
05.1.08.03-0043	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-8, бетон В25, объем 1 м ³ , расход арматуры 47,88 кг	шт	4 765,01	4 906,62
05.1.08.03-0044	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-1, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг	шт	5 241,51	5 397,28
05.1.08.03-0045	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-2, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 48,38 кг	шт	5 241,51	5 397,28
05.1.08.03-0046	Камни накрывные железобетонные 8НК 36.8, бетон В25, объем 1,1 м ³ , расход арматуры 50,48 кг	шт	5 241,51	5 397,28
05.1.08.03-0047	Камни накрывные железобетонные 8НК 45.8-1, бетон В25, объем 1,47 м ³ , расход арматуры 62,1 кг	шт	7 004,57	7 212,74
05.1.08.03-0048	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-1, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг	шт	7 433,42	7 654,32
05.1.08.03-0049	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-2, бетон В25, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 55,56 кг	шт	7 433,42	7 654,32
05.1.08.03-0050	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-1, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг	шт	8 005,22	8 243,12
05.1.08.03-0051	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-2, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 71,24 кг	шт	8 005,22	8 243,12
05.1.08.03-0052	Камни накрывные железобетонные 8НК 58.8, бетон В25, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 77,37 кг	шт	8 529,37	8 782,85
05.1.08.03-0053	Камни накрывные железобетонные 8НК 59.14, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 101,47 кг	шт	13 199,08	13 591,34
05.1.08.03-0054	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-1, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг	шт	9 196,47	9 469,77
05.1.08.03-0055	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-2, бетон В25, объем 1,93 м ³ , расход арматуры 85,63 кг	шт	9 196,47	9 469,77
05.1.08.03-0056	Камни накрывные железобетонные 8НК 67.14, бетон В25, объем 2,77 м ³ , расход арматуры 104,12 кг	шт	13 199,08	13 591,34
Группа 05.1.08.04 Оголовки				
05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м ³	1 782,76	1 862,87
05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м ³	1 824,30	1 905,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.1.08.05 Плиты для полов				
05.1.08.05-0001	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	57,78	60,34
05.1.08.05-0002	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	67,40	70,40
05.1.08.05-0003	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	77,06	80,46
05.1.08.05-0004	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м ²	96,33	100,57
05.1.08.05-0005	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м ²	47,31	49,66
05.1.08.05-0006	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м ²	55,18	57,94
05.1.08.05-0007	Плиты площадью до 1 м ² для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м ²	63,10	66,22
Группа 05.1.08.06 Плиты для транспортного строительства				
05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м ³	1 518,86	1 595,55
05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 (бетон В25, объем 0,473 м ³ , расход арматуры 153 кг)	шт	1 785,84	1 843,46
05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 (бетон В25, объем 1,0 м ³ , расход арматуры 261 кг)	шт	4 347,63	4 480,89
05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 (бетон В25, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 96 кг)	шт	2 209,04	2 280,08
05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные прочие	м ³	2 557,67	2 655,68
05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт, бетон В25с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 477,20	2 573,05
05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	м ³	4 717,83	4 858,49
05.1.08.06-0021	Плиты дорожные 1ДПШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,31 м ³ , расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м ²	шт	553,31	578,82
05.1.08.06-0022	Плиты дорожные 1ДПШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м ²	шт	631,18	660,47
05.1.08.06-0023	Плиты дорожные 1П18.15-30А-IV, бетон В30, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м ²	шт	829,18	864,84
05.1.08.06-0024	Плиты дорожные 1П18.18-30А-IV, бетон В30, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м ²	шт	1 009,56	1 051,98
05.1.08.06-0025	Плиты дорожные 1П30.18.10, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	1 216,21	1 281,28
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	1 216,23	1 281,30
05.1.08.06-0027	Плиты дорожные 1П35.18-30А-IV, бетон В30, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м ²	шт	1 454,35	1 524,19
05.1.08.06-0028	Плиты дорожные 1П35.28-30А-IV, бетон В30, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ²	шт	2 635,19	2 763,47
05.1.08.06-0029	Плиты дорожные 1П60.18-30А-IV, бетон В30, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м ²	шт	2 484,89	2 602,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.06-0030	Плиты дорожные 1П60.19-30А-IV, бетон В30, объем 1,56 м ³ , расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м ²	шт	2 619,38	2 744,00
05.1.08.06-0031	Плиты дорожные 1П60.30-30А-IV, бетон В30, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м ²	шт	4 234,99	4 436,01
05.1.08.06-0032	Плиты дорожные 1П60.35-30А-IV, бетон В30, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м ²	шт	4 864,01	5 097,06
05.1.08.06-0033	Плиты дорожные 1П60.38-30А-IV, бетон В30, объем 3,14 м ³ , расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м ²	шт	5 214,92	5 464,63
05.1.08.06-0034	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30А-IV, бетон В30, объем 1,79 м ³ , расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м ²	шт	2 857,83	2 997,97
05.1.08.06-0035	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,35 м ³ , расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м ²	шт	2 222,91	2 329,98
05.1.08.06-0036	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30А-IV, бетон В30, объем 1,76 м ³ , расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м ²	шт	2 813,05	2 950,81
05.1.08.06-0037	Плиты дорожные 1ППШ12-30А-IV, бетон В30, объем 1,70 м ³ , расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м ²	шт	555,64	581,20
05.1.08.06-0038	Плиты дорожные 1ППШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м ²	шт	633,51	662,85
05.1.08.06-0039	Плиты дорожные 1ПТ35-30А-IV, бетон В30, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м ²	шт	1 716,76	1 798,88
05.1.08.06-0040	Плиты дорожные 1ПТ55-30А-IV, бетон В30, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ²	шт	2 334,98	2 443,74
05.1.08.06-0041	Плиты дорожные 1ПШ12-30А-IV, бетон В30, объем 0,63 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ²	шт	1 075,11	1 125,88
05.1.08.06-0042	Плиты дорожные 1ПШ13-30А-IV, бетон В30, объем 0,72 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ²	шт	1 213,97	1 271,59
05.1.08.06-0043	Плиты дорожные 1ПШД12-30А-IV, бетон В30, объем 0,66 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ²	шт	1 118,80	1 171,74
05.1.08.06-0044	Плиты дорожные 1ПШД13-30А-IV, бетон В30, объем 0,76 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ²	шт	1 272,10	1 332,73
05.1.08.06-0045	Плиты дорожные 1ПШП12-30А-IV, бетон В30, объем 0,67 м ³ , расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м ²	шт	1 133,24	1 187,03
05.1.08.06-0046	Плиты дорожные 1ПШП13-30А-IV, бетон В30, объем 0,77 м ³ , расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м ²	шт	1 286,54	1 348,02
05.1.08.06-0047	Плиты дорожные 2П18.15-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,41 м ³ , расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м ²	шт	731,14	764,84
05.1.08.06-0048	Плиты дорожные 2П18.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,48 м ³ , расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м ²	шт	887,13	927,10
05.1.08.06-0049	Плиты дорожные 2П30.18-10, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 37,24 кг	шт	1 185,91	1 250,38
05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг	шт	1 262,50	1 328,50
05.1.08.06-0051	Плиты дорожные 2П35.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 0,88 м ³ , расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м ²	шт	1 271,69	1 337,87
05.1.08.06-0052	Плиты дорожные 2П35.28-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,63 м ³ , расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м ²	шт	2 516,02	2 641,91
05.1.08.06-0053	Плиты дорожные 2П60.18-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,46 м ³ , расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м ²	шт	2 358,98	2 473,77
05.1.08.06-0054	Плиты дорожные 2П60.30-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,51 м ³ , расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м ²	шт	4 022,74	4 219,52
05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м ³ , расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м ²	шт	4 621,06	4 849,25
05.1.08.06-0056	Плиты дорожные 2ПТ35-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,03 м ³ , расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м ²	шт	1 641,44	1 722,06
05.1.08.06-0057	Плиты дорожные 2ПТ55-30А-IV, бетон В22,5, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м ²	шт	2 237,00	2 343,80
05.1.08.06-0058	Плиты дорожные ПД6, бетон В20, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 99,30 кг	шт	1 173,47	1 235,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.06-0059	Плиты дорожные ПД10, бетон В20, объем 0,99 м ³ , расход арматуры 108,45 кг	шт	1 318,31	1 390,53
05.1.08.06-0060	Плиты дорожные ПД 1,2-3, бетон В22,5, объем 0,54 м ³ , расход арматуры 23,4 кг	шт	772,28	812,74
05.1.08.06-0061	Плиты дорожные ПД 2-6, бетон В15, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 84,99 кг	шт	1 035,83	1 093,59
05.1.08.06-0062	Плиты дорожные ПД 2-9.5, бетон В22,5, F150, объем 0,8 м ³ , расход арматуры 81,6 кг	шт	885,87	940,63
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 112,52 кг	шт	2 950,92	3 087,73
05.1.08.06-0064	Плиты дорожные ПДНЭ, бетон В30, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 116,02 кг	шт	2 874,78	3 010,07
05.1.08.06-0065	Плиты дорожные типа ПДП, для покрытий автомобильных дорог	м ³	2 834,84	2 937,96
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные ПДПВ 24-12, бетон В22,5, объем 0,486 м ³ , расход арматуры 37,1 кг	шт	1 365,18	1 414,98
05.1.08.06-0067	Плиты дорожные ПДПВ 29-12, бетон В22,5, объем 0,587 м ³ , расход арматуры 45,90 кг	шт	1 656,60	1 716,93
05.1.08.06-0068	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14, бетон В20, объем 0,5 м ³ , расход арматуры 29,66 кг	шт	751,19	789,37
05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м ³	899,70	964,00
05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м ³	1 534,52	1 611,52
05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м ³	1 955,87	2 041,30
05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м ³	1 471,88	1 547,63
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м ³	1 572,48	1 650,79
05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м ³	1 346,58	1 419,82
05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м ³	2 199,85	2 290,71
05.1.08.06-0081	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV, бетон В25, объем 1,68 м ³ , расход арматуры 147,57 кг	шт	2 966,93	3 104,06
05.1.08.06-0082	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, бетон В22,5, расход арматуры, длиной более 3 м	м ³	1 543,25	1 620,42
05.1.08.06-0083	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5, длиной до 12 м, массой до 5 т	м ³	1 543,25	1 620,42
05.1.08.06-0084	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1, бетон В22,5, объем 0,36 м ³ , расход арматуры 33,42 кг	шт	596,92	625,53
05.1.08.06-0085	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2, бетон В22,5, объем 0,44 м ³ , расход арматуры 33,42 кг	шт	670,80	704,60
05.1.08.06-0086	Плиты покрытия для постоянных городских дорог, бетон В22,5, расход арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м ³ , длиной более 3 м	м ³	1 610,83	1 689,35
05.1.08.06-0087	Плиты покрытия для постоянных городских дорог, бетон В30, расход арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м ³ , длиной до 3 м	м ³	1 852,06	1 935,41
05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах, бетон В30, расход арматуры 100 кг/м ³	м ³	2 223,12	2 313,89
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	3 244,35	3 356,10
Группа 05.1.08.07 Плиты опорные железобетонные				
05.1.08.07-0001	Плиты опорные для опирания прогонов, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 0,1 м ³	м ³	1 940,55	2 025,67
05.1.08.07-0002	Плиты опорные ОП 4.4-А-III, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,61 кг	шт	38,81	40,51
05.1.08.07-0003	Плиты опорные ОП 4.4-Т, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,6 кг	шт	35,60	37,24
05.1.08.07-0004	Плиты опорные ОП 5.2-А-III, бетон В15, объем 0,017 м ³ , расход арматуры 1,49 кг	шт	32,85	34,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.07-0005	Плиты опорные ОП 5.2-Т, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 1,48 кг	шт	31,39	32,95
05.1.08.07-0006	Плиты опорные ОП 5.4-А-III, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2,02 кг	шт	52,35	54,69
05.1.08.07-0007	Плиты опорные ОП 5.4-Т, бетон В15, объем 0,027 м ³ , расход арматуры 2 кг	шт	50,37	52,67
05.1.08.07-0008	Плиты опорные ОП 6.2-А-III, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,82 кг	шт	67,88	70,90
05.1.08.07-0009	Плиты опорные ОП 6.2-Т, бетон В15, объем 0,035 м ³ , расход арматуры 1,84 кг	шт	62,35	65,26
05.1.08.07-0010	Плиты опорные ОП 6.4-А-III, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 2,50 кг	шт	96,75	101,28
05.1.08.07-0011	Плиты опорные ОП 6.4-Т, бетон В15, объем 0,054 м ³ , расход арматуры 2,48 кг	шт	94,70	99,18
05.1.08.07-0012	Плиты опорные ПО10, бетон В20, объем 0,32 м ³ , расход арматуры 38,18 кг	шт	446,90	470,66
Группа 05.1.08.08 Плиты подкладные железобетонные				
05.1.08.08-0001	Плиты подкладные железобетонные прочие	м ³	771,65	833,94
05.1.08.08-0002	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А (бетон В22,5, расход арматуры 118 кг)	м ³	2 377,63	2 471,49
05.1.08.08-0003	Плиты подкладные и опорные подушки, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³ , объем до 0,1 м ³	м ³	2 225,68	2 316,50
05.1.08.08-0004	Плиты подкладные ПП1, бетон В15, объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,9 кг	шт	41,19	42,94
05.1.08.08-0005	Плиты подкладные ПП2, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,0 кг	шт	59,46	62,04
05.1.08.08-0006	Плиты подкладные ПП3, бетон В15, объем 0,03 м ³ , расход арматуры 1,2 кг	шт	60,52	63,39
05.1.08.08-0007	Плиты подкладные ПП4, бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,8 кг	шт	99,98	104,30
05.1.08.08-0008	Плиты подкладные ПП5, бетон В15, объем 0,06 м ³ , расход арматуры 2,1 кг	шт	119,58	124,75
05.1.08.08-0009	Плиты подкладные ПП6, бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 2,5 кг	шт	139,75	145,88
05.1.08.08-0010	Плиты подкладные ПП7, бетон В15, объем 0,08 м ³ , расход арматуры 3,9 кг	шт	166,57	173,79
05.1.08.08-0011	Плиты подкладные ПП8, бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт	187,40	195,60
05.1.08.08-0012	Плиты подкладные ПП9, бетон В15, объем 0,11 м ³ , расход арматуры 4,9 кг	шт	226,22	235,83
05.1.08.08-0013	Плиты подкладные ПП10, бетон В15, объем 0,13 м ³ , расход арматуры 5,8 кг	шт	264,95	278,77
05.1.08.08-0014	Плиты подкладные ПП11, бетон В15, объем 0,15 м ³ , расход арматуры 6,7 кг	шт	305,59	321,71
Группа 05.1.08.09 Подушки опорные				
05.1.08.09-0001	Опорные подушки ОП 1 (бетон В15, объем 0,004 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт	11,69	12,11
05.1.08.09-0002	Опорные подушки ОП 2 (бетон В15, объем 0,005 м ³ , расход арматуры 0,7 кг)	шт	19,57	20,15
05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м ³ , расход арматуры 2,1 кг)	шт	40,32	41,87
05.1.08.09-0004	Опорные подушки ОП 4 (бетон В15, объем 0,04 м ³ , расход арматуры 3,4 кг)	шт	93,20	96,73
05.1.08.09-0005	Опорные подушки ОП 5 (бетон В15, объем 0,05 м ³ , расход арматуры 5,4 кг)	шт	123,83	128,71
05.1.08.09-0006	Опорные подушки ОП 6 (бетон В15, объем 0,07 м ³ , расход арматуры 10,0 кг)	шт	189,60	196,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.09-0007	Опорные подушки ОП 7 (бетон В15, объем 0,09 м ³ , расход арматуры 18,5 кг)	шт	281,31	291,20
05.1.08.09-0008	Опорные подушки ОП 8 (бетон В15, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 18,3 кг)	шт	579,35	602,97
05.1.08.09-0009	Опорные подушки ОП 9 (бетон В15, объем 0,45 м ³ , расход арматуры 30,2 кг)	шт	992,82	1 033,61
Группа 05.1.08.10 Полурамы и рамы				
05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные прочие	м ³	3 967,32	4 092,97
05.1.08.10-0011	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м ²	м ³	1 785,86	1 867,89
05.1.08.10-0012	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 798,05	1 880,32
05.1.08.10-0013	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 832,39	1 915,35
05.1.08.10-0014	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 798,05	1 880,32
05.1.08.10-0015	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 851,23	1 934,56
05.1.08.10-0016	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 784,76	1 866,76
05.1.08.10-0017	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м ³	1 788,08	1 870,15
05.1.08.10-0018	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м ³	1 841,26	1 924,39
05.1.08.10-0019	Полурамы, бетон В22,5 пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м ³	1 764,82	1 846,42
05.1.08.10-0021	Рамы железобетонные	м ³	3 082,05	3 190,00
Группа 05.1.08.11 Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб				
05.1.08.11-0001	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая (правая), бетон В30, объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг)	шт	11 589,09	11 928,31
05.1.08.11-0002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая (правая), бетон В30, объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг)	шт	8 018,89	8 253,91
05.1.08.11-0003	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая (правая), бетон В30, объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг)	шт	15 798,68	16 245,70
Группа 05.1.08.12 Шпунты				
05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м ³	1 503,25	1 579,62
05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м ³	1 879,63	1 963,53
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м ³	2 297,20	2 390,00
Группа 05.1.08.13 Электроблоки, электропанели				
05.1.08.13-0001	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 (бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг)	шт	4 778,83	4 907,61
05.1.08.13-0002	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 (бетон В25, объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг)	шт	4 778,83	4 907,61
05.1.08.13-0011	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 (бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг)	шт	4 219,61	4 333,32
05.1.08.13-0012	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 (бетон В25, объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг)	шт	4 219,61	4 333,32
05.1.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см, бетон В15, расход арматуры до 30 кг/м ³ бетона в плотном теле	м ²	224,21	234,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.1.08.13-0031	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,34 м ³ , расход арматуры 29,22 кг)	шт	2 289,11	2 370,49
05.1.08.13-0032	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,542 м ³ , расход арматуры 35,87 кг)	шт	3 113,54	3 215,54
05.1.08.13-0033	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,108 м ³ , расход арматуры 44,95 кг)	шт	2 433,84	2 511,33
05.1.08.13-0034	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ (бетон В15, объем 1,112 м ³ , расход арматуры 18,03 кг)	шт	1 964,03	2 031,85
05.1.08.13-0035	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) (бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг)	шт	2 613,73	2 708,39
05.1.08.13-0036	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) (бетон В15, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг)	шт	2 613,73	2 708,39
05.1.08.13-0037	Электропанели, марки ЭП 1-3 (бетон В15, объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг)	шт	3 147,96	3 239,17
05.1.08.13-0038	Электропанели, марки ЭП 1и (бетон В15, объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг)	шт	3 191,93	3 285,44
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы				
05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м ³	1 124,38	1 193,18
05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м ³	921,97	986,72
05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м ³	1 702,44	1 783,35
05.1.08.14-0031	Доски противотрационные массой свыше 0,1 т	м ³	2 032,49	2 120,00
05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м ³	1 854,81	1 938,21
05.1.08.14-0051	Кормушки, объем более 0,1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 267,39	1 339,05
05.1.08.14-0052	Кормушки, объем до 0,1 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 25 кг/м ³	м ³	1 416,95	1 491,60
05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м ³	3 809,37	3 931,87
05.1.08.14-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5, бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 441,33	1 516,46
05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 495,88	1 572,11
05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м ³	1 129,23	1 198,12
05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м ³	2 641,12	2 740,25
05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м ³	3 428,80	3 543,68
05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем более 0,1 м ³	м ³	1 648,91	1 728,20
05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов, бетон В15 объем до 0,1 м ³	м ³	2 058,97	2 146,46
05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м ³	1 599,65	1 677,95
05.1.08.14-0141	Тетраподы для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м ³	901,36	965,70
05.1.08.14-0151	Траверсы и вставки эстакад объем более 0,5 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры 80 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
05.1.08.14-0152	Траверсы и вставки эстакад объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 70 кг/м ³	м ³	1 113,10	1 181,67
05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м ³	1 986,07	2 072,10
05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м ³	1 464,40	1 540,00
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	1 291,85	1 364,00
05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из тяжелого бетона	м ³	1 926,19	2 011,02
05.1.08.14-1018	Профиль гидроизолирующий для рабочих швов в монолитных железобетонных конструкциях	м	52,50	53,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня				
Раздел 05.2.01 Блоки силикатные				
Группа 05.2.01.01 Блоки силикатные для стен подвалов				
05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	722,20	781,47
05.2.01.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,5 м ³ и более	м ³	685,71	744,25
05.2.01.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем менее 0,3 м ³	м ³	758,81	818,82
05.2.01.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	770,60	830,84
05.2.01.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем 0,5 м ³ и более	м ³	733,06	792,55
05.2.01.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные В15 (М200), объем менее 0,3 м ³	м ³	825,08	886,41
05.2.01.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	916,55	979,71
05.2.01.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем 0,5 м ³ и более	м ³	886,64	949,20
05.2.01.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом В15 (М200), объем менее 0,3 м ³	м ³	940,92	1 004,57
Группа 05.2.01.02 Блоки силикатные стеновые				
05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт	18 186,63	18 893,04
05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт	12 902,06	13 400,90
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня				
Группа 05.2.02.01 Блоки бетонные для стен подвалов				
05.2.02.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	696,53	755,29
05.2.02.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем 0,5 м ³ и более	м ³	661,81	719,88
05.2.02.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотелые М150, объем менее 0,3 м ³	м ³	731,03	790,48
05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	544,29	600,00
05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³	524,68	580,00
05.2.02.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6	м ³	985,67	1 050,21
05.2.02.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6-Н	м ³	985,67	1 050,21
05.2.02.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6-П	м ³	995,05	1 059,78
05.2.02.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем, полнотелые М100, объемом 0,5 м ³ и более, изделия ФБС 24.4.6-Т	м ³	951,29	1 015,14
05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем менее 0,3 м ³	м ³	563,89	620,00
05.2.02.01-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	712,71	771,79
05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³	682,80	741,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.01-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые с вырезом М100, объем менее 0,3 м ³	м ³	753,70	813,60
05.2.02.01-0021	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-4-6-Т, бетон В12,5 (М150, объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	306,00	331,57
05.2.02.01-0022	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-5-6-Т, бетон В12,5 (М150, объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	348,36	378,66
05.2.02.01-0023	Блоки бетонные для стен подвалов пустотелые ФБП 24-6-6-Т, бетон В12,5 (М150, объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	386,04	419,69
05.2.02.01-0031	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ24-4-6-Т, бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	495,36	524,72
05.2.02.01-0032	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	121,34	130,99
05.2.02.01-0033	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	152,23	164,35
05.2.02.01-0034	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые с вырезом ФБВ 9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	183,29	197,70
05.2.02.01-0035	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	82,39	90,53
05.2.02.01-0036	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	109,99	120,90
05.2.02.01-0037	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	137,60	151,28
05.2.02.01-0038	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	165,39	181,66
05.2.02.01-0039	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	132,89	139,81
05.2.02.01-0040	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	71,57	78,74
05.2.02.01-0041	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	277,32	291,76
05.2.02.01-0042	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	149,46	164,30
05.2.02.01-0043	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	166,35	175,05
05.2.02.01-0044	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	89,75	98,58
05.2.02.01-0045	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	336,71	354,56
05.2.02.01-0046	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	180,36	198,60
05.2.02.01-0047	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	199,78	210,26
05.2.02.01-0048	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,191 м ³ , расход арматуры 0,74 кг	шт	107,75	118,42
05.2.02.01-0049	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,398 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	216,69	238,80
05.2.02.01-0050	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	413,12	434,91
05.2.02.01-0051	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м ³ , расход арматуры 0,97 кг	шт	221,20	243,60
05.2.02.01-0052	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	546,38	575,46
05.2.02.01-0053	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-4-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,543 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	285,15	314,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.01-0054	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м ³ , расход арматуры 1,46 кг	шт	583,58	617,85
05.2.02.01-0055	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-5-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,679 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	356,50	393,82
05.2.02.01-0056	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	678,78	719,59
05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м ³ , расход арматуры 2,36 кг	шт	427,84	472,70
05.2.02.01-0058	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-3-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	152,86	160,73
05.2.02.01-0059	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-4-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	204,11	214,68
05.2.02.01-0060	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-5-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	250,85	264,02
05.2.02.01-0061	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС 9-6-6-П, бетон В7,5 (М100, объем 0,293 м ³ , расход арматуры 0,76 кг	шт	253,73	268,62
Группа 05.2.02.02 Блоки бетонные модульные				
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт	40,82	42,19
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт	40,82	42,19
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный 240x150x400 мм для подпорных стенок	шт	40,82	42,19
Группа 05.2.02.03 Блоки бетонные облицовочные				
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, "РГК-20" (500x270x200 мм)	м ³	4 542,96	4 659,26
05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт	77,97	80,04
Группа 05.2.02.05 Блоки виброцементные для укрепления откосов				
05.2.02.05-0001	Блок бетонный декоративный для укрепления откосов, облицовки фасадов, белый	м ³	3 974,29	4 095,71
05.2.02.05-0002	Блок бетонный декоративный для укрепления откосов, облицовки фасадов, серый	м ³	1 987,14	2 068,57
05.2.02.05-0003	Блок бетонный декоративный для укрепления откосов, облицовки фасадов, цветной на белом цементе	м ³	4 768,57	4 905,71
05.2.02.05-0004	Блок бетонный декоративный для укрепления откосов, облицовки фасадов, цветной на сером цементе	м ³	3 178,57	3 284,29
Группа 05.2.02.06 Блоки керамзитобетонные				
05.2.02.06-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 9x20x40 см	шт	8,72	9,01
05.2.02.06-0002	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размер 12x20x40 см	шт	10,87	11,25
05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см	шт	17,42	18,01
05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт	19,66	20,26
05.2.02.06-0005	Блок керамзитобетонный фундаментный, размер 20x20x40 см	шт	23,99	24,77
Группа 05.2.02.07 Блоки пенобетонные теплоизоляционные				
05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D700	шт	21,95	22,79
05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размер 10x30x60, D800	шт	22,95	23,74
05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D600	шт	18,73	19,41
05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D700	шт	19,50	20,26
05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размер 20x20x40, D800	шт	20,41	21,10
05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D500	шт	26,78	27,85
05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D600	шт	28,10	29,12
05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D700	шт	29,28	30,39
05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размер 20x30x40, D800	шт	30,60	31,65
05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D500	шт	38,33	39,88
05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размер 20x30x60, D600	шт	40,29	41,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D700	шт	42,04	43,68
05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размер 20х30х60, D800	шт	44,04	45,57
Группа 05.2.02.08 Блоки пескоцементные				
05.2.02.08-0001	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 9х20х40 см	шт	5,20	5,53
05.2.02.08-0002	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размер 12х20х40 см	шт	6,72	7,13
05.2.02.08-0003	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размер 20х20х40 см	шт	7,25	7,85
05.2.02.08-0004	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размер 20х20х40 см	шт	9,32	9,87
05.2.02.08-0005	Блок пескоцементный фундаментный, размер 20х20х40 см	шт	10,52	11,28
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов				
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, 15	м ³	514,37	543,55
05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	517,77	549,11
05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	566,22	598,53
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	653,15	687,19
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	742,58	778,41
05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	536,03	565,46
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	581,41	611,75
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	601,57	632,31
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	671,45	703,59
05.2.02.09-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	514,79	547,02
05.2.02.09-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	549,99	582,92
05.2.02.09-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	585,05	618,68
05.2.02.09-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	605,48	639,52
05.2.02.09-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	531,89	560,30
05.2.02.09-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	559,37	588,33
05.2.02.09-0025	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	589,85	619,42
05.2.02.09-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	614,19	644,24
05.2.02.09-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	510,74	538,00
05.2.02.09-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	551,70	579,78
05.2.02.09-0029	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	577,49	606,08
05.2.02.09-0030	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	612,92	642,22
05.2.02.09-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	548,33	578,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.09-0032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	589,25	619,93
05.2.02.09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	575,27	607,56
05.2.02.09-0034	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	615,29	648,38
05.2.02.09-0035	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	611,36	646,28
05.2.02.09-0036	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	560,76	594,67
05.2.02.09-0041	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 1,5	м ³	536,98	568,70
05.2.02.09-0042	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2	м ³	567,79	600,13
05.2.02.09-0043	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	608,93	642,09
05.2.02.09-0044	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	652,68	686,72
05.2.02.09-0045	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2	м ³	530,14	559,45
05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	559,26	589,15
05.2.02.09-0047	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	600,02	630,73
05.2.02.09-0048	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5	м ³	631,72	663,06
05.2.02.09-0049	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2	м ³	508,93	541,04
05.2.02.09-0050	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	531,96	564,53
05.2.02.09-0051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	571,71	605,07
05.2.02.09-0052	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5	м ³	606,51	640,57
05.2.02.09-0053	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	512,61	540,63
05.2.02.09-0054	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	544,23	572,88
05.2.02.09-0055	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5	м ³	576,96	606,27
05.2.02.09-0056	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	616,25	646,34
05.2.02.09-0057	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5	м ³	499,52	526,55
05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	м ³	530,42	558,07
05.2.02.09-0059	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5	м ³	560,83	589,09
05.2.02.09-0060	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	597,80	626,80
05.2.02.09-0061	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5	м ³	525,37	554,77
05.2.02.09-0062	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	560,03	590,12
05.2.02.09-0063	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 7,5	м ³	553,50	585,36
05.2.02.09-0064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м ³ , класс В 10	м ³	593,28	625,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.09-0065	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 10	м ³	571,75	605,88
05.2.02.09-0066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м ³ , класс В 12,5	м ³	522,53	555,68
Группа 05.2.02.10 Блоки стеновые полистиролбетонные				
05.2.02.10-0001	Блоки полистиролбетонные, плотность D250	м ³	422,37	441,10
05.2.02.10-0002	Блоки полистиролбетонные, плотность D300	м ³	431,43	452,40
05.2.02.10-0003	Блоки полистиролбетонные, плотность D350	м ³	495,95	520,27
05.2.02.10-0004	Блоки полистиролбетонные, плотность D400	м ³	516,12	542,90
05.2.02.10-0005	Блоки полистиролбетонные, плотность D450	м ³	536,27	565,51
05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, плотность D500	м ³	556,43	588,13
Группа 05.2.02.11 Брусчатка вибропрессованная				
05.2.02.11-0001	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 40 мм	м ²	80,72	84,19
05.2.02.11-0002	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 60 мм	м ²	84,74	89,21
05.2.02.11-0003	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщина 100 мм	м ²	149,28	156,90
05.2.02.11-0004	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 40 мм	м ²	75,78	79,15
05.2.02.11-0005	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 60 мм	м ²	79,82	84,19
05.2.02.11-0006	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщина 100 мм	м ²	136,76	144,13
05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 40 мм	м ²	93,03	96,75
05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м ²	100,02	104,79
05.2.02.11-0009	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 100 мм	м ²	152,71	160,40
05.2.02.11-0010	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщина 40 мм	м ²	105,34	109,30
05.2.02.11-0011	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщина 60 мм	м ²	114,30	119,36
05.2.02.11-0012	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщина 100 мм	м ²	165,23	173,17
05.2.02.11-0013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 40 мм	м ²	102,89	106,80
05.2.02.11-0014	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 60 мм	м ²	111,84	116,85
05.2.02.11-0015	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщина 100 мм	м ²	145,86	153,41
05.2.02.11-0016	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 40 мм	м ²	113,97	118,11
05.2.02.11-0017	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 60 мм	м ²	120,46	125,64
05.2.02.11-0018	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщина 100 мм	м ²	181,19	189,44
Группа 05.2.02.12 Брусчатка гиперпрессованная				
05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м ²	89,37	93,93
05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м ²	88,26	92,80
05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм	м ²	93,56	97,75
05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм	м ²	95,07	100,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м ²	68,39	72,53
05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, красная	м ²	101,65	106,93
05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, серая	м ²	93,67	98,79
05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, цветная	м ²	133,56	139,47
05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм	м ²	103,20	107,58
05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм	м ²	104,90	110,24
Группа 05.2.02.13 Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные				
05.2.02.13-0001	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В1,5	м ³	1 088,44	1 121,51
05.2.02.13-0002	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В2,0	м ³	1 107,86	1 141,32
05.2.02.13-0003	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В2,5	м ³	1 142,45	1 176,60
05.2.02.13-0004	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В0,35	м ³	1 010,69	1 039,24
05.2.02.13-0005	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В0,75	м ³	1 045,91	1 075,16
05.2.02.13-0006	Блоки арболитовые, прочие арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В1,0	м ³	1 091,35	1 121,51
Группа 05.2.02.14 Изделия из ячеистого бетона				
05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В0,75	м ³	412,85	440,00
05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, 350	м ³	389,56	404,02
05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип Б, 400	м ³	397,45	412,80
Группа 05.2.02.15 Изделия мостовые вибропрессованные				
05.2.02.15-0001	Брусчатка мостовая вибропрессованная красная, толщина 70 мм	м ²	101,65	106,93
05.2.02.15-0002	Брусчатка мостовая вибропрессованная красная, толщина 80 мм	м ²	133,11	139,47
05.2.02.15-0003	Брусчатка мостовая вибропрессованная серая, толщина 70 мм	м ²	93,67	98,79
05.2.02.15-0004	Брусчатка мостовая вибропрессованная серая, толщина 80 мм	м ²	130,82	137,14
05.2.02.15-0005	Брусчатка мостовая вибропрессованная цветная, толщина 70 мм	м ²	133,56	139,47
05.2.02.15-0006	Брусчатка мостовая вибропрессованная цветная, толщина 80 мм	м ²	142,21	148,76
05.2.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	257,72	267,35
05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	229,21	236,95
Группа 05.2.02.16 Изделия пенобетонные				
05.2.02.16-0001	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 57 мм	компл	70,22	71,70
05.2.02.16-0002	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 76 мм	компл	90,22	92,12
05.2.02.16-0003	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 89 мм	компл	100,26	102,38
05.2.02.16-0004	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 108 мм	компл	100,24	102,38
05.2.02.16-0005	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 133 мм	компл	150,38	153,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.16-0006	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 159 мм	компл	150,35	153,55
05.2.02.16-0007	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 219 мм	компл	220,57	225,25
05.2.02.16-0008	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 273 мм	компл	260,63	266,18
05.2.02.16-0009	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 325 мм	компл	290,65	296,86
05.2.02.16-0010	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 377 мм	компл	320,74	327,61
05.2.02.16-0011	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 426 мм	компл	350,76	358,30
05.2.02.16-0012	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 530 мм	компл	375,70	384,02
05.2.02.16-0013	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 630 мм	компл	450,68	460,65
05.2.02.16-0014	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 720 мм	компл	540,86	552,78
05.2.02.16-0015	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 820 мм	компл	600,93	614,20
05.2.02.16-0016	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 920 мм	компл	650,69	665,39
05.2.02.16-0017	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 1020 мм	компл	720,80	737,08
05.2.02.16-0018	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 1220 мм	компл	760,58	778,03
05.2.02.16-0019	Сегменты пенобетонные для теплоизолирующих оболочек труб, диаметр 1420 мм	компл	805,46	824,17
Группа 05.2.02.17 Крышки бетонные для блоков облицовочных				
05.2.02.17-0001	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В15, на белом цементе	шт	66,21	67,90
05.2.02.17-0002	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В15, серая	шт	47,67	48,99
05.2.02.17-0003	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт	55,61	57,09
05.2.02.17-0004	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В20, на белом цементе	шт	68,33	70,06
05.2.02.17-0005	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В20, серая	шт	48,99	50,34
05.2.02.17-0006	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт	57,20	58,71
05.2.02.17-0007	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В22,5, на белом цементе	шт	70,18	71,95
05.2.02.17-0008	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В22,5, серая	шт	50,32	51,69
05.2.02.17-0009	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт	58,79	60,33
05.2.02.17-0010	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В25, на белом цементе	шт	71,99	73,80
05.2.02.17-0011	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В25, серая	шт	51,64	53,04
05.2.02.17-0012	Блок завершающий (крышка) для облицовочных блоков подпорной стены, класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт	64,76	66,42
Группа 05.2.02.18 Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные				
05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м ²	м ³	746,24	776,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.18-0002	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 15 м ²	м ³	726,79	756,87
Группа 05.2.02.19 Плитки вибропрессованные				
05.2.02.19-0001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,95
05.2.02.19-0002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,45
05.2.02.19-0003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,62
05.2.02.19-0004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,77
05.2.02.19-0005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м ²	137,12	141,36
05.2.02.19-0006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м ²	104,13	107,71
05.2.02.19-0007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	177,33	182,38
05.2.02.19-0008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	129,90	134,00
05.2.02.19-0009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м ²	203,10	209,41
05.2.02.19-0010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м ²	151,55	156,83
05.2.02.19-0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	259,81	267,25
05.2.02.19-0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	179,39	185,22
05.2.02.19-0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м ²	127,84	132,02
05.2.02.19-0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м ²	97,94	101,52
05.2.02.19-0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,47
05.2.02.19-0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,70
05.2.02.19-0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м ²	190,73	196,95
05.2.02.19-0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м ²	141,22	146,45
05.2.02.19-0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,62
05.2.02.19-0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,77
05.2.02.19-0021	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м ²	195,88	202,27
05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м ²	146,40	151,80
05.2.02.19-0023	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,68
05.2.02.19-0024	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	172,17	178,08
05.2.02.19-0025	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м ²	214,44	221,06
05.2.02.19-0026	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м ²	162,89	168,48
05.2.02.19-0027	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	271,15	278,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0028	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	190,73	196,88
05.2.02.19-0029	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м ²	211,35	217,84
05.2.02.19-0030	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м ²	159,80	165,26
05.2.02.19-0031	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	267,02	274,62
05.2.02.19-0032	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	187,64	193,66
05.2.02.19-0033	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м ²	210,32	216,64
05.2.02.19-0034	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м ²	158,77	164,06
05.2.02.19-0035	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	265,99	273,42
05.2.02.19-0036	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	186,61	192,45
05.2.02.19-0037	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м ²	137,12	141,36
05.2.02.19-0038	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м ²	104,13	107,71
05.2.02.19-0039	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	177,33	182,38
05.2.02.19-0040	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	129,90	134,00
05.2.02.19-0041	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м ²	203,10	209,41
05.2.02.19-0042	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м ²	151,55	156,83
05.2.02.19-0043	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	259,81	267,25
05.2.02.19-0044	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	179,39	185,22
05.2.02.19-0045	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, белая	м ²	127,84	131,97
05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, серая	м ²	97,94	101,47
05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,42
05.2.02.19-0048	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,65
05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,86
05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,36
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,53
05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,68
05.2.02.19-0053	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, белая	м ²	284,55	294,13
05.2.02.19-0054	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, серая	м ²	202,07	210,00
05.2.02.19-0055	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на белом цементе	м ²	353,00	363,95
05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200x100x100 мм, цветная на сером цементе	м ²	257,74	266,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.19-0057	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, белая	м ²	127,84	132,05
05.2.02.19-0058	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, серая	м ²	97,94	101,55
05.2.02.19-0059	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	156,71	161,50
05.2.02.19-0060	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	121,65	125,74
05.2.02.19-0061	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, белая	м ²	190,73	197,01
05.2.02.19-0062	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, серая	м ²	141,22	146,51
05.2.02.19-0063	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,68
05.2.02.19-0064	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300x200x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,83
05.2.02.19-0065	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, белая	м ²	133,00	137,29
05.2.02.19-0066	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, серая	м ²	103,10	106,79
05.2.02.19-0067	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на белом цементе	м ²	160,83	165,68
05.2.02.19-0068	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x40 мм, цветная на сером цементе	м ²	126,81	130,98
05.2.02.19-0069	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, белая	м ²	190,73	196,88
05.2.02.19-0070	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, серая	м ²	141,22	146,38
05.2.02.19-0071	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	204,13	210,55
05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240x280x100x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	167,02	172,70
05.2.02.19-0073	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, белая	м ²	207,22	213,87
05.2.02.19-0074	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, серая	м ²	154,64	160,24
05.2.02.19-0075	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	262,90	270,67
05.2.02.19-0076	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112x70x115x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	183,51	189,69
05.2.02.19-0077	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м ²	211,35	218,22
05.2.02.19-0078	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м ²	159,80	165,64
05.2.02.19-0079	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м ²	267,02	275,00
05.2.02.19-0080	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м ²	187,64	194,03
Группа 05.2.02.20 Плитки гиперпрессованные				
05.2.02.20-0001	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200	м ²	182,12	189,84
05.2.02.20-0002	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 200, фигурная	м ²	86,05	90,51
05.2.02.20-0003	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500	м ²	214,30	223,40
05.2.02.20-0004	Плитка облицовочная гиперпрессованная имитация природного камня, марка 500, фигурная	м ²	94,84	100,01
05.2.02.20-0011	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м ²	116,80	119,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.20-0012	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м ²	137,52	141,31
05.2.02.20-0021	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м ²	130,99	134,95
05.2.02.20-0022	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м ²	147,96	152,31
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные				
05.2.02.21-0001	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м ²	70,51	75,21
05.2.02.21-0002	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,34	158,68
05.2.02.21-0003	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,83	107,16
05.2.02.21-0004	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м ²	70,96	75,21
05.2.02.21-0005	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,79	158,68
05.2.02.21-0006	Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	102,28	107,16
05.2.02.21-0007	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м ²	70,85	75,21
05.2.02.21-0008	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,68	158,68
05.2.02.21-0009	Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	102,17	107,16
05.2.02.21-0010	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м ²	68,97	73,92
05.2.02.21-0011	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	152,07	158,68
05.2.02.21-0012	Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	99,87	105,44
05.2.02.21-0021	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	59,15	61,26
05.2.02.21-0022	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	54,15	56,16
05.2.02.21-0023	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	103,77	108,07
05.2.02.21-0024	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	93,34	97,43
05.2.02.21-0025	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	92,92	97,00
05.2.02.21-0026	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	84,99	88,91
05.2.02.21-0027	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	76,13	79,13
05.2.02.21-0028	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	70,72	73,61
05.2.02.21-0029	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	80,77	84,24
05.2.02.21-0030	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	73,26	76,58
05.2.02.21-0031	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	66,12	68,92
05.2.02.21-0032	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	60,28	62,96
05.2.02.21-0041	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	114,98	118,43
05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	129,90	133,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.21-0043	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	74,83	77,48
05.2.02.21-0044	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	84,33	87,44
05.2.02.21-0045	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	87,86	90,77
05.2.02.21-0046	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	99,52	102,94
05.2.02.21-0047	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	75,91	78,58
05.2.02.21-0048	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	86,50	89,66
05.2.02.21-0049	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	100,87	104,04
05.2.02.21-0050	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	114,71	118,43
05.2.02.21-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М250	м ²	70,24	74,51
05.2.02.21-0061	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 30 мм	м ²	62,96	65,63
05.2.02.21-0062	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 50 мм	м ²	89,58	93,73
05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м ² прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, толщина 70 мм	м ²	125,45	131,23
Группа 05.2.02.22 Плитки тротуарные фигурные				
05.2.02.22-0001	Плитка фигурная тротуарная красная толщина 25 мм	м ²	69,41	71,73
05.2.02.22-0002	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 30 мм	м ²	82,87	85,64
05.2.02.22-0003	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 45 мм	м ²	103,81	107,55
05.2.02.22-0004	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 50 мм	м ²	84,80	88,35
05.2.02.22-0005	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 60 мм	м ²	105,21	109,54
05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 80 мм	м ²	104,73	109,79
05.2.02.22-0007	Плитка фигурная тротуарная красная, толщина 90 мм	м ²	114,82	120,45
05.2.02.22-0008	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 25 мм	м ²	64,50	66,72
05.2.02.22-0009	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 30 мм	м ²	75,06	77,67
05.2.02.22-0010	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 45 мм	м ²	90,60	94,07
05.2.02.22-0011	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 50 мм	м ²	74,33	77,67
05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 60 мм	м ²	89,60	93,62
05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 80 мм	м ²	99,60	104,56
05.2.02.22-0014	Плитка фигурная тротуарная серая, толщина 90 мм	м ²	105,73	111,18
05.2.02.22-0015	Плитка фигурная тротуарная цветная толщина 25 мм	м ²	72,32	74,69
05.2.02.22-0016	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 30 мм	м ²	90,69	93,62
05.2.02.22-0017	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 45 мм	м ²	125,29	129,46
05.2.02.22-0018	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 50 мм	м ²	91,91	95,60
05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 60 мм	м ²	134,50	139,41
05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 80 мм	м ²	106,93	112,04
05.2.02.22-0021	Плитка фигурная тротуарная цветная, толщина 90 мм	м ²	119,40	125,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.2.02.23 Ступени цельные вибропрессованные				
05.2.02.23-0001	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт	102,42	105,58
05.2.02.23-0002	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт	54,81	57,02
05.2.02.23-0003	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	142,44	146,40
05.2.02.23-0004	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	89,25	92,15
05.2.02.23-0005	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт	168,59	173,82
05.2.02.23-0006	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт	89,25	92,89
05.2.02.23-0007	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	230,80	237,27
05.2.02.23-0008	Ступени цельные вибропрессованные с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	147,49	152,30
05.2.02.23-0011	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600х300х150 мм, белые	шт	93,76	96,75
05.2.02.23-0012	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600х300х150 мм, серые	шт	49,77	51,88
05.2.02.23-0013	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	130,73	134,46
05.2.02.23-0014	Ступени цельные вибропрессованные, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	81,50	84,24
05.2.02.23-0015	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000х300х150 мм, белые	шт	155,07	160,03
05.2.02.23-0016	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000х300х150 мм, серые	шт	82,94	86,46
05.2.02.23-0017	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	218,17	224,39
05.2.02.23-0018	Ступени цельные вибропрессованные, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	135,59	140,16
Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы				
05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м ³	882,18	944,65
05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м ²	550,47	565,00
05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м ³	2 178,99	2 267,02
05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м ³), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м ³), наружный защитно- декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м ³)/	м ³	1 417,88	1 470,32
05.2.02.24-0011	Блоки стеновые Durisol, марки: DM 15/9	шт	25,78	26,41
05.2.02.24-0012	Блоки стеновые Durisol, марки: DM 22/15	шт	28,94	29,67
05.2.02.24-0013	Блоки стеновые Durisol, марки: DMi 25/18	шт	31,06	31,93
05.2.02.24-0014	Блоки стеновые Durisol, марки: DMs 15/9	шт	32,10	32,85
05.2.02.24-0015	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/12	шт	55,75	57,07
05.2.02.24-0016	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/15	шт	52,67	53,93
05.2.02.24-0017	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/12	шт	67,42	69,04
05.2.02.24-0018	Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/14	шт	64,07	65,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.02.24-0021	Кубики путевые из бетона В15 (М200), размер 150x200x200 мм	м ³	829,55	892,45
05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт	296,79	303,02
05.2.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт	431,32	440,54
05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м ²	575,11	592,02
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50x50x70 мм	шт	1,38	9,37
05.2.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м ³	2 329,51	2 420,55
05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м ³	922,30	985,20
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	63,65	66,96
05.2.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м ³	1 388,75	1 460,98
Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные				
Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона				
05.2.03.01-0001	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50	м ³	466,33	509,00
05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м ³	653,45	700,60
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м ³	716,59	765,00
05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м ³	811,87	862,19
05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м ³	897,67	949,70
05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м ³	912,17	964,49
05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м ³	945,53	998,52
05.2.03.01-0017	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м ³	963,05	1 016,39
Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона				
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размер 200x200x400 мм	м ³	798,29	859,64
05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50x50x50 мм	м ³	958,45	1 023,00
05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м ³	651,68	709,54
05.2.03.02-0012	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м ³	664,52	722,64
05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м ³	691,66	750,32
05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м ³	708,76	767,76
05.2.03.02-0015	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м ³	725,97	785,32
Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные				
05.2.03.03-0001	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м ³	4 132,58	4 259,68
05.2.03.03-0002	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м ³	4 495,39	4 629,75
05.2.03.03-0003	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м ³	4 276,72	4 406,71
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка 300	м ³	1 326,40	1 397,38
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка 400	м ³	1 395,64	1 468,00
05.2.03.03-0021	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³	шт	68,52	71,93
05.2.03.03-0022	Камни бортовые БВ 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³	шт	68,34	71,93
05.2.03.03-0023	Камни бортовые БК 100.30.18.5, бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³	шт	68,34	71,93
05.2.03.03-0024	Камни бортовые БК 100.30.18.8, бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³	шт	68,34	71,93
05.2.03.03-0025	Камни бортовые БК 100.30.18.12, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³	шт	59,70	63,12
05.2.03.03-0026	Камни бортовые БК 100.30.18.15, бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³	шт	68,34	71,93
05.2.03.03-0027	Камни бортовые БК 100.30.21.5, бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³	шт	80,75	85,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.03-0028	Камни бортовые БК 100.30.21.8, бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³	шт	80,75	85,14
05.2.03.03-0029	Камни бортовые БК 100.30.21.12, бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³	шт	80,75	85,14
05.2.03.03-0030	Камни бортовые БР 60.20.8, бетон В22,5 (М300)	м ³	4 117,43	4 244,23
05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³	шт	21,19	22,36
05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³	шт	59,88	63,12
05.2.03.03-0033	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400)	м ³	1 576,10	1 652,07
05.2.03.03-0034	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³	шт	72,48	76,34
05.2.03.03-0035	Камни бортовые БР 100.30.18, бетон В30 (М400)	м ³	1 687,42	1 765,62
Группа 05.2.03.04 Камни бортовые вибропрессованные				
05.2.03.04-0001	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт	200,45	206,32
05.2.03.04-0002	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт	106,57	110,56
05.2.03.04-0003	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	279,10	286,54
05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	173,81	179,14
05.2.03.04-0005	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт	72,31	74,42
05.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт	45,67	47,25
05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт	96,42	99,01
05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	67,24	69,25
05.2.03.04-0009	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт	400,89	412,61
05.2.03.04-0010	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт	238,51	246,98
05.2.03.04-0011	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт	558,21	573,08
05.2.03.04-0012	Камни бортовые вибропрессованные усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт	347,61	358,26
05.2.03.04-0013	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, белые	шт	35,52	36,57
05.2.03.04-0014	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, серые	шт	24,10	24,92
05.2.03.04-0015	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт	40,60	41,75
05.2.03.04-0016	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	32,99	33,99
Группа 05.2.03.05 Камни декоративные облицовочные				
05.2.03.05-0001	Камень декоративный облицовочный, тип: "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)	м ²	168,36	172,02
05.2.03.05-0002	Камень декоративный облицовочный, тип: "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м ²	206,19	211,09
05.2.03.05-0003	Камень декоративный облицовочный, тип: "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м ²	206,19	210,65
05.2.03.05-0004	Камень декоративный облицовочный, тип: "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м ²	274,29	280,10
05.2.03.05-0005	Камень декоративный облицовочный, тип: "Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м ²	262,94	268,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.2.03.06 Камни силикатные лицевые				
05.2.03.06-0001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	627,66	761,91
05.2.03.06-0002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	931,64	1 071,97
05.2.03.06-0003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	1 038,99	1 181,47
05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	1 134,22	1 278,60
05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	1 260,54	1 407,45
05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	1 341,75	1 490,28
05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	1 430,12	1 580,42
Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные				
05.2.03.07-0001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	685,15	849,26
05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	816,80	983,55
05.2.03.07-0003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	949,90	1 119,31
05.2.03.07-0004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	1 038,28	1 209,45
05.2.03.07-0005	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	1 157,73	1 331,29
05.2.03.07-0006	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	1 236,79	1 411,94
05.2.03.07-0007	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	1 265,30	1 441,02
Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные				
05.2.03.08-0001	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	581,84	727,54
05.2.03.08-0002	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	721,72	870,21
05.2.03.08-0003	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	844,93	995,89
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	943,74	1 096,67
05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	1 050,10	1 205,16
05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	1 134,99	1 291,75
05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	1 249,73	1 408,78
Группа 05.2.03.09 Камни силикатные условно эффективные одинарные				
05.2.03.09-0001	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	751,61	891,33
05.2.03.09-0002	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	934,28	1 077,65
05.2.03.09-0003	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	1 039,87	1 185,35
05.2.03.09-0004	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	1 134,58	1 281,96
05.2.03.09-0005	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	1 260,92	1 410,82
05.2.03.09-0006	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	1 346,21	1 497,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.09-0007	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	1 435,60	1 589,00
Группа 05.2.03.10 Камни силикатные эффективные одинарные				
05.2.03.10-0001	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	823,21	964,36
05.2.03.10-0002	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	1 017,91	1 162,95
05.2.03.10-0003	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	1 132,46	1 279,79
05.2.03.10-0004	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	1 236,47	1 385,88
05.2.03.10-0005	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	1 373,70	1 525,86
05.2.03.10-0006	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	1 466,65	1 620,67
05.2.03.10-0007	Камни силикатные эффективные одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	1 550,60	1 706,30
Группа 05.2.03.11 Кирпичи бетонные полнотелые				
05.2.03.11-0001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190x90x56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт	497,68	548,38
05.2.03.11-0002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт	1 255,35	1 410,12
05.2.03.11-0003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390x90x90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт	1 178,54	1 331,77
Группа 05.2.03.12 Кирпичи гиперпрессованные				
05.2.03.12-0001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	1 491,62	1 601,10
05.2.03.12-0002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	1 645,94	1 758,51
05.2.03.12-0003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	1 729,80	1 844,05
05.2.03.12-0004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	1 822,42	1 938,52
Группа 05.2.03.13 Кирпичи силикатные лицевые одинарные				
05.2.03.13-0001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	520,84	588,68
05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	653,84	724,34
05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	759,07	831,68
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	794,70	868,02
05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	882,78	957,86
05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	939,55	1 015,77
05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	1 017,19	1 094,96
Группа 05.2.03.14 Кирпичи силикатные лицевые полнотелые				
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размер 250x60x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт	1 540,83	1 605,92
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт	1 871,01	1 962,52
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт	3 373,32	3 494,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размер 250x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	3 477,88	3 601,53
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150, белый	1000 шт	1 705,92	1 800,06
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размер 225x120x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	3 411,84	3 540,09
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, белый	1000 шт	2 058,11	2 147,99
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, желтый, коричневый	1000 шт	3 466,87	3 584,92
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размер 225x95x65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	3 620,96	3 742,09
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размер 250x120x65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	3 171,91	3 316,00
Группа 05.2.03.15 Кирпичи силикатные лицевые пустотелые				
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	1 351,97	1 466,20
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	2 830,17	2 969,61
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	3 154,07	3 299,99
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт	2 081,47	2 184,14
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размер 250x120x65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт	2 548,74	2 660,75
Группа 05.2.03.16 Кирпичи силикатные полнотелые одинарные				
05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	446,73	526,98
05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	585,10	668,12
05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	647,96	732,24
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	676,59	761,44
05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	747,07	833,33
05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	815,44	903,07
05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	883,99	972,99
Группа 05.2.03.17 Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные				
05.2.03.17-0001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	497,35	599,91
05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	620,38	725,40
05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	681,90	788,15
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	743,42	850,90
05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	820,34	929,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	866,46	976,41
05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	927,95	1 039,13
Группа 05.2.03.18 Кирпичи силикатные пустотелые одинарные				
05.2.03.18-0001	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	461,09	533,52
05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	584,73	659,63
05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	667,50	744,06
05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	742,90	820,97
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	826,06	905,79
05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	884,62	965,52
05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	965,49	1 048,01
Группа 05.2.03.19 Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные				
05.2.03.19-0001	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	588,66	687,62
05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	736,29	838,21
05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	810,11	913,50
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	883,92	988,79
05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	976,24	1 082,95
05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	1 031,61	1 139,43
05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	1 105,42	1 214,72
Группа 05.2.03.20 Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные				
05.2.03.20-0001	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	484,73	553,28
05.2.03.20-0002	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	616,10	687,28
05.2.03.20-0003	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	683,69	756,22
05.2.03.20-0004	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	749,11	822,95
05.2.03.20-0005	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	832,38	907,88
05.2.03.20-0006	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	885,96	962,53
05.2.03.20-0007	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	959,50	1 037,54
Группа 05.2.03.21 Кирпичи силикатные эффективные одинарные				
05.2.03.21-0001	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	537,11	606,71
05.2.03.21-0002	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	675,00	747,35
05.2.03.21-0003	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	748,80	822,63
05.2.03.21-0004	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	820,87	896,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.03.21-0005	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	911,90	988,99
05.2.03.21-0006	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	970,55	1 048,82
05.2.03.21-0007	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	1 050,85	1 130,72
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня				
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки				
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м ²	1 486,22	1 517,28
05.2.04.01-0011	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м ²	134,40	137,54
05.2.04.01-0012	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м ²	136,98	140,38
05.2.04.01-0013	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м ²	139,20	142,87
05.2.04.01-0014	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м ²	147,61	152,12
05.2.04.01-0015	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м ²	155,57	160,46
05.2.04.01-0016	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м ²	164,27	169,78
05.2.04.01-0021	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м ²	389,11	397,50
05.2.04.01-0022	Плиты бетонные облицовочные: декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м ²	427,95	437,62
05.2.04.01-0023	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 10 мм	м ²	376,94	384,93
05.2.04.01-0024	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 15 мм	м ²	415,97	424,95
Группа 05.2.04.02 Плиты бетонные защитные гибкие универсальные				
05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x240 мм	шт	1 684,18	1 740,47
05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x60 мм	шт	738,91	761,00
05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x150 мм	шт	1 284,91	1 325,80
Группа 05.2.04.03 Плиты бетонные придорожные				
05.2.04.03-0001	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, белые	м ²	277,84	288,28
05.2.04.03-0002	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, серые	м ²	236,00	245,61
05.2.04.03-0003	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м ²	322,89	334,23
05.2.04.03-0004	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м ²	281,06	291,57
Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротуарные				
05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	м ²	58,17	59,78
05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	м ²	59,17	61,02
05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	м ²	61,94	64,07
05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	м ²	67,20	70,10
05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	м ²	92,15	95,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	м ²	105,12	109,45
05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	м ²	110,88	115,32
05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м ²	151,51	157,65
05.2.04.04-0012	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м ²	136,54	142,11
05.2.04.04-0013	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	м ²	177,50	184,16
05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м ²	112,73	117,93
05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м ²	215,65	224,32
05.2.04.04-0016	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	м ²	180,01	187,61
05.2.04.04-0017	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	м ²	292,07	302,27
05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м ²	150,88	158,13
Группа 05.2.04.05 Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные				
05.2.04.05-0001	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 400 кг/м ³	м ³	430,93	447,15
05.2.04.05-0002	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 500 кг/м ³	м ³	415,13	432,88
05.2.04.05-0003	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 600 кг/м ³	м ³	393,95	413,13
Группа 05.2.04.06 Плиты стеновые силикатные				
05.2.04.06-0001	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м ²	78,66	83,12
05.2.04.06-0002	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	м ²	94,25	100,02
05.2.04.06-0003	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м ²	101,88	107,80
05.2.04.06-0004	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м ²	109,90	115,98
05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м ²	121,02	125,22
Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы				
05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м ²	206,99	217,80
05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м ²	116,61	125,80
05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м ²	211,38	217,83
05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м ²	140,07	144,35
Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные				
Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые				
Группа 05.3.01.01 Базы				
05.3.01.01-0001	Базы гипсовые по пилястрам, высота до 250 мм	шт	67,80	69,96
05.3.01.01-0002	Базы гипсовые по пилястрам, высота до 400 мм	шт	106,50	110,20
05.3.01.01-0003	Базы гипсовые по пилястрам, высота до 500 мм	шт	116,56	120,46
05.3.01.01-0004	Базы гипсовые под колонны, высота до 250 мм	шт	67,80	69,96
05.3.01.01-0005	Базы гипсовые под колонны, высота до 400 мм	шт	106,50	110,20
05.3.01.01-0006	Базы гипсовые под колонны, высота до 500 мм	шт	116,56	120,46
Группа 05.3.01.02 Балясины и полубалясины				
05.3.01.02-0001	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	31,40	32,42
05.3.01.02-0002	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	49,81	51,19
05.3.01.02-0011	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	31,74	32,76
05.3.01.02-0012	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	49,81	51,19
Группа 05.3.01.03 Вазы				
05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм	шт	59,58	61,43
05.3.01.03-0002	Вазы гипсовые гладкие, высота до 750 мм	шт	112,43	116,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм	шт	111,61	116,00
Группа 05.3.01.04 Венки				
05.3.01.04-0001	Венки гипсовые, диаметр до 500 мм	шт	62,99	64,84
05.3.01.04-0002	Венки гипсовые, диаметр от 501 до 1000 мм	шт	161,82	167,22
Группа 05.3.01.05 Гербы				
05.3.01.05-0001	Гербы гипсовые, высота до 500 мм	шт	76,44	78,49
05.3.01.05-0002	Гербы гипсовые, высота до 750 мм	шт	78,56	81,26
05.3.01.05-0003	Гербы гипсовые, высота до 1000 мм	шт	211,53	218,41
05.3.01.05-0004	Гербы гипсовые, высота до 1500 мм	шт	225,65	232,99
Группа 05.3.01.06 Гирлянды				
05.3.01.06-0001	Гирлянды гипсовые, длина по огибу до 750 мм	шт	63,19	64,84
05.3.01.06-0002	Гирлянды гипсовые, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт	112,72	116,03
Группа 05.3.01.07 Изделия погонные				
05.3.01.07-0001	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	14,98	15,36
05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	21,58	22,19
05.3.01.07-0003	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	36,53	37,54
05.3.01.07-0004	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	76,54	78,49
05.3.01.07-0005	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	82,56	85,26
05.3.01.07-0006	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	85,91	89,63
Группа 05.3.01.08 Капители				
05.3.01.08-0001	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт	63,16	64,84
05.3.01.08-0002	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	138,98	143,33
05.3.01.08-0003	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт	152,51	157,51
05.3.01.08-0004	Капители гипсовые ионические, высота до 250 мм	шт	129,97	133,09
05.3.01.08-0005	Капители гипсовые ионические, высота до 500 мм	шт	279,50	286,66
05.3.01.08-0006	Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм	шт	416,41	426,58
05.3.01.08-0007	Капители гипсовые коринфские, высота до 750 мм	шт	599,12	614,27
05.3.01.08-0008	Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм	шт	699,18	716,65
05.3.01.08-0009	Капители гипсовые коринфские, высота до 2000 мм	шт	867,42	890,16
Группа 05.3.01.09 Картуши				
05.3.01.09-0001	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	64,52	66,40
05.3.01.09-0002	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт	115,86	119,50
05.3.01.09-0003	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт	225,52	232,40
Группа 05.3.01.10 Кронштейны и модульоны				
05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	13,30	13,65
05.3.01.10-0002	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт	24,75	25,42
05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	24,65	25,42
05.3.01.10-0004	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт	68,77	71,20
05.3.01.10-0005	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт	79,00	81,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.3.01.10-0006	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт	123,70	127,70
Группа 05.3.01.11 Листы				
05.3.01.11-0001	Листы гипсовые гладкие, высота до 150 мм	шт	10,01	10,24
05.3.01.11-0002	Листы гипсовые гладкие, высота до 250 мм	шт	13,30	13,65
05.3.01.11-0003	Листы гипсовые гладкие, высота до 400 мм	шт	24,88	25,59
Группа 05.3.01.12 Маски-замки				
05.3.01.12-0001	Маски-замки гипсовые, высота до 250 мм	шт	63,30	64,84
05.3.01.12-0002	Маски-замки гипсовые, высота до 500 мм	шт	63,26	64,84
Группа 05.3.01.13 Поручни				
05.3.01.13-0001	Поручни гипсовые, ширина до 250 мм	м	123,03	126,30
Группа 05.3.01.14 Решетки				
05.3.01.14-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт	36,53	37,54
05.3.01.14-0002	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,2 до 0,4 м ²	шт	69,46	71,66
05.3.01.14-0003	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,4 до 0,5 м ²	шт	78,17	80,71
Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные				
05.3.01.15-0001	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт	24,99	25,59
05.3.01.15-0002	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт	24,82	25,59
05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт	24,82	25,59
05.3.01.15-0004	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 501 до 750 мм	шт	48,95	50,38
05.3.01.15-0005	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 751 до 800 мм	шт	106,38	109,20
05.3.01.15-0006	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 801 до 1750 мм	шт	268,59	275,53
Группа 05.3.01.16 Сухари				
05.3.01.16-0001	Сухари гипсовые, высота до 150 мм	шт	13,30	13,65
05.3.01.16-0002	Сухари гипсовые, высота до 250 мм	шт	19,93	20,48
05.3.01.16-0003	Сухари гипсовые, высота до 400 мм	шт	21,26	21,96
Группа 05.3.01.17 Триглифы				
05.3.01.17-0001	Триглифы гипсовые, высота до 250 мм	шт	56,71	58,36
05.3.01.17-0002	Триглифы гипсовые, высота до 350 мм	шт	56,37	58,36
05.3.01.17-0003	Триглифы гипсовые, высота до 750 мм	шт	82,68	85,66
Группа 05.3.01.18 Шишки				
05.3.01.18-0001	Шишки гипсовые орнаментированные, высота до 200 мм	шт	20,61	21,11
05.3.01.18-0002	Шишки гипсовые орнаментированные, высота от 201 до 250 мм	шт	24,96	25,59
Группа 05.3.01.19 Эмблемы				
05.3.01.19-0001	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 200 мм	шт	5,88	6,10
05.3.01.19-0002	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 300 мм	шт	13,71	14,20
05.3.01.19-0003	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 500 мм	шт	38,44	39,80
05.3.01.19-0004	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 800 мм	шт	98,26	102,00
05.3.01.19-0005	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт	98,84	102,00
05.3.01.19-0006	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,55 до 0,75 м ²	шт	147,48	152,20
05.3.01.19-0007	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,8 до 1 м ²	шт	196,29	203,00
Раздел 05.3.02 Изделия лепные цементные				
Группа 05.3.02.01 Базы				
05.3.02.01-0001	Базы цементные по пилястрам, высота до 250 мм	шт	93,05	96,24
05.3.02.01-0002	Базы цементные по пилястрам, высота до 400 мм	шт	134,30	139,60
05.3.02.01-0003	Базы цементные по пилястрам, высота до 500 мм	шт	162,71	168,58
05.3.02.01-0004	Базы цементные под колонны, высота до 250 мм	шт	93,05	96,24
05.3.02.01-0005	Базы цементные под колонны, высота до 400 мм	шт	134,30	139,60
05.3.02.01-0006	Базы цементные под колонны, высота до 500 мм	шт	162,71	168,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 05.3.02.02 Балясины и полубалясины				
05.3.02.02-0001	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 650 мм	шт	42,83	44,32
05.3.02.02-0002	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 1100 мм	шт	72,64	74,79
05.3.02.02-0003	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высота до 650 мм	шт	42,83	44,32
05.3.02.02-0004	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высота до 1100 мм	шт	72,64	74,79
05.3.02.02-0005	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	52,91	54,60
05.3.02.02-0006	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	83,03	85,32
05.3.02.02-0011	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	52,91	54,60
05.3.02.02-0012	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	83,03	85,32
Группа 05.3.02.03 Вазы				
05.3.02.03-0001	Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм	шт	102,87	105,79
05.3.02.03-0002	Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм	шт	195,27	201,34
05.3.02.03-0003	Вазы цементные гладкие, высота до 1000 мм	шт	195,27	201,34
05.3.02.03-0004	Вазы цементные гладкие, высота до 1350 мм	шт	272,44	280,91
Группа 05.3.02.04 Венки				
05.3.02.04-0001	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр до 500 мм	шт	109,45	112,62
05.3.02.04-0002	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр от 501 до 1000 мм	шт	257,54	266,18
Группа 05.3.02.05 Гербы				
05.3.02.05-0001	Гербы цементные, высота до 500 мм	шт	129,63	133,09
05.3.02.05-0002	Гербы цементные, высота до 750 мм	шт	135,38	140,01
05.3.02.05-0003	Гербы цементные, высота до 1000 мм	шт	347,02	358,32
05.3.02.05-0004	Гербы цементные, высота до 1500 мм	шт	364,00	375,85
Группа 05.3.02.06 Гирлянды				
05.3.02.06-0001	Гирлянды цементные, длина по огибу до 750 мм	шт	116,48	119,44
05.3.02.06-0002	Гирлянды цементные, длина по огибу от 751 до 1000 мм	шт	189,00	194,52
Группа 05.3.02.07 Изделия погонные				
05.3.02.07-0001	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	24,96	25,59
05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	36,49	37,54
05.3.02.07-0003	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	59,82	61,43
05.3.02.07-0004	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	122,08	126,27
05.3.02.07-0005	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	129,44	133,99
05.3.02.07-0006	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	137,13	141,95
Группа 05.3.02.08 Капители				
05.3.02.08-0001	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт	106,38	109,20
05.3.02.08-0002	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	228,29	235,47
05.3.02.08-0003	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт	250,03	257,99
05.3.02.08-0004	Капители цементные ионические, высота до 250 мм	шт	226,66	232,06
05.3.02.08-0005	Капители цементные ионические, высота до 500 мм	шт	482,57	494,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.3.02.08-0006	Капители цементные коринфские сборные, высота до 500 мм	шт	699,59	716,65
05.3.02.08-0007	Капители цементные коринфские сборные, высота до 750 мм	шт	1 032,12	1 058,00
05.3.02.08-0008	Капители цементные коринфские сборные, высота до 1000 мм	шт	1 165,00	1 194,40
05.3.02.08-0009	Капители цементные коринфские сборные, высота до 2000 мм	шт	1 457,93	1 494,69
Группа 05.3.02.09 Картуши				
05.3.02.09-0001	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	103,20	106,24
05.3.02.09-0002	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт	185,30	191,20
05.3.02.09-0003	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт	360,68	371,80
Группа 05.3.02.10 Кронштейны и модульоны				
05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	24,95	25,59
05.3.02.10-0002	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт	160,35	163,80
05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	160,15	163,80
05.3.02.10-0004	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт	291,99	300,31
05.3.02.10-0005	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт	305,31	315,42
05.3.02.10-0006	Кронштейны и модульоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт	339,96	352,61
Группа 05.3.02.11 Листы				
05.3.02.11-0001	Листы цементные гладкие, высота до 150 мм	шт	18,36	18,77
05.3.02.11-0002	Листы цементные гладкие, высота до 250 мм	шт	24,95	25,59
05.3.02.11-0003	Листы цементные гладкие, высота до 400 мм	шт	43,08	44,36
Группа 05.3.02.12 Маски-замки				
05.3.02.12-0001	Маски-замки цементные, высота до 250 мм	шт	103,21	105,79
05.3.02.12-0002	Маски-замки цементные, высота до 500 мм	шт	102,83	105,79
Группа 05.3.02.13 Поручни				
05.3.02.13-0001	Поручни цементные, ширина до 250 мм	м	184,48	189,50
Группа 05.3.02.14 Розетки потолочные				
05.3.02.14-0001	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт	39,93	40,90
05.3.02.14-0002	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт	39,83	40,90
05.3.02.14-0003	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт	39,66	40,90
05.3.02.14-0004	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 501 до 800 мм	шт	169,97	174,70
Группа 05.3.02.15 Сухари				
05.3.02.15-0001	Сухари цементные гладкие, высота до 150 мм	шт	24,96	25,59
05.3.02.15-0002	Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм	шт	33,19	34,13
Группа 05.3.02.16 Триглифы				
05.3.02.16-0001	Триглифы цементные, высота до 250 мм	шт	86,98	89,41
05.3.02.16-0002	Триглифы цементные, высота до 350 мм	шт	86,63	89,41
05.3.02.16-0003	Триглифы цементные, высота до 750 мм	шт	129,34	134,12
Группа 05.3.02.17 Шишки				
05.3.02.17-0001	Шишки цементные орнаментованные, высота до 250 мм	шт	43,62	44,71
Группа 05.3.02.18 Эмблемы				
05.3.02.18-0001	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 200 мм	шт	9,46	9,80
05.3.02.18-0002	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 300 мм	шт	21,91	22,70
05.3.02.18-0003	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 500 мм	шт	61,39	63,60
05.3.02.18-0004	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 800 мм	шт	157,54	163,20
05.3.02.18-0005	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м ²	шт	158,09	163,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
05.3.02.18-0006	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,51 до 0,75 м ²	шт	236,27	243,50
05.3.02.18-0007	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,76 до 1 м ²	шт	317,71	328,00
Часть 05.4 Изделия из гипса строительные				
Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса				
Группа 05.4.01.01 Камни гипсобетонные				
05.4.01.01-0001	Камни гипсобетонные сплошные, марка 25	м ³	811,83	911,72
05.4.01.01-0002	Камни гипсобетонные сплошные, марка 35	м ³	865,44	966,40
05.4.01.01-0003	Камни гипсобетонные сплошные, марка 50	м ³	892,22	993,71
05.4.01.01-0004	Камни гипсобетонные сплошные, марка 75	м ³	922,74	1 024,85
Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные				
05.4.01.02-0001	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	112,77	116,19
05.4.01.02-0002	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	129,50	133,63
05.4.01.02-0003	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	145,94	150,80
05.4.01.02-0004	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	119,20	122,75
05.4.01.02-0005	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	135,94	140,20
05.4.01.02-0006	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	152,60	157,59
05.4.01.02-0007	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	108,52	111,67
05.4.01.02-0008	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	124,81	128,61
05.4.01.02-0009	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	139,68	144,12
05.4.01.02-0010	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 60 мм	м ²	114,22	117,67
05.4.01.02-0011	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 80 мм	м ²	130,75	134,91
05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м ² на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, 75, толщина 100 мм	м ²	147,47	152,36
05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	92,82	98,00
Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые				
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм	м ²	177,66	184,44
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм	м ²	198,74	206,75
05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм	м ²	132,31	139,00
05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм	м ²	114,33	120,00
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	201,92	210,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 06 Изделия керамические строительные				
Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины				
Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные				
Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые				
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт	4 291,72	4 500,00
06.1.01.01-0011	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт	1 778,34	1 936,35
06.1.01.01-0012	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт	1 960,60	2 122,25
06.1.01.01-0013	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт	2 148,12	2 313,52
06.1.01.01-0014	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт	2 430,84	2 601,90
06.1.01.01-0015	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	2 608,77	2 783,39
06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	2 794,09	2 972,41
06.1.01.01-0017	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	2 888,96	3 069,18
06.1.01.01-0018	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	3 145,39	3 330,74
06.1.01.01-0019	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт	3 212,24	3 398,93
06.1.01.01-0020	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	3 399,56	3 589,99
06.1.01.01-0021	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	3 746,93	3 944,31
Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные				
06.1.01.02-0001	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт	1 250,57	1 427,10
06.1.01.02-0002	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт	1 354,77	1 533,39
06.1.01.02-0003	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт	1 493,38	1 674,77
06.1.01.02-0004	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт	1 645,23	1 829,66
06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	2 042,23	2 234,60
06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	2 080,73	2 273,87
06.1.01.02-0007	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	2 183,65	2 378,84
06.1.01.02-0008	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	2 364,73	2 563,55
06.1.01.02-0009	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт	2 425,49	2 625,52
06.1.01.02-0010	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	2 570,60	2 773,53
06.1.01.02-0011	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	2 824,96	3 032,98
06.1.01.02-0021	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт	1 390,74	1 553,92
06.1.01.02-0022	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт	1 520,50	1 686,27
06.1.01.02-0023	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт	1 661,26	1 829,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт	1 880,39	2 053,36
06.1.01.02-0025	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт	2 073,41	2 250,24
06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	2 261,39	2 441,98
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	2 440,98	2 625,16
06.1.01.02-0028	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт	2 551,07	2 737,46
06.1.01.02-0029	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт	2 664,06	2 852,71
06.1.01.02-0030	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт	2 849,59	3 041,95
06.1.01.02-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт	3 038,89	3 235,03
Группа 06.1.01.03 Камни керамические эффективные				
06.1.01.03-0001	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 25	1000 шт	1 406,53	1 560,87
06.1.01.03-0002	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 35	1000 шт	1 526,12	1 682,85
06.1.01.03-0003	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 50	1000 шт	1 680,60	1 840,42
06.1.01.03-0004	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	1 900,22	2 064,43
06.1.01.03-0005	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	2 256,53	2 427,87
06.1.01.03-0006	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	2 413,18	2 587,65
06.1.01.03-0007	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	2 570,89	2 748,51
06.1.01.03-0008	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 175	1000 шт	2 666,26	2 845,79
06.1.01.03-0009	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт	2 789,36	2 971,35
06.1.01.03-0010	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт	2 951,61	3 136,85
06.1.01.03-0011	Камни керамические эффективные, размер 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт	3 212,83	3 403,29
Группа 06.1.01.04 Кирпичи глиняные для дымовых труб				
06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2 086,76	2 200,00
06.1.01.04-0007	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2 112,35	2 226,10
06.1.01.04-0009	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2 200,98	2 316,50
06.1.01.04-0010	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2 200,98	2 316,50
06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2 223,14	2 339,10
Группа 06.1.01.05 Кирпичи керамические				
06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2 315,89	2 420,00
06.1.01.05-0011	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	1 047,97	1 126,72
06.1.01.05-0012	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	1 166,70	1 247,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.01.05-0013	Кирпич керамический лицевой профильный, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	1 263,13	1 346,19
06.1.01.05-0014	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	1 449,32	1 536,10
06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	1 649,42	1 740,20
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	1 857,07	1 952,00
06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	1 948,54	2 045,30
06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	1 992,85	2 090,50
06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2 059,32	2 158,30
06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2 103,63	2 203,50
06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2 170,10	2 271,30
06.1.01.05-0031	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	827,33	915,38
06.1.01.05-0032	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	888,16	977,43
06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250x120x65 мм	1000 шт	889,80	979,10
06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, марка 75, размер 250x120x65 мм	1000 шт	975,14	1 066,14
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	1 648,14	1 752,60
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	1 756,73	1 863,37
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250x120x65 мм	1000 шт	1 917,15	2 027,00
06.1.01.05-0038	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	1 946,17	2 056,60
06.1.01.05-0039	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	1 977,19	2 088,24
06.1.01.05-0040	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	1 988,27	2 099,54
06.1.01.05-0041	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	1 994,92	2 106,32
06.1.01.05-0051	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	716,08	802,33
06.1.01.05-0052	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	752,86	839,85
06.1.01.05-0053	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	789,69	877,41
06.1.01.05-0054	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	900,17	990,10
06.1.01.05-0055	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	936,99	1 027,66
06.1.01.05-0056	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	972,05	1 063,42
06.1.01.05-0057	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	1 016,64	1 108,90
06.1.01.05-0058	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	1 059,61	1 152,73
06.1.01.05-0059	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	1 101,05	1 195,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.01.05-0060	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	1 143,72	1 238,52
06.1.01.05-0061	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	1 186,28	1 281,94
06.1.01.05-0071	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт	871,69	987,22
06.1.01.05-0072	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт	920,57	1 037,07
06.1.01.05-0073	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт	969,54	1 087,02
06.1.01.05-0074	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	1 090,63	1 210,54
06.1.01.05-0075	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	1 126,24	1 246,86
06.1.01.05-0076	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	1 182,98	1 304,73
06.1.01.05-0077	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	1 251,93	1 375,06
06.1.01.05-0078	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	1 297,01	1 421,04
06.1.01.05-0079	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	1 350,84	1 475,95
06.1.01.05-0080	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	1 405,80	1 532,01
06.1.01.05-0081	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	1 464,31	1 591,69
06.1.01.05-0091	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт	883,62	993,91
06.1.01.05-0092	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт	932,91	1 044,18
06.1.01.05-0093	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт	982,19	1 094,45
06.1.01.05-0094	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	1 104,33	1 219,03
06.1.01.05-0095	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	1 821,41	1 950,45
06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	1 936,13	2 067,47
06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	2 114,50	2 249,41
06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	2 145,38	2 280,90
06.1.01.05-0099	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	2 178,93	2 315,12
06.1.01.05-0100	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	2 190,27	2 326,69
06.1.01.05-0101	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	2 197,11	2 333,67
06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	1 478,57	1 572,00
06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	1 629,92	1 726,38
06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	1 655,88	1 752,86
06.1.01.05-0114	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	1 681,98	1 779,48
06.1.01.05-0115	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	1 757,95	1 856,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.01.05-0116	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	1 866,00	1 967,18
06.1.01.05-0117	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	1 975,24	2 078,61
06.1.01.05-0121	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт	966,90	1 054,90
06.1.01.05-0122	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт	1 021,05	1 110,14
06.1.01.05-0123	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт	1 075,28	1 165,45
06.1.01.05-0124	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	1 206,89	1 299,69
06.1.01.05-0125	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	1 259,50	1 353,36
06.1.01.05-0126	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	1 310,57	1 405,45
06.1.01.05-0127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	1 371,60	1 467,70
06.1.01.05-0128	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	1 433,19	1 530,52
06.1.01.05-0129	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	1 494,78	1 593,34
06.1.01.05-0130	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	1 555,00	1 654,77
06.1.01.05-0131	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	1 617,97	1 719,00
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический пустотелый утолщенный лицевой, размер 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	1 778,35	1 882,58
06.1.01.05-0151	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	909,13	986,82
06.1.01.05-0152	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	980,73	1 059,85
06.1.01.05-0153	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	1 068,53	1 149,41
06.1.01.05-0154	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	1 267,69	1 352,55
06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	1 405,20	1 492,81
06.1.01.05-0156	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	1 495,96	1 585,39
06.1.01.05-0157	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	1 583,54	1 674,72
06.1.01.05-0158	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	1 647,14	1 739,59
06.1.01.05-0159	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	1 723,67	1 817,65
06.1.01.05-0160	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	1 817,09	1 912,94
06.1.01.05-0161	Кирпич керамический эффективный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	1 911,32	2 009,05
Группа 06.1.01.06 Кирпичи кислотоупорные				
06.1.01.06-0001	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс А	т	1 376,35	1 423,14
06.1.01.06-0002	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс Б	т	1 137,69	1 179,71
06.1.01.06-0003	Кирпич кислотоупорный клиновой КТ, КТР, класс В	т	901,53	938,83
06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т	1 127,73	1 169,55
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс Б	т	896,21	933,40
06.1.01.06-0013	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс В	т	837,47	873,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный КРП, КРПР, класс А	т	1 282,35	1 327,26
06.1.01.06-0022	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс Б	т	1 053,94	1 094,29
06.1.01.06-0023	Кирпич кислотоупорный радиальный КРП, КРПР, класс В	т	825,43	861,21
Группа 06.1.01.07 Кирпичи клинкерные				
06.1.01.07-0001	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	1 958,07	2 059,09
06.1.01.07-0002	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2 138,86	2 243,50
Группа 06.1.01.08 Кирпичи футеровочные				
06.1.01.08-0001	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	1 255,11	1 351,71
06.1.01.08-0002	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт	1 341,07	1 439,39
06.1.01.08-0003	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	1 427,04	1 527,08
06.1.01.08-0004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	1 684,95	1 790,15
06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	1 782,21	1 889,36
06.1.01.08-0006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	1 879,48	1 988,57
06.1.01.08-0007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	1 960,58	2 071,29
06.1.01.08-0008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	2 060,28	2 172,99
06.1.01.08-0009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2 160,10	2 274,80
06.1.01.08-0010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2 259,92	2 376,62
06.1.01.08-0011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2 360,72	2 478,32
Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половняки				
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м ³	184,38	224,00
06.1.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м ³	66,33	103,41
Группа 06.1.01.10 Клинкеры тротуарные				
06.1.01.10-0001	Клинкер тротуарный, марка: "Барселона", соломенный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	6 401,79	6 571,50
06.1.01.10-0002	Клинкер тротуарный, марка: "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт	4 017,17	4 139,19
06.1.01.10-0003	Клинкер тротуарный, марка: "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	5 484,63	5 636,00
06.1.01.10-0004	Клинкер тротуарный, марка: "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт	4 384,03	4 513,39
06.1.01.10-0005	Клинкер тротуарный, марка: "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт	4 017,17	4 139,19
06.1.01.10-0006	Клинкер тротуарный, марка: "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт	4 384,03	4 513,39
06.1.01.10-0007	Клинкер тротуарный, марка: "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	3 650,30	3 764,98
06.1.01.10-0008	Клинкер тротуарный, марка: "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт	3 833,74	3 952,09
06.1.01.10-0009	Клинкер тротуарный, марка: "Мюнхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	4 200,60	4 326,29
06.1.01.10-0010	Клинкер тротуарный, марка: "Париж", кремовый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	5 117,76	5 261,79
06.1.01.10-0011	Клинкер тротуарный, марка: "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт	4 017,17	4 139,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие				
Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические				
06.1.02.01-0001	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т	4 303,16	4 430,00
06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, сорт I	т	1 825,24	1 898,00
06.1.02.01-0012	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщина 50 мм, сорт II	т	1 529,51	1 596,35
06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, сорт I	т	2 199,75	2 280,00
06.1.02.01-0014	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщина 70 мм, сорт II	т	1 696,54	1 766,72
Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный				
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м ³	394,20	437,50
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный	м ³	162,16	190,00
Группа 06.1.02.03 Насадки кислотоупорные				
06.1.02.03-0001	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 25 мм	1000 шт	61,36	63,22
06.1.02.03-0002	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 50 мм	1000 шт	344,59	356,94
06.1.02.03-0003	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 80 мм	1000 шт	1 218,20	1 257,53
06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 100 мм	1000 шт	1 536,42	1 594,33
06.1.02.03-0005	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 120 мм	1000 шт	2 525,03	2 622,81
06.1.02.03-0006	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 150 мм	1000 шт	4 623,76	4 807,84
06.1.02.03-0011	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 15 мм	1000 шт	32,04	32,84
06.1.02.03-0012	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 25 мм	1000 шт	87,93	90,30
06.1.02.03-0013	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 50 мм	1000 шт	356,80	369,39
Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы				
06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м ³	1 577,75	1 670,00
06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт	44,11	45,00
06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м	шт	22,08	22,60
06.1.02.04-0031	Плита из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марка ППТД	т	7 517,25	7 705,23
06.1.02.04-0032	Плита фильтрующая из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт	32,51	33,39
06.1.02.04-0041	Прокладки керамические дистанционные, для градирен	1000 шт	457,81	502,20
Часть 06.2 Плитки керамические				
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты				
06.2.01.01-0001	Комплекты для ванной комнаты В3	компл	786,90	826,61
06.2.01.01-0002	Комплекты для ванной комнаты В4	компл	880,56	923,06
06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл	292,61	316,30
Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
06.2.01.02-0001	Плитка керамическая глазурованная гладкая, декорированная методом сериографии, кобальтовая с завалом	м ²	108,82	111,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.01.02-0002	Плитка керамическая глазурованная гладкая, декорированная методом сериографии, черная с завалом	м ²	106,36	109,16
06.2.01.02-0011	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м ²	69,10	71,19
06.2.01.02-0012	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	м ²	105,31	108,12
06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м ²	98,07	100,74
06.2.01.02-0014	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с завалом	м ²	112,06	115,01
06.2.01.02-0015	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии многоцветная (эконом класс)	м ²	66,67	68,71
06.2.01.02-0016	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала	м ²	133,25	136,62
06.2.01.02-0017	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная с завалом	м ²	134,90	138,30
06.2.01.02-0018	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная без завала	м ²	119,35	122,44
06.2.01.02-0019	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом сериографии с рисунком одноцветная с завалом	м ²	120,98	124,10
06.2.01.02-0020	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м ²	103,59	106,39
06.2.01.02-0021	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен рельефная, цветная декорированная методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон	м ²	111,00	113,94
06.2.01.02-0022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	105,27	108,10
06.2.01.02-0023	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м ²	100,38	103,09
06.2.01.02-0024	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м ²	70,91	73,03
06.2.01.02-0025	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	83,34	85,71
06.2.01.02-0026	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	83,34	85,71
06.2.01.02-0027	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	107,94	110,80
06.2.01.02-0028	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	70,91	73,03
06.2.01.02-0029	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м ²	83,34	85,71
06.2.01.02-0030	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	83,34	85,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.01.02-0031	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	107,94	110,80
06.2.01.02-0032	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м ²	100,38	103,09
06.2.01.02-0033	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м ²	107,94	110,80
06.2.01.02-0034	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м ²	83,34	85,71
06.2.01.02-0035	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м ²	107,94	110,80
06.2.01.02-0036	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м ²	100,38	103,09
Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные				
06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м ²	160,50	164,19
06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м ²	160,50	164,19
06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м ²	160,50	164,19
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов				
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов				
06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м ²	92,75	95,52
06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	56,94	59,00
06.2.02.01-0012	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 200x200 мм, цвет "Бирюза"	м ²	72,20	74,65
06.2.02.01-0013	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 200x200 мм, цвет "Сирень"	м ²	72,20	74,65
06.2.02.01-0015	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300x300 мм, цвет "Бирюза"	м ²	83,73	86,41
06.2.02.01-0016	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300x300 мм, цвет "Гранит"	м ²	85,03	87,74
06.2.02.01-0017	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300x300 мм, цвет "Графит"	м ²	85,03	87,74
06.2.02.01-0018	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300x300 мм, цвет "Дымка"	м ²	85,03	87,74
06.2.02.01-0019	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300x300 мм, цвет "Зелень"	м ²	85,03	87,74
06.2.02.01-0020	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300x300 мм, цвет "Лазурь"	м ²	83,73	86,41
06.2.02.01-0021	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300x300 мм, цвет "Пена"	м ²	83,73	86,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.02.01-0022	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером: 300х300 мм, цвет "Сирень"	м ²	83,73	86,41
06.2.02.01-0031	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м ²	125,86	129,78
06.2.02.01-0032	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 11 мм	м ²	120,33	123,97
06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной: 11 мм	м ²	84,80	87,73
06.2.02.01-0042	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратная, толщина 13 мм	м ²	91,31	94,54
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м ²	65,06	67,80
06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м ²	71,33	73,99
06.2.02.01-0062	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м ²	78,28	81,25
06.2.02.01-0063	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м ²	77,59	80,38
06.2.02.01-0064	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м ²	83,99	87,08
06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м ²	65,09	67,80
06.2.02.01-0081	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 11 мм	м ²	79,67	82,50
06.2.02.01-0082	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком, толщина 13 мм	м ²	139,37	143,57
06.2.02.01-0083	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, толщина 11 мм	м ²	79,67	82,50
06.2.02.01-0084	Плитка керамическая для полов рельефная глазурованная, декорированная методом сериографии, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, толщина 13 мм	м ²	130,50	134,52
06.2.02.01-1000	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 200х200 мм	м ²	72,20	74,65
06.2.02.01-1002	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300х300 мм	м ²	83,73	86,41
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них				
Группа 06.2.03.01 Ковры из плиток керамических				
06.2.03.01-0001	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м ²	104,69	106,98
06.2.03.01-0002	Ковры облицовочные из стеклянной мозаичной плитки 10х10 мм	м ²	113,92	116,39
06.2.03.01-0003	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м ²	104,69	106,98
Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные				
06.2.03.02-0001	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 7 мм	м ²	104,39	107,42
06.2.03.02-0002	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м ²	108,54	111,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 7 мм	м ²	108,62	111,73
06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной: 9 мм	м ²	107,30	110,55
06.2.03.02-0021	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м ²	91,38	94,26
06.2.03.02-0022	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м ²	95,51	98,67
06.2.03.02-0023	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м ²	98,80	101,58
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м ²	98,98	102,21
06.2.03.02-0025	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м ²	83,32	85,79
06.2.03.02-0026	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м ²	75,41	78,02
06.2.03.02-0027	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м ²	138,43	142,35
06.2.03.02-0028	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м ²	95,53	98,38
06.2.03.02-0029	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м ²	97,84	100,90
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические				
Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные				
06.2.04.01-0001	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 180x115x18 мм	м ²	151,25	155,60
06.2.04.01-0002	Плитка камнелитая кислотоупорная износостойкая 250x180x30 мм	м ²	215,88	222,27
06.2.04.01-0011	Плитка кислотоупорная фарфоровая квадратная (прямая) марки ПК, КФ толщина 20 мм	м ²	601,95	614,99
06.2.04.01-0021	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м ²	74,12	76,60
06.2.04.01-0022	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м ²	90,88	94,20
06.2.04.01-0023	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м ²	103,03	107,00
06.2.04.01-0024	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м ²	202,04	208,44
06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м ²	89,79	92,59
06.2.04.01-0032	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м ²	126,94	130,98
06.2.04.01-0033	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м ²	155,66	160,54
06.2.04.01-0034	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м ²	216,91	223,60
Группа 06.2.04.02 Плитки термокислотоупорные				
06.2.04.02-0001	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м ²	104,54	107,63
06.2.04.02-0002	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м ²	142,46	146,81
06.2.04.02-0003	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м ²	167,82	172,94
06.2.04.02-0004	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м ²	239,91	247,06
06.2.04.02-0011	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м ²	114,15	117,43
06.2.04.02-0012	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м ²	151,89	156,43
06.2.04.02-0013	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м ²	176,43	181,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.04.02-0014	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м ²	261,02	268,60
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие				
Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические				
06.2.05.01-0001	Изразцы печные глазурованные	м ²	234,71	240,10
06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м ²	264,03	270,00
Группа 06.2.05.02 Плинтусы керамогранитные				
06.2.05.02-0002	Плинтусы керамогранитные размером 70x300x8 мм, цветные	шт	23,62	24,11
06.2.05.02-0004	Плинтусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт	29,64	30,26
06.2.05.02-0006	Плинтусы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт	45,15	46,10
06.2.05.02-1000	Плинтусы керамогранитные, размер 70x300x8 мм	шт	21,07	21,51
06.2.05.02-1002	Плинтусы керамогранитные, размер 70x400x9 мм	шт	29,64	30,26
06.2.05.02-1004	Плинтусы керамогранитные, размер 70x600x10 мм	шт	42,14	43,03
Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные				
06.2.05.03-0001	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм	м ²	118,71	122,04
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	197,00	201,90
06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м ²	136,76	140,45
06.2.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x300x8 мм	м ²	189,70	194,45
06.2.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	247,19	253,09
06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400x400x9 мм	м ²	207,18	212,28
06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 1200x600 мм	м ²	513,08	524,30
06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 8 мм	м ²	75,31	77,78
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300x300 мм	м ²	54,95	56,77
06.2.05.03-0031	Плитки керамические глазурованные белые, плитусные, высота 80 мм	м	23,21	23,73
06.2.05.03-1000	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм	м ²	45,99	47,83
06.2.05.03-1002	Плитка керамогранитная, размер 400x400x9 мм	м ²	63,42	65,73
06.2.05.03-1004	Плитка керамогранитная, размер 600x600x10 мм	м ²	82,20	85,00
Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные				
06.2.05.04-0001	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АТМ-1	т	12 111,98	12 395,00
06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	50,76	52,38
06.2.05.04-0012	Плитка керамическая угловая	м	16,51	16,87
06.2.05.04-0013	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	19,43	19,85
Группа 06.2.05.05 Ступени керамогранитные				
06.2.05.05-0021	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, бело-серые	м ²	62,49	64,78
06.2.05.05-0022	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, голубые	м ²	103,43	106,54
06.2.05.05-0023	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, желтые	м ²	69,25	71,68
06.2.05.05-0024	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, зеленые	м ²	100,45	103,50
06.2.05.05-0025	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, коричневые	м ²	69,30	71,73
06.2.05.05-0026	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, розово-серые	м ²	91,84	94,72
06.2.05.05-0027	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, розовые	м ²	85,67	88,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
06.2.05.05-0028	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-бежевые	м ²	62,49	64,78
06.2.05.05-0029	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-зеленые	м ²	94,49	97,42
06.2.05.05-0030	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, светло-серые	м ²	65,21	67,55
06.2.05.05-0031	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400х400х9 мм, серые	м ²	83,26	85,97
06.2.05.05-0032	Ступени керамогранитные с насечками, размер 400х400х9 мм	м ²	90,21	93,05
06.2.05.05-1000	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300х300х8 мм	м ²	74,90	77,32
06.2.05.05-1002	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300х600х10 мм	м ²	96,95	100,04
Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов				
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей				
Раздел 07.1.01 Двери				
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными				
07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт	4 205,35	4 293,11
07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт	4 439,50	4 532,25
07.1.01.01-0003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт	4 846,70	4 947,90
07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт	5 166,76	5 274,66
07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт	4 341,60	4 432,08
07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт	4 660,43	4 757,60
07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт	5 028,37	5 133,20
07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт	5 339,84	5 451,21
07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт	5 832,98	5 954,52
07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт	2 728,69	2 785,70
07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт	2 796,54	2 854,56
07.1.01.01-0012	Дверь противопожарная металлическая однопольная типа ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт	2 810,89	2 869,59
07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт	2 586,00	2 640,46
07.1.01.01-0014	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт	2 932,14	2 993,54
07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт	2 841,01	2 900,88
07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт	2 825,65	2 884,60
07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт	2 894,73	2 954,72
07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт	2 918,90	2 979,76
07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт	2 624,05	2 679,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт	3 041,09	3 104,96
07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт	2 868,96	2 929,68
07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт	5 086,85	5 192,54
07.1.01.01-0023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт	5 706,84	5 825,55
07.1.01.01-0024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/60, размером 1300x2100 мм	шт	5 261,89	5 371,09
07.1.01.01-0025	Дверь противопожарная металлическая: остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт	5 903,25	6 025,88
07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт	3 532,37	3 605,76
07.1.01.01-0027	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт	3 863,48	3 943,80
07.1.01.01-0028	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт	3 679,66	3 756,00
07.1.01.01-0029	Дверь противопожарная металлическая: остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт	4 035,32	4 119,08
Группа 07.1.01.02 Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными				
07.1.01.02-0001	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	9 164,63	9 351,06
07.1.01.02-0002	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	10 976,55	11 200,51
07.1.01.02-0003	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	12 666,23	12 925,27
07.1.01.02-0004	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	14 498,53	14 795,47
07.1.01.02-0005	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	8 554,14	8 727,66
07.1.01.02-0006	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	9 612,50	9 808,24
07.1.01.02-0007	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	10 976,45	11 200,51
07.1.01.02-0008	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	12 218,14	12 468,08
07.1.01.02-0009	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт	11 608,00	11 844,69
07.1.01.02-0010	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт	14 030,54	14 317,53
07.1.01.02-0011	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт	17 430,97	17 787,81
07.1.01.02-0012	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт	19 058,93	19 450,22
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы				
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м ²	м ²	1 760,93	1 799,14
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный типа ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² .	м ²	1 433,45	1 465,11
07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	3 432,60	3 462,65
07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт	3 707,10	3 739,42
Раздел 07.1.02 Окна				
Группа 07.1.02.01 Механизмы открывания для фрамуг				
07.1.02.01-0001	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт	252,81	254,76
07.1.02.01-0002	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	шт	302,44	304,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.1.02.02 Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие				
07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт	609,30	614,83
07.1.02.02-0002	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт	510,14	514,72
07.1.02.02-0003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт	549,16	554,07
07.1.02.02-0004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт	647,60	653,46
07.1.02.02-0005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт	577,17	582,39
07.1.02.02-0006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт	682,69	688,90
07.1.02.02-0007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт	731,39	738,03
07.1.02.02-0008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт	848,78	856,56
07.1.02.02-0009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт	1 036,83	1 046,26
07.1.02.02-0010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт	1 202,39	1 213,42
07.1.02.02-0011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт	1 294,75	1 306,52
07.1.02.02-0012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт	1 473,36	1 486,87
Группа 07.1.02.03 Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления				
07.1.02.03-0001	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт	346,57	349,67
07.1.02.03-0002	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт	479,05	483,32
07.1.02.03-0003	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт	569,13	574,24
07.1.02.03-0004	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт	497,14	501,57
07.1.02.03-0005	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт	605,75	611,19
07.1.02.03-0006	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт	439,51	443,43
07.1.02.03-0007	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт	540,42	545,27
07.1.02.03-0008	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт	639,12	644,88
07.1.02.03-0009	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт	548,17	553,06
07.1.02.03-0010	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт	679,70	685,82
07.1.02.03-0011	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт	789,14	796,30
07.1.02.03-0012	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт	967,25	975,97
07.1.02.03-0013	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт	1 112,94	1 123,04
07.1.02.03-0014	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт	1 204,67	1 215,51
07.1.02.03-0015	Окна глухие с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт	1 365,70	1 378,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.1.02.04 Окна глухие с отдельными переплетами				
07.1.02.04-0001	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	шт	1 554,14	1 567,59
07.1.02.04-0002	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	шт	1 808,62	1 824,42
07.1.02.04-0003	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	шт	1 580,74	1 594,44
07.1.02.04-0004	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	шт	1 885,03	1 901,51
07.1.02.04-0005	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	шт	2 462,97	2 484,36
07.1.02.04-0006	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	шт	2 843,59	2 868,49
07.1.02.04-0007	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт	3 080,33	3 107,25
07.1.02.04-0008	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	шт	3 518,81	3 549,82
07.1.02.04-0009	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	шт	3 584,89	3 616,29
07.1.02.04-0010	Окна глухие с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	шт	4 052,58	4 088,37
Группа 07.1.02.05 Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления				
07.1.02.05-0001	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт	1 029,18	1 038,12
07.1.02.05-0002	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт	1 208,73	1 219,33
07.1.02.05-0003	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт	1 047,26	1 056,37
07.1.02.05-0004	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт	1 245,40	1 256,32
07.1.02.05-0005	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт	1 091,17	1 100,69
07.1.02.05-0006	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт	1 288,69	1 300,01
07.1.02.05-0007	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт	1 228,26	1 239,03
07.1.02.05-0008	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт	1 422,49	1 435,08
07.1.02.05-0009	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт	2 066,65	2 084,70
07.1.02.05-0010	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт	2 393,55	2 414,63
07.1.02.05-0011	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт	2 308,58	2 328,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.02.05-0012	Окна открывающиеся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт	2 642,05	2 665,39
Группа 07.1.02.06 Окна открывающиеся с отдельными переплетами				
07.1.02.06-0001	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12.	шт	3 198,99	3 226,08
07.1.02.06-0002	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18.	шт	3 661,72	3 692,98
07.1.02.06-0003	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12.	шт	3 307,31	3 335,49
07.1.02.06-0004	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18.	шт	3 750,04	3 782,12
07.1.02.06-0005	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12.	шт	3 705,43	3 737,11
07.1.02.06-0006	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18.	шт	4 217,50	4 253,85
07.1.02.06-0007	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12.	шт	5 986,64	6 037,68
07.1.02.06-0008	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18.	шт	6 812,47	6 870,99
07.1.02.06-0009	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12.	шт	6 507,93	6 563,62
07.1.02.06-0010	Окна открывающиеся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18.	шт	7 338,51	7 401,77
Группа 07.1.02.07 Окна с жалюзиными решетками в одинарном переплете				
07.1.02.07-0001	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	шт	1 709,92	1 724,78
07.1.02.07-0002	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	шт	2 323,35	2 343,70
07.1.02.07-0003	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	шт	3 363,13	3 392,28
07.1.02.07-0004	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	шт	4 485,01	4 524,36
07.1.02.07-0005	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	шт	4 130,02	4 165,88
07.1.02.07-0006	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	шт	5 564,59	5 613,38
Группа 07.1.02.08 Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся				
07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт	1 102,74	1 112,41
07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт	1 298,64	1 310,14
07.1.02.08-0003	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт	1 120,15	1 129,98
07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт	1 334,61	1 346,42
07.1.02.08-0005	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт	1 167,02	1 177,31
07.1.02.08-0006	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт	1 381,61	1 393,87
07.1.02.08-0007	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт	1 320,88	1 332,59
07.1.02.08-0008	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт	1 526,84	1 540,51
07.1.02.08-0009	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт	2 206,69	2 226,16
07.1.02.08-0010	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт	2 583,78	2 606,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.02.08-0011	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт	2 480,27	2 502,22
07.1.02.08-0012	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт	2 887,03	2 912,77
Раздел 07.1.03 Переплеты оконные				
Группа 07.1.03.01 Вставки жалюзийные переплетов оконных				
07.1.03.01-0001	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	шт	423,97	428,09
07.1.03.01-0002	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	шт	596,21	602,08
07.1.03.01-0003	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	10 531,38	10 645,83
07.1.03.01-0004	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	12 336,31	12 464,30
Группа 07.1.03.02 Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы				
07.1.03.02-0001	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	шт	1 588,03	1 602,60
07.1.03.02-0002	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт	1 569,61	1 583,92
07.1.03.02-0003	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт	1 976,96	1 994,99
07.1.03.02-0004	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт	2 310,84	2 332,31
07.1.03.02-0005	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт	2 855,58	2 882,11
07.1.03.02-0006	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт	2 814,40	2 840,38
07.1.03.02-0007	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт	3 391,45	3 422,87
Группа 07.1.03.03 Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы				
07.1.03.03-0001	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт	533,13	537,97
07.1.03.03-0002	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт	1 082,15	1 092,08
07.1.03.03-0003	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	шт	675,65	681,80
07.1.03.03-0004	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт	1 392,01	1 404,79
07.1.03.03-0005	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	шт	558,54	563,62
07.1.03.03-0006	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	шт	675,80	681,97
07.1.03.03-0007	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт	1 294,56	1 306,42
07.1.03.03-0008	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01	шт	788,59	795,79
07.1.03.03-0009	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01	шт	996,62	1 005,72
07.1.03.03-0010	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01	шт	1 171,71	1 182,38
07.1.03.03-0011	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01	шт	1 434,05	1 447,11
07.1.03.03-0012	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01	шт	1 444,38	1 457,54
07.1.03.03-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт	1 843,33	1 860,00
07.1.03.03-0014	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	шт	376,33	379,85
07.1.03.03-0015	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	шт	489,22	493,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.03.03-0016	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	шт	401,40	405,15
07.1.03.03-0017	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	шт	505,87	510,60
07.1.03.03-0018	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	шт	443,64	447,80
07.1.03.03-0019	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	шт	546,11	551,23
07.1.03.03-0020	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	шт	584,33	589,80
07.1.03.03-0021	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	шт	744,63	751,56
07.1.03.03-0022	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	шт	844,41	852,31
07.1.03.03-0023	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	шт	997,27	1 006,66
07.1.03.03-0024	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	шт	1 032,62	1 042,30
07.1.03.03-0025	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	шт	1 264,64	1 276,48
Группа 07.1.03.04 Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы				
07.1.03.04-0001	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-02	шт	813,20	820,66
07.1.03.04-0002	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	шт	1 407,60	1 420,75
07.1.03.04-0003	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-02	шт	1 003,35	1 012,60
07.1.03.04-0004	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	шт	1 738,64	1 754,90
07.1.03.04-0005	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.12-02	шт	887,96	896,02
07.1.03.04-0006	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.18-02	шт	1 089,97	1 099,91
07.1.03.04-0007	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-02	шт	898,24	906,49
07.1.03.04-0008	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	шт	1 552,52	1 566,99
07.1.03.04-0009	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-02	шт	1 098,66	1 108,76
07.1.03.04-0010	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	шт	1 819,43	1 836,53
07.1.03.04-0011	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-02	шт	1 138,69	1 149,05
07.1.03.04-0012	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	шт	1 956,28	1 974,63
07.1.03.04-0013	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-02	шт	1 420,08	1 433,01
07.1.03.04-0014	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	шт	2 470,23	2 493,36
07.1.03.04-0015	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-02	шт	1 751,66	1 767,70
07.1.03.04-0016	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	шт	2 964,86	2 992,75
07.1.03.04-0017	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-02	шт	2 099,17	2 118,48
07.1.03.04-0018	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	шт	3 565,28	3 599,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.03.04-0019	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-02	шт	2 093,54	2 112,60
07.1.03.04-0020	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	шт	3 285,52	3 316,40
07.1.03.04-0021	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02	шт	2 461,20	2 483,79
07.1.03.04-0022	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	шт	3 967,12	4 004,46
07.1.03.04-0023	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.12-02	шт	635,38	641,29
07.1.03.04-0024	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.18-02	шт	806,73	814,26
07.1.03.04-0025	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.12-02	шт	737,54	744,27
07.1.03.04-0026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.18-02	шт	910,21	918,55
07.1.03.04-0027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.12-02	шт	786,81	794,03
07.1.03.04-0028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.18-02	шт	950,76	959,53
07.1.03.04-0029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.12-02	шт	915,79	924,23
07.1.03.04-0030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.18-02	шт	1 173,46	1 184,25
07.1.03.04-0031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.12-02	шт	1 422,67	1 435,88
07.1.03.04-0032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.18-02	шт	1 693,50	1 709,35
07.1.03.04-0033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.12-02	шт	1 720,15	1 735,89
07.1.03.04-0034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.18-02	шт	2 011,04	2 029,59
Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы				
07.1.03.05-0001	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01	шт	2 624,09	2 649,70
07.1.03.05-0002	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18-01	шт	3 116,35	3 146,85
07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	12 747,21	12 877,24
Раздел 07.1.04 Фонари				
Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светоаэрационных				
07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	7 010,99	7 098,00
07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	6 778,73	6 864,00
Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные				
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг	9,94	10,05
07.1.04.02-0011	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	8 040,23	8 136,00
07.1.04.02-0012	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	8 376,71	8 475,00
07.1.04.02-0013	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	7 389,12	7 480,00
07.1.04.02-0014	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	14 085,58	14 226,69
07.1.04.02-0015	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	14 376,78	14 520,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.1.04.02-0016	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	12 286,19	12 413,80
Раздел 07.1.05 Люки				
Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные				
07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x600 мм	шт	1 419,57	1 449,88
07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x1000 мм	шт	1 419,57	1 451,15
07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 1150x1450 мм	шт	2 720,44	2 781,51
07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м ²	2 121,12	2 167,54
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные				
Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений				
Группа 07.2.01.01 Пути				
07.2.01.01-0001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255	т	10 236,71	10 347,91
07.2.01.01-0002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255, крепления и упоры	т	14 639,85	14 784,08
07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	9 563,84	9 670,00
07.2.01.01-0011	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, стали С 255	т	12 804,46	12 934,92
07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	20 003,36	20 187,81
07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	9 470,24	9 575,69
07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), стали С 255	т	13 168,68	13 301,87
07.2.01.01-0031	Пути подкрановые, стали С 255	т	21 712,97	21 910,24
07.2.01.01-0032	Пути подкрановые, стали С 255, крепления и упоры	т	35 810,25	36 113,25
07.2.01.01-0033	Пути подкрановые, стали С 255, рельсы железнодорожные	т	15 061,82	15 209,21
07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, стали С 255	т	49 656,88	50 063,73
07.2.01.01-0051	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, стали С 255	т	16 142,63	16 298,13
07.2.01.01-0052	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, стали С 255	т	14 295,58	14 437,22
07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, стали С 255	т	16 954,30	17 115,88
Группа 07.2.01.02 Трубопроводы				
07.2.01.02-0001	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	12 891,24	13 183,92
07.2.01.02-0002	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	10 282,89	10 523,40
07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	11 468,58	11 732,81
Группа 07.2.01.03 Части и закладные				
07.2.01.03-0001	Части закладные двустворчатых ворот, стали С 255	т	13 714,72	14 023,87
07.2.01.03-0002	Части закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, стали С 255	т	14 602,22	14 929,12
07.2.01.03-0011	Части закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, стали С 255	т	15 486,85	15 831,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.01.03-0012	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, стали С 255	т	15 268,99	15 609,22
07.2.01.03-0013	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, стали С 255	т	15 006,88	15 341,87
07.2.01.03-0014	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, стали С 255	т	17 686,02	18 074,59
07.2.01.03-0015	Части закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, стали С 255	т	15 891,34	16 244,02
07.2.01.03-0021	Части закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	30 677,36	31 325,76
07.2.01.03-0022	Части закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, стали С 255	т	71 309,46	72 770,50
07.2.01.03-0031	Части закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	40 962,09	41 816,19
07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	11 911,59	12 184,68
Группа 07.2.01.04 Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы				
07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, стали С 255	т	22 338,51	22 540,48
07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, стали С 255	т	15 272,63	15 421,60
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	26 330,54	26 562,45
07.2.01.04-0031	Крышки герметические, стали С 255	т	23 895,83	24 109,48
07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, стали С 255	т	20 450,16	20 637,96
07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), стали С 255	т	15 562,74	15 713,89
07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, стали С 255	т	14 401,96	14 545,44
07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, стали С 255	т	19 769,60	19 953,34
07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, стали С 255	т	31 052,18	31 319,50
07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	10 077,17	10 187,18
07.2.01.04-0081	Траверса из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, стали С 255	т	22 376,79	22 580,08
07.2.01.04-0082	Траверса из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, стали С 255	т	24 887,89	25 110,01
07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, стали С 255	т	19 346,96	19 527,53
07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, стали С 255	т	15 081,48	15 230,06
07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, стали С 255	т	19 430,03	19 611,22
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций				
Группа 07.2.02.01 Детали закладные фундамента опор				
07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт	144 864,55	146 110,43
07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт	144 864,55	146 117,65
07.2.02.01-0011	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт	66 201,90	66 790,40
07.2.02.01-0012	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт	83 855,76	84 601,18
07.2.02.01-0013	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт	185 485,11	187 013,12
07.2.02.01-0014	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт	88 269,23	89 053,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.01-0015	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 51,2 кг	шт	1 278,77	1 290,13
07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 108 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 12,2 кг	шт	433,64	437,34
07.2.02.01-0017	Деталь закладная: фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт	426,40	430,04
07.2.02.01-0018	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт	715,68	721,60
07.2.02.01-0019	Деталь закладная фундамента, высота 1000 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 32,0 кг	шт	775,42	782,33
07.2.02.01-0020	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт	705,96	711,88
07.2.02.01-0021	Деталь закладная фундамента, высота 1300 мм, диаметр трубы 159 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 25,8 кг	шт	929,38	937,83
07.2.02.01-0022	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт	883,57	891,68
07.2.02.01-0023	Деталь закладная: фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт	2 974,19	3 000,60
07.2.02.01-0024	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт	2 359,72	2 381,03
07.2.02.01-0025	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт	2 596,15	2 619,14
07.2.02.01-0026	Деталь закладная: фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт	2 998,21	3 024,90
07.2.02.01-0027	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 24 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 143,0 кг	шт	2 974,19	3 000,60
07.2.02.01-0028	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт	796,69	804,22
07.2.02.01-0029	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт	1 001,68	1 010,72
07.2.02.01-0030	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт	1 393,96	1 406,75
07.2.02.01-0031	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт	1 929,32	1 946,13
07.2.02.01-0032	Деталь закладная фундамента, высота 2500 мм, диаметр трубы 273 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 30 мм, количество отверстий во фланце 8 шт, масса 161,7 кг	шт	4 038,62	4 074,49
07.2.02.01-0033	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт	6 196,25	6 251,44
07.2.02.01-0034	Деталь закладная: фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт	6 596,20	6 654,76
07.2.02.01-0035	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт	6 229,33	6 285,45
07.2.02.01-0036	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт	7 894,45	7 964,33
07.2.02.01-0037	Деталь закладная: фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт	9 069,23	9 149,98
07.2.02.01-0038	Деталь закладная фундамента, высота 1500 мм, диаметр трубы 168 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 68 кг	шт	635,85	641,41
07.2.02.01-0039	Деталь закладная: фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт	3 547,35	3 578,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.01-0040	Деталь закладная: фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт	4 672,01	4 713,49
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей				
07.2.02.02-0001	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт	989,03	997,18
07.2.02.02-0002	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт	989,03	997,18
07.2.02.02-0003	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0004	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0005	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0006	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0007	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0008	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0009	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт	1 352,61	1 363,76
07.2.02.02-0010	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт	1 352,61	1 363,76
07.2.02.02-0011	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт	1 560,38	1 573,24
07.2.02.02-0012	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт	1 560,38	1 573,24
07.2.02.02-0021	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт	2 090,76	2 107,83
07.2.02.02-0022	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт	2 090,78	2 107,83
07.2.02.02-0023	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт	2 090,77	2 107,83
07.2.02.02-0031	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт	2 839,93	2 862,81
07.2.02.02-0032	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт	2 997,96	3 022,09
07.2.02.02-0033	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт	3 194,90	3 220,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0041	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт	1 816,19	1 830,72
07.2.02.02-0042	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт	1 816,17	1 830,72
07.2.02.02-0043	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 300 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 26,6 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры	шт	1 894,11	1 909,26
07.2.02.02-0044	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг	шт	2 129,99	2 147,10
07.2.02.02-0045	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 400 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 28,0 кг	шт	2 210,09	2 227,83
07.2.02.02-0046	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт	2 368,13	2 387,12
07.2.02.02-0047	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт	2 604,06	2 624,96
07.2.02.02-0048	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт	2 288,01	2 306,39
07.2.02.02-0049	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, высота 800 мм, вылет 1500 мм, диаметр 145 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 29,5 кг	шт	2 368,11	2 387,12
07.2.02.02-0050	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт	2 526,16	2 546,42
07.2.02.02-0051	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт	2 762,09	2 784,26
07.2.02.02-0052	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт	2 052,16	2 068,56
07.2.02.02-0053	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт	2 130,11	2 147,10
07.2.02.02-0054	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка: 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт	2 129,42	2 147,10
07.2.02.02-0061	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт	313,82	316,40
07.2.02.02-0062	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт	781,18	787,71
07.2.02.02-0063	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт	443,69	447,31
07.2.02.02-0064	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт	443,69	447,31
07.2.02.02-0065	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт	448,02	451,67
07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт	489,15	493,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0067	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-ПЗ-ц (ТАНС.41.063.000)	шт	521,61	525,86
07.2.02.02-0068	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт	547,59	552,05
07.2.02.02-0069	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт	532,40	536,78
07.2.02.02-0070	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-НЗ-ц (ТАНС.41.418.000)	шт	560,55	565,15
07.2.02.02-0071	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт	813,64	820,44
07.2.02.02-0072	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт	984,66	992,82
07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт	521,57	525,86
07.2.02.02-0074	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт	989,05	997,18
07.2.02.02-0075	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт	902,37	909,90
07.2.02.02-0076	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт	1 021,40	1 029,91
07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт	1 216,18	1 226,30
07.2.02.02-0078	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт	573,49	578,23
07.2.02.02-0079	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт	573,51	578,23
07.2.02.02-0080	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт	729,28	735,34
07.2.02.02-0081	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт	833,13	840,07
07.2.02.02-0082	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт	843,95	850,98
07.2.02.02-0083	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт	958,67	966,64
07.2.02.02-0084	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт	1 404,59	1 416,13
07.2.02.02-0085	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт	1 508,48	1 520,86
07.2.02.02-0086	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт	794,20	800,80
07.2.02.02-0087	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт	882,94	890,26
07.2.02.02-0088	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт	1 296,28	1 307,03
07.2.02.02-0089	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт	1 380,69	1 392,13
07.2.02.02-0090	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт	1 566,80	1 579,78
07.2.02.02-0091	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт	1 865,59	1 880,89
07.2.02.02-0092	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт	1 551,88	1 564,51
07.2.02.02-0093	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт	1 608,16	1 621,24
07.2.02.02-0094	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт	947,84	955,72
07.2.02.02-0095	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт	962,99	971,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0096	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт	1 127,40	1 136,82
07.2.02.02-0097	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт	1 203,32	1 213,20
07.2.02.02-0098	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт	1 404,56	1 416,13
07.2.02.02-0099	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт	1 508,43	1 520,86
07.2.02.02-0100	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт	1 456,47	1 468,49
07.2.02.02-0101	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт	1 413,13	1 424,86
07.2.02.02-0102	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт	1 504,05	1 516,51
07.2.02.02-0103	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт	1 694,48	1 708,52
07.2.02.02-0104	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт	1 456,48	1 468,49
07.2.02.02-0105	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт	1 508,42	1 520,86
07.2.02.02-0106	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт	1 203,31	1 213,20
07.2.02.02-0107	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт	1 203,30	1 213,20
07.2.02.02-0108	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт	1 354,63	1 365,95
07.2.02.02-0109	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт	1 447,68	1 459,77
07.2.02.02-0110	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт	1 820,02	1 835,08
07.2.02.02-0111	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт	1 767,89	1 782,70
07.2.02.02-0112	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт	2 081,82	2 099,10
07.2.02.02-0113	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт	549,78	554,24
07.2.02.02-0114	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт	486,92	490,95
07.2.02.02-0115	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт	774,74	781,17
07.2.02.02-0116	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт	935,04	942,63
07.2.02.02-0117	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт	1 612,38	1 625,60
07.2.02.02-0118	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт	1 716,25	1 730,34
07.2.02.02-0119	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт	1 820,85	1 835,08
07.2.02.02-0120	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт	2 027,86	2 044,55
07.2.02.02-0121	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт	1 560,44	1 573,24
07.2.02.02-0122	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт	1 612,34	1 625,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0123	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт	1 716,25	1 730,34
07.2.02.02-0124	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт	1 263,74	1 274,30
07.2.02.02-0125	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт	1 252,91	1 263,38
07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт	1 259,48	1 269,93
07.2.02.02-0127	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт	1 750,89	1 765,25
07.2.02.02-0128	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт	1 397,87	1 409,58
07.2.02.02-0129	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт	2 393,63	2 413,32
07.2.02.02-0130	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт	2 497,58	2 518,04
07.2.02.02-0131	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт	2 653,21	2 675,15
07.2.02.02-0132	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт	1 757,23	1 771,80
07.2.02.02-0133	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт	1 633,63	1 647,42
07.2.02.02-0134	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт	1 746,18	1 760,89
07.2.02.02-0135	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт	2 497,46	2 518,04
07.2.02.02-0136	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт	2 601,35	2 622,78
07.2.02.02-0137	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт	2 861,12	2 884,62
07.2.02.02-0138	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт	2 964,93	2 989,36
07.2.02.02-0139	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт	3 224,71	3 251,21
07.2.02.02-0140	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт	1 897,97	1 913,64
07.2.02.02-0141	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт	1 902,30	1 918,00
07.2.02.02-0142	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт	1 573,26	1 586,33
07.2.02.02-0143	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт	2 445,11	2 465,68
07.2.02.02-0144	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт	2 410,70	2 430,77
07.2.02.02-0145	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт	2 861,12	2 884,62
07.2.02.02-0146	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт	2 497,27	2 518,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0147	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт	2 497,27	2 518,04
07.2.02.02-0148	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0149	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт	2 237,57	2 256,21
07.2.02.02-0150	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт	2 341,52	2 360,94
07.2.02.02-0151	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт	2 497,27	2 518,04
07.2.02.02-0152	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0153	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт	2 757,17	2 779,89
07.2.02.02-0154	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт	2 965,01	2 989,36
07.2.02.02-0155	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт	2 588,42	2 609,69
07.2.02.02-0156	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт	2 588,42	2 609,69
07.2.02.02-0157	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт	2 393,59	2 413,32
07.2.02.02-0158	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт	2 497,46	2 518,04
07.2.02.02-0159	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт	2 653,29	2 675,15
07.2.02.02-0160	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт	2 341,64	2 360,94
07.2.02.02-0161	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт	2 393,57	2 413,32
07.2.02.02-0162	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт	1 705,25	1 719,43
07.2.02.02-0163	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт	1 716,08	1 730,34
07.2.02.02-0164	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт	2 705,19	2 727,52
07.2.02.02-0165	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт	3 038,64	3 063,55
07.2.02.02-0166	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт	2 884,80	2 908,63
07.2.02.02-0167	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт	2 757,17	2 779,89
07.2.02.02-0168	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт	2 720,28	2 742,80
07.2.02.02-0169	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт	3 016,87	3 041,73
07.2.02.02-0170	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт	2 912,99	2 936,99
07.2.02.02-0171	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт	2 973,44	2 998,09
07.2.02.02-0172	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт	3 168,29	3 194,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0173	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт	3 640,15	3 670,15
07.2.02.02-0174	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт	3 484,34	3 513,05
07.2.02.02-0175	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт	3 445,23	3 473,77
07.2.02.02-0176	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт	3 765,66	3 796,71
07.2.02.02-0177	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт	2 964,85	2 989,36
07.2.02.02-0178	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт	3 018,93	3 043,92
07.2.02.02-0179	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт	3 172,57	3 198,83
07.2.02.02-0180	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт	3 380,22	3 408,31
07.2.02.02-0181	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт	3 587,94	3 617,78
07.2.02.02-0182	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт	3 678,82	3 709,42
07.2.02.02-0183	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт	4 193,99	4 228,75
07.2.02.02-0184	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт	4 388,88	4 425,13
07.2.02.02-0185	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт	4 105,18	4 139,28
07.2.02.02-0186	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт	4 408,31	4 444,77
07.2.02.02-0187	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт	3 466,70	3 495,59
07.2.02.02-0191	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт	2 424,30	2 443,85
07.2.02.02-0192	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт	2 424,29	2 443,85
07.2.02.02-0193	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт	3 144,90	3 170,47
07.2.02.02-0194	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт	3 144,89	3 170,47
07.2.02.02-0201	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт	4 640,63	4 678,25
07.2.02.02-0202	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт	4 831,10	4 870,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0203	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт	5 086,51	5 127,74
07.2.02.02-0204	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт	5 467,45	5 511,77
07.2.02.02-0205	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт	6 066,64	6 116,19
07.2.02.02-0206	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт	6 241,97	6 292,95
07.2.02.02-0207	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт	6 471,38	6 524,24
07.2.02.02-0208	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт	6 817,67	6 873,36
07.2.02.02-0209	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт	9 059,50	9 133,92
07.2.02.02-0210	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт	9 275,93	9 352,13
07.2.02.02-0211	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка: 10.C4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт	9 598,39	9 677,24
07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.K1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт	1 894,13	1 909,26
07.2.02.02-0222	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.K2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт	2 604,16	2 624,96
07.2.02.02-0223	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.K2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт	1 972,06	1 987,82
07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.K2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт	2 052,16	2 068,56
07.2.02.02-0225	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.K4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт	2 682,09	2 703,52
07.2.02.02-0226	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка: 3.K4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт	2 762,19	2 784,26
07.2.02.02-0231	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,3 кг	шт	4 196,90	4 230,93
07.2.02.02-0232	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 67,7 кг	шт	4 322,45	4 357,49
07.2.02.02-0233	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 76 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 77,2 кг	шт	4 746,59	4 785,16
07.2.02.02-0234	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 77,6 кг	шт	4 869,97	4 909,54
07.2.02.02-0235	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 86,6 кг	шт	5 322,27	5 365,58
07.2.02.02-0236	Кронштейн для установки на конические опоры, высота 500 мм, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 87,1 кг	шт	5 382,87	5 426,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0241	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт	1 188,17	1 197,93
07.2.02.02-0242	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт	1 188,17	1 197,93
07.2.02.02-0243	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт	1 242,27	1 252,47
07.2.02.02-0244	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт	1 242,27	1 252,47
07.2.02.02-0245	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт	1 348,32	1 359,40
07.2.02.02-0246	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт	1 348,32	1 359,40
07.2.02.02-0247	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт	1 510,64	1 523,05
07.2.02.02-0248	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт	1 510,64	1 523,05
07.2.02.02-0249	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0250	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0251	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт	1 402,42	1 413,95
07.2.02.02-0252	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт	1 402,42	1 413,95
07.2.02.02-0253	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт	1 456,53	1 468,49
07.2.02.02-0254	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт	1 456,53	1 468,49
07.2.02.02-0255	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт	1 672,95	1 686,70
07.2.02.02-0256	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт	1 672,95	1 686,70
07.2.02.02-0257	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0258	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт	1 564,74	1 577,59
07.2.02.02-0259	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт	1 727,06	1 741,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0260	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт	1 727,06	1 741,24
07.2.02.02-0271	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт	1 578,11	1 590,69
07.2.02.02-0272	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт	1 658,23	1 671,42
07.2.02.02-0273	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт	1 658,22	1 671,42
07.2.02.02-0274	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт	1 894,11	1 909,26
07.2.02.02-0275	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт	1 972,05	1 987,82
07.2.02.02-0276	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт	2 052,12	2 068,56
07.2.02.02-0277	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт	2 368,19	2 387,12
07.2.02.02-0278	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт	2 052,15	2 068,56
07.2.02.02-0279	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 26,9 кг, высота 800 мм	шт	2 130,07	2 147,10
07.2.02.02-0280	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт	2 210,13	2 227,83
07.2.02.02-0281	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт	2 446,09	2 465,68
07.2.02.02-0282	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт	1 816,23	1 830,72
07.2.02.02-0283	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка: 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт	1 816,22	1 830,72
07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 100 мм, масса 21,5 кг, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, высота 900 мм	шт	1 894,17	1 909,26
07.2.02.02-0291	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт	1 619,06	1 632,15
07.2.02.02-0292	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается на обечайке кронштейна, масса 24,7 кг, высота 1000 мм	шт	1 686,16	1 699,78
07.2.02.02-0293	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт	1 753,24	1 767,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0294	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт	2 023,84	2 040,19
07.2.02.02-0295	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт	1 348,51	1 359,40
07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, высота 1000 мм, вылет 1500 мм, диаметр 180 мм, крепежный элемент располагается в верхней части ствола опоры, масса 24,7 кг	шт	1 417,78	1 429,22
07.2.02.02-0297	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка: 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт	1 417,78	1 429,22
07.2.02.02-0301	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт	989,03	997,18
07.2.02.02-0302	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт	989,03	997,18
07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0304	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт	1 196,79	1 206,65
07.2.02.02-0305	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт	1 456,49	1 468,49
07.2.02.02-0306	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт	1 456,49	1 468,49
07.2.02.02-0307	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт	1 664,26	1 677,97
07.2.02.02-0308	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт	1 664,26	1 677,97
07.2.02.02-0311	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт	1 281,18	1 291,76
07.2.02.02-0312	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт	1 445,78	1 457,59
07.2.02.02-0313	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт	1 677,36	1 691,06
07.2.02.02-0314	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт	1 677,36	1 691,06
07.2.02.02-0315	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт	2 023,66	2 040,19
07.2.02.02-0316	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт	2 023,66	2 040,19
07.2.02.02-0317	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт	2 255,25	2 273,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.02.02-0318	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт	2 255,38	2 273,67
Группа 07.2.02.03 Оттяжки				
07.2.02.03-0001	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл	3 400,78	3 431,48
07.2.02.03-0002	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл	3 828,68	3 863,25
07.2.02.03-0003	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл	4 324,16	4 363,20
07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл	5 270,06	5 317,65
07.2.02.03-0021	Оттяжки В60	компл	521,52	526,67
07.2.02.03-0022	Оттяжки В61	компл	499,75	504,69
07.2.02.03-0023	Оттяжки В63	компл	391,20	395,08
07.2.02.03-0024	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл	122,54	123,85
07.2.02.03-0025	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл	325,65	328,82
07.2.02.03-0026	Оттяжки ОТ-6	компл	63,50	64,10
07.2.02.03-0027	Оттяжки ОТ-250	компл	1 841,65	1 859,02
07.2.02.03-0028	Оттяжки ОТ-251	компл	1 853,21	1 870,91
07.2.02.03-0029	Оттяжки ОТ-253	компл	1 253,50	1 265,59
07.2.02.03-0030	Оттяжки ОТ-254	компл	2 403,75	2 424,86
07.2.02.03-0031	Оттяжки ОТ-256	компл	2 339,26	2 359,84
07.2.02.03-0032	Оттяжки ОТ-259	компл	2 159,23	2 178,19
Группа 07.2.02.04 Фундаменты к многогранным опорам				
07.2.02.04-0001	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт	8 166,08	8 237,48
07.2.02.04-0002	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт	72 830,26	73 469,44
07.2.02.04-0003	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт	46 347,15	46 753,28
07.2.02.04-0004	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт	132 418,97	133 580,80
07.2.02.04-0005	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	шт	5 738,23	5 788,50
07.2.02.04-0006	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметр 535 мм, длина 4000 мм	шт	24 144,46	24 346,54
07.2.02.04-0007	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметр 720 мм, длина 5800 мм	шт	33 944,49	34 247,27
07.2.02.04-0008	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт	22 070,75	22 263,47
07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм	шт	74 816,42	75 492,53
07.2.02.04-0010	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт	8 166,08	8 237,48
07.2.02.04-0011	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт	50 759,87	51 205,98
07.2.02.04-0012	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт	88 279,20	89 053,87
07.2.02.04-0013	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметр 1220 мм, длина 4000 мм	шт	77 356,49	77 992,78
07.2.02.04-0014	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт	158 200,31	159 495,08
07.2.02.04-0015	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	шт	158 149,56	159 495,08
07.2.02.04-0016	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт	198 746,12	200 371,20
07.2.02.04-0017	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт	242 911,98	244 898,12
07.2.02.04-0018	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт	8 165,57	8 237,48
Группа 07.2.02.05 Конструкции линий электропередач, не включенные в группы				
07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт	50 819,66	51 205,98
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	10,67	10,78
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	10 717,44	10 832,93
07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	8 675,06	8 775,23
Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий				
Группа 07.2.03.01 Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения				
07.2.03.01-0001	Балки стальные марок Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт	1 419,57	1 435,20
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт	1 253,18	1 267,02
07.2.03.01-0003	Балки стальные марок Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт	1 357,29	1 372,08
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт	1 289,65	1 303,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.01-0005	Балки стальные марок Б5	штг	330,73	334,31
07.2.03.01-0006	Балки стальные марок Б5-4	штг	280,13	283,16
07.2.03.01-0011	Колонны стальные марок КУ1, КУ1Н	штг	3 085,08	3 118,10
07.2.03.01-0012	Колонны стальные марок КУ2, КУ2Н	штг	4 015,73	4 058,97
07.2.03.01-0013	Колонны стальные марок С1	штг	2 000,51	2 021,88
07.2.03.01-0014	Колонны стальные марок С2	штг	2 632,99	2 661,17
07.2.03.01-0021	Прогоны стальные марок П1, П3, П3Н	штг	1 109,91	1 122,54
07.2.03.01-0022	Прогоны стальные марок П2	штг	1 215,36	1 228,95
07.2.03.01-0023	Прогоны стальные марок П4, П4Н	штг	1 197,48	1 210,83
07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	штг	18 983,91	19 200,00
07.2.03.01-0032	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	штг	39 552,36	39 965,16
07.2.03.01-0033	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	штг	26 006,39	26 276,39
07.2.03.01-0041	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	штг	39 746,42	40 161,02
07.2.03.01-0051	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	штг	30 542,50	30 854,64
07.2.03.01-0052	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	штг	44 485,89	44 947,94
07.2.03.01-0053	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	штг	30 821,19	31 137,07
07.2.03.01-0054	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	штг	44 837,42	45 303,70
07.2.03.01-0061	Связи вертикальные СВ1-7-1	штг	2 395,76	2 421,48
07.2.03.01-0062	Связи вертикальные СВ1-7-2	штг	3 569,81	3 609,32
07.2.03.01-0063	Связи вертикальные СВ1-7-3	штг	6 431,17	6 503,70
07.2.03.01-0064	Связи вертикальные СВ1-7-4	штг	3 589,47	3 626,38
07.2.03.01-0065	Связи вертикальные СВ2-8-1	штг	2 474,92	2 501,74
07.2.03.01-0066	Связи вертикальные СВ2-8-2	штг	3 547,16	3 586,43
07.2.03.01-0067	Связи вертикальные СВ2-8-3	штг	6 125,51	6 194,51
07.2.03.01-0068	Связи вертикальные СВ2-8-4	штг	3 014,63	3 047,47
07.2.03.01-0069	Связи вертикальные СВ3-8-1	штг	1 396,85	1 411,53
07.2.03.01-0070	Связи вертикальные СВ3-8-2	штг	1 962,91	1 984,00
07.2.03.01-0071	Связи вертикальные СВ3-8-3	штг	3 066,74	3 100,62
07.2.03.01-0072	Связи вертикальные СВ3-8-4	штг	1 650,32	1 667,76
07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	штг	1 742,75	1 760,81
Группа 07.2.03.02 Каркасы сооружений сельского хозяйства				
07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	10 786,93	10 902,26
07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	11 317,05	11 436,35
Группа 07.2.03.03 Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами				
07.2.03.03-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	11 343,23	11 463,42
07.2.03.03-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	11 146,66	11 265,37
07.2.03.03-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	10 695,73	10 811,06
07.2.03.03-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	10 018,90	10 129,15
Группа 07.2.03.04 Конструкции каркасов реконструируемого здания				
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м, при реконструкции зданий	т	7 480,47	7 571,00
07.2.03.04-0011	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг	т	10 908,65	11 025,58
07.2.03.04-0012	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	11 130,12	11 248,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.04-0013	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	11 166,50	11 285,36
07.2.03.04-0014	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания свыше 100 кг	т	11 072,19	11 190,34
Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические				
07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	12 077,24	12 202,25
07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	11 858,88	11 982,25
07.2.03.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	10 976,58	11 093,33
07.2.03.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	10 577,11	10 690,86
07.2.03.05-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг	т	10 406,11	10 518,58
07.2.03.05-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	10 378,14	10 490,40
07.2.03.05-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	10 373,62	10 485,85
07.2.03.05-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг	т	10 256,78	10 368,13
07.2.03.05-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 50 кг	т	11 212,32	11 330,84
07.2.03.05-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 50 до 70 кг	т	11 235,92	11 354,62
07.2.03.05-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	11 155,47	11 273,56
07.2.03.05-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 100 кг	т	11 026,68	11 143,81
07.2.03.05-0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг	т	10 473,64	10 586,62
07.2.03.05-0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	10 445,00	10 557,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.05-0033	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	10 338,17	10 450,13
07.2.03.05-0034	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг	т	10 201,85	10 312,79
07.2.03.05-0041	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг	т	11 260,81	11 379,69
07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг	т	11 030,05	11 147,20
07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	10 867,56	10 983,49
07.2.03.05-0044	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг	т	10 494,11	10 607,24
07.2.03.05-0051	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² до 100 кг	т	10 627,63	10 741,76
07.2.03.05-0052	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг	т	10 598,68	10 712,60
07.2.03.05-0053	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 150 до 200 кг	т	10 545,03	10 658,54
07.2.03.05-0054	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² свыше 200 кг	т	10 444,17	10 556,93
07.2.03.05-0061	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 150 кг	т	11 004,45	11 121,41
07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг	т	11 462,73	11 583,13
07.2.03.05-0063	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 150 до 250 кг	т	11 475,98	11 596,48
07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг	т	12 279,05	12 405,57
07.2.03.05-0065	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 250 до 350 кг	т	11 670,03	11 791,98
07.2.03.05-0066	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 300 до 400 кг	т	12 862,44	12 993,33
07.2.03.05-0067	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 350 кг	т	11 959,18	12 083,30
07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг	т	13 298,96	13 433,13
Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий				
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	6 014,47	6 094,00
07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	5 710,74	5 788,00
07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	5 514,22	5 590,00
07.2.03.06-0013	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	9 675,21	9 782,20
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	11 140,34	11 259,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.06-0031	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9 405,56	9 510,53
07.2.03.06-0032	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров или швеллеров с решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, соединенных планками или сплошным листом, масса 1 м, до 0,2 т	т	9 474,29	9 579,77
07.2.03.06-0033	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полков и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	9 542,66	9 648,66
07.2.03.06-0034	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полков и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,251 до 0,3 т	т	9 601,25	9 707,69
07.2.03.06-0035	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые с ветвями из двутавров с параллельными гранями полков и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,301 до 0,35 т	т	9 553,68	9 659,76
07.2.03.06-0036	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9 198,76	9 302,18
07.2.03.06-0037	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9 212,73	9 316,25
07.2.03.06-0038	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,201 до 0,25 т	т	9 293,54	9 397,67
07.2.03.06-0039	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад двухветвевые составного сечения из листовой стали и решеткой из горячекатаных уголков и швеллеров, масса 1 м, от 0,251 до 0,3 т	т	9 339,14	9 443,61
07.2.03.06-0040	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9 353,73	9 458,31
07.2.03.06-0051	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8 499,30	8 597,47
07.2.03.06-0052	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от 0,101 до 0,15 т	т	8 448,21	8 546,00
07.2.03.06-0053	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые составного сечения из листовой стали, масса 1 м, до 0,1 т	т	8 422,97	8 520,57
07.2.03.06-0054	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8 532,78	8 631,20
07.2.03.06-0055	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8 590,63	8 689,49
07.2.03.06-0056	Колонны одноэтажных зданий и крановых эстакад, одноветвевые из двутавров с параллельными гранями полков, масса 1 м, от 0,101 до 0,15 т	т	8 548,63	8 647,17
07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8 615,93	8 714,98
07.2.03.06-0058	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8 579,89	8 678,67
07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	11 210,85	11 329,36
07.2.03.06-0062	Тормозные конструкции подкрановых балок решетчатые, с дополнительным элементом крепления к поясу балки	т	9 151,11	9 254,17
07.2.03.06-0063	Тормозные конструкции подкрановых балок сплошного сечения, из листовой стали с ребрами жесткости	т	8 607,39	8 706,37
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность подвержена механической обработке	т	6 352,93	6 435,00
07.2.03.06-0081	Прогонные дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7 410,00	7 500,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с криволинейными звеньями типа М	т	10 330,68	10 442,59
07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров с прямолинейными звеньями типа М	т	9 224,07	9 327,68
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	6 185,18	6 266,00
07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	6 920,67	7 007,00
07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	6 352,93	6 435,00
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	6 764,84	6 850,00
07.2.03.06-1004	Подкрановые балки составного сечения и стенкой, укрепленной ребрами, пролет до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	5 385,18	5 460,00
Раздел 07.2.04 Конструкции промышленных печей				
Группа 07.2.04.01 Каркасы промышленных печей				
07.2.04.01-0001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала	т	11 890,16	12 013,76
07.2.04.01-0002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом	т	12 615,31	12 744,35
07.2.04.01-0011	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шагрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	10 894,72	11 010,86
07.2.04.01-0012	Каркасы вертикальных трубчатых печей: цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	13 800,37	13 938,30
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	13 559,91	13 696,04
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	14 106,06	14 246,28
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	13 601,75	13 738,19
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	14 036,99	14 176,69
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	12 398,92	12 526,34
Группа 07.2.04.02 Плиты охлаждения				
07.2.04.02-0001	Плиты водоохлаждаемые сварные у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	11 908,87	12 182,95
07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	10 868,24	11 121,51
07.2.04.02-0021	Плиты холодильные низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	9 465,20	9 690,41
07.2.04.02-0022	Плиты холодильные низа печи из серого чугуна	т	8 534,97	8 741,57
07.2.04.02-0023	Плиты холодильные шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	8 134,65	8 333,25
07.2.04.02-0031	Плиты холодильные шахты и распара для водяного охлаждения чугунные	т	12 831,35	13 123,88
Группа 07.2.04.03 Плиты футеровочные				
07.2.04.03-0001	Плиты футеровочные неохлаждаемые купола из чугуна без механической обработки	т	9 874,57	10 114,30
07.2.04.03-0002	Плиты футеровочные воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	16 405,37	16 775,72
07.2.04.03-0003	Плиты футеровочные газопровода из стали	т	13 594,06	13 908,18
07.2.04.03-0004	Плиты футеровочные колошника из стали с механической обработкой	т	22 376,98	22 866,76
07.2.04.03-0005	Плиты футеровочные стальные приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	13 230,30	13 537,14
Группа 07.2.04.04 Конструкции промышленных печей, не включенные в группы				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	18 494,21	18 900,00
07.2.04.04-0011	Детали литые воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	14 323,89	14 646,27
07.2.04.04-0012	Детали литые чугунные литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	13 838,30	14 150,97
07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт	1 468,88	1 500,00
07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	22 307,61	22 789,67
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные				
Группа 07.2.05.01 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	9 712,68	9 820,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	477,25	481,97
07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	498,92	504,00
07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	604,98	611,07
07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	92,67	93,61
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7 479,79	7 571,00
07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	99,91	101,00
07.2.05.01-0041	Площадки площадью до 2 м ²	м ²	787,62	795,59
07.2.05.01-0042	Площадки площадью от 2 до 4 м ²	м ²	686,66	693,88
07.2.05.01-0043	Площадки площадью свыше 4 м ²	м ²	616,87	623,56
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные				
07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей с покрытием полиэстер	м ²	137,07	138,67
07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей из оцинкованной стали	м ²	292,01	294,77
07.2.05.02-0011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.6	м ²	358,54	361,69
07.2.05.02-0012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.7	м ²	372,33	375,65
07.2.05.02-0013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.6	м ²	400,98	404,48
07.2.05.02-0014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.7	м ²	415,20	418,87
07.2.05.02-0015	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6	м ²	488,07	492,28
07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	458,95	463,00
07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6	м ²	431,31	435,00
07.2.05.02-0018	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.7	м ²	444,91	448,76
07.2.05.02-0019	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.6	м ²	526,19	530,65
07.2.05.02-0020	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7	м ²	539,60	544,21
07.2.05.02-0021	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.6	м ²	607,15	612,25
07.2.05.02-0022	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.7	м ²	620,96	626,22
07.2.05.02-0031	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	м ²	318,68	321,53
07.2.05.02-0032	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7	м ²	332,85	335,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0033	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8	м ²	347,23	350,41
07.2.05.02-0034	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	м ²	389,62	393,06
07.2.05.02-0035	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7	м ²	404,28	407,88
07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м ²	418,71	422,47
07.2.05.02-0041	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	384,40	387,87
07.2.05.02-0042	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	429,16	432,98
07.2.05.02-0043	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	516,70	521,24
07.2.05.02-0044	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.8	м ²	442,10	445,98
07.2.05.02-0045	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.8	м ²	531,74	536,35
07.2.05.02-0046	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.8	м ²	612,04	617,29
07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм	м ²	1 051,74	1 062,62
07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм	м ²	902,88	911,63
07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм	м ²	1 025,65	1 034,98
07.2.05.02-0061	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	м ²	446,09	450,01
07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления-непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м ²	443,05	447,00
07.2.05.02-0071	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм	м ²	758,46	767,41
07.2.05.02-0072	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм	м ²	677,56	684,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0073	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм	м ²	705,07	711,41
07.2.05.02-0074	Панели стеновые наружные каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм	м ²	677,56	684,31
07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм	м ²	544,07	549,50
07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм	м ²	546,09	551,06
07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм	м ²	624,97	631,66
07.2.05.02-0081	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм-ПТСД 110-С0.7	м ²	717,78	724,50
07.2.05.02-0082	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм-ПТСД 130-С0.7	м ²	809,32	816,89
07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7	м ²	887,81	896,11
07.2.05.02-0084	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм-ПТСП(Ж) 480.1000.110-С.07	шт	1 913,00	1 931,62
07.2.05.02-0085	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(Ж) 480.1000.130-С.07	шт	1 958,52	1 977,68
07.2.05.02-0086	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(Ж) 718.1000.130-С.07	шт	2 909,79	2 938,52
07.2.05.02-0087	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм-ПТСП(0) 480.1000.110-С.07	шт	2 548,22	2 571,77
07.2.05.02-0088	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(0) 480.1000.130-С.07	шт	2 687,56	2 712,29
07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм-ПТСП(0) 718.1000.130-С.07	шт	3 998,07	4 035,02
07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм-ПТС 110-С0.7	м ²	549,49	554,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм-ПТС 130-С0.7	м ²	639,29	645,42
07.2.05.02-0092	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм-ПТС 150-С0.7	м ²	683,11	689,46
07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм	м ²	1 043,24	1 054,07
07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) из листовой стали огрунтованные	т	14 973,39	15 120,12
07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) из оцинкованной стали	т	11 742,50	11 865,00
Группа 07.2.05.03 Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования				
07.2.05.03-0001	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг	т	8 650,66	8 749,97
07.2.05.03-0002	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг	т	8 550,37	8 648,92
07.2.05.03-0003	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 125 кг	т	8 134,41	8 229,84
07.2.05.03-0004	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 125 кг	т	8 118,40	8 213,71
07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг	т	9 659,17	9 766,04
07.2.05.03-0012	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг	т	6 765,83	6 851,00
07.2.05.03-0013	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг	т	8 868,16	8 969,10
07.2.05.03-0014	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 100 кг	т	8 836,68	8 937,38
Группа 07.2.05.04 Ригели ветровые				
07.2.05.04-0001	Ветровые ригели Р-18	шт	186,02	187,83
07.2.05.04-0002	Ветровые ригели Р-20	шт	203,25	205,22
07.2.05.04-0003	Ветровые ригели Р-30	шт	296,74	299,62
07.2.05.04-0004	Ветровые ригели Р-40	шт	389,88	393,66
07.2.05.04-0005	Ветровые ригели Р-48	шт	474,00	478,59
07.2.05.04-0006	Ветровые ригели Р-60	шт	590,49	596,23
Группа 07.2.05.05 Сэндвич-панели				
07.2.05.05-0001	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	231,60	236,79
07.2.05.05-0002	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	195,26	199,73
07.2.05.05-0003	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	203,27	207,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0004	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	215,33	220,31
07.2.05.05-0005	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	248,44	254,08
07.2.05.05-0006	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	212,10	217,02
07.2.05.05-0007	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	220,11	225,25
07.2.05.05-0008	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	232,17	237,61
07.2.05.05-0009	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	257,47	263,35
07.2.05.05-0010	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	221,12	226,28
07.2.05.05-0011	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	229,14	234,52
07.2.05.05-0012	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	241,19	246,87
07.2.05.05-0013	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	272,09	278,37
07.2.05.05-0014	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	235,76	241,31
07.2.05.05-0015	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	243,78	249,55
07.2.05.05-0016	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	255,82	261,90
07.2.05.05-0017	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	290,37	297,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0018	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	254,05	260,06
07.2.05.05-0019	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	262,07	268,30
07.2.05.05-0020	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	274,11	280,64
07.2.05.05-0021	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	314,00	321,40
07.2.05.05-0022	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	277,68	284,36
07.2.05.05-0023	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	285,68	292,58
07.2.05.05-0024	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	297,73	304,93
07.2.05.05-0025	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	346,72	354,97
07.2.05.05-0026	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	310,40	317,92
07.2.05.05-0027	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	318,39	326,13
07.2.05.05-0028	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	330,46	338,50
07.2.05.05-0031	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	218,06	222,79
07.2.05.05-0032	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	181,72	185,72
07.2.05.05-0033	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	189,74	193,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0034	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	201,79	206,32
07.2.05.05-0035	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	228,53	233,49
07.2.05.05-0036	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	192,20	196,43
07.2.05.05-0037	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	200,22	204,67
07.2.05.05-0038	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	212,26	217,02
07.2.05.05-0039	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	235,58	240,69
07.2.05.05-0040	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	199,26	203,64
07.2.05.05-0041	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	207,27	211,87
07.2.05.05-0042	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	219,31	224,22
07.2.05.05-0043	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	242,85	248,12
07.2.05.05-0044	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	206,51	211,05
07.2.05.05-0045	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	214,52	219,28
07.2.05.05-0046	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	226,58	231,64
07.2.05.05-0047	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	253,53	259,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0048	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	217,19	221,96
07.2.05.05-0049	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	225,20	230,19
07.2.05.05-0050	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	237,26	242,56
07.2.05.05-0051	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	271,05	276,93
07.2.05.05-0052	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	234,73	239,88
07.2.05.05-0053	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	242,74	248,12
07.2.05.05-0054	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	254,78	260,46
07.2.05.05-0061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	218,13	222,99
07.2.05.05-0062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	181,78	185,92
07.2.05.05-0063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	189,81	194,17
07.2.05.05-0064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	201,87	206,52
07.2.05.05-0065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	234,96	240,28
07.2.05.05-0066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	198,63	203,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	206,65	211,46
07.2.05.05-0068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	218,71	223,82
07.2.05.05-0069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	243,99	249,55
07.2.05.05-0070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	207,65	212,49
07.2.05.05-0071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	215,68	220,73
07.2.05.05-0072	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	227,74	233,09
07.2.05.05-0073	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	258,62	264,58
07.2.05.05-0074	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	222,29	227,52
07.2.05.05-0075	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	230,32	235,76
07.2.05.05-0076	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	242,36	248,10
07.2.05.05-0077	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	276,70	283,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0078	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	240,37	246,05
07.2.05.05-0079	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	248,38	254,28
07.2.05.05-0080	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	260,43	266,63
07.2.05.05-0081	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	300,33	307,41
07.2.05.05-0082	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	263,99	270,34
07.2.05.05-0083	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	272,01	278,57
07.2.05.05-0084	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	284,08	290,94
07.2.05.05-0085	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	333,65	341,58
07.2.05.05-0086	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	297,33	304,53
07.2.05.05-0087	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	305,34	312,76
07.2.05.05-0088	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	317,40	325,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0091	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	206,77	211,25
07.2.05.05-0092	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	170,44	174,20
07.2.05.05-0093	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	178,46	182,43
07.2.05.05-0094	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	190,51	194,78
07.2.05.05-0095	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	217,26	221,96
07.2.05.05-0096	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	180,92	184,90
07.2.05.05-0097	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	188,93	193,13
07.2.05.05-0098	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	201,00	205,49
07.2.05.05-0099	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	224,31	229,17
07.2.05.05-0100	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	187,96	192,10
07.2.05.05-0101	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	195,99	200,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0102	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	208,05	212,69
07.2.05.05-0103	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	231,36	236,37
07.2.05.05-0104	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	195,02	199,31
07.2.05.05-0105	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	203,05	207,55
07.2.05.05-0106	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	215,10	219,90
07.2.05.05-0107	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	241,85	247,08
07.2.05.05-0108	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	205,51	210,02
07.2.05.05-0109	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	213,52	218,25
07.2.05.05-0110	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	225,59	230,61
07.2.05.05-0111	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	259,37	264,99
07.2.05.05-0112	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	223,05	227,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0113	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	231,05	236,16
07.2.05.05-0114	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	243,12	248,52
07.2.05.05-0115	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	277,71	283,72
07.2.05.05-0116	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	241,38	246,67
07.2.05.05-0117	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	249,40	254,91
07.2.05.05-0118	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина: 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	261,46	267,26
07.2.05.05-0121	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	224,18	229,17
07.2.05.05-0122	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	187,83	192,10
07.2.05.05-0123	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	195,85	200,34
07.2.05.05-0124	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	207,91	212,69
07.2.05.05-0125	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	237,38	242,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0126	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,05	205,70
07.2.05.05-0127	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,06	213,92
07.2.05.05-0128	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	221,11	226,28
07.2.05.05-0129	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	250,03	255,72
07.2.05.05-0130	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	213,70	218,67
07.2.05.05-0131	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	221,73	226,91
07.2.05.05-0132	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	233,77	239,25
07.2.05.05-0133	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	264,47	270,54
07.2.05.05-0134	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	228,14	233,49
07.2.05.05-0135	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	236,15	241,72
07.2.05.05-0136	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	248,22	254,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0137	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	282,54	289,08
07.2.05.05-0138	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	246,21	252,02
07.2.05.05-0139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	254,24	260,26
07.2.05.05-0140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	266,28	272,61
07.2.05.05-0151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	212,82	217,43
07.2.05.05-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	176,48	180,37
07.2.05.05-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	184,49	188,59
07.2.05.05-0154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	196,57	200,96
07.2.05.05-0155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	223,31	228,14
07.2.05.05-0156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	186,96	191,07
07.2.05.05-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	194,98	199,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	207,05	211,67
07.2.05.05-0159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	230,36	235,34
07.2.05.05-0160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	194,02	198,28
07.2.05.05-0161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	202,04	206,52
07.2.05.05-0162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	214,10	218,87
07.2.05.05-0163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	237,41	242,56
07.2.05.05-0164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,07	205,49
07.2.05.05-0165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,09	213,72
07.2.05.05-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	221,15	226,08
07.2.05.05-0167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	247,89	253,26
07.2.05.05-0168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	211,56	216,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.05.05-0169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	219,57	224,43
07.2.05.05-0170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	231,64	236,79
Группа 07.2.05.06 Элементы перегородок каркасных				
07.2.05.06-0001	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	шт	345,70	349,00
07.2.05.06-0002	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	шт	473,20	477,72
07.2.05.06-0003	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	шт	635,46	641,53
07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт	1 025,57	1 035,00
07.2.05.06-0005	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	шт	1 185,45	1 196,86
07.2.05.06-0006	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	шт	1 568,56	1 583,62
07.2.05.06-0011	Каркас перегородки с дверью ПГД 1.52.4	шт	1 402,30	1 415,31
07.2.05.06-0012	Каркас перегородки с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт	917,13	925,72
07.2.05.06-0021	Перегородки внутрицеховые стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	8 922,39	9 023,73
07.2.05.06-0031	Ригели перегородок каркасных РН 1,5, РНР 1,5	шт	89,87	90,75
07.2.05.06-0032	Ригели перегородок каркасных РН 3	шт	150,25	151,80
07.2.05.06-0033	Ригели перегородок каркасных РН 6	шт	269,63	272,50
07.2.05.06-0041	Стойки перегородок каркасных СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт	335,53	339,08
07.2.05.06-0042	Стойки перегородок каркасных СК2.4-3, СК2.4-5	шт	339,89	343,49
07.2.05.06-0043	Стойки перегородок каркасных СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт	677,73	685,02
07.2.05.06-0044	Стойки перегородок каркасных СК3.6-3, СК3.6-5	шт	681,93	689,25
07.2.05.06-0051	Фланцы перегородок каркасных Ф1, Ф2	шт	12,42	12,53
07.2.05.06-0052	Фланцы перегородок каркасных Ф3	шт	47,47	47,93
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки				
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов				
07.2.06.01-0001	Кляммеры рядовые из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов из керамических плит	шт	9,13	9,31
07.2.06.01-0002	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",: кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт	63,72	65,00
07.2.06.01-0003	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт	3,69	3,77
07.2.06.01-0004	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт	4,82	4,94
07.2.06.01-0005	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт	6,11	6,25
07.2.06.01-0006	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт	9,14	9,35
07.2.06.01-0007	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт	10,93	11,18
07.2.06.01-0008	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт	12,96	13,26
07.2.06.01-0009	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт	14,84	15,19
07.2.06.01-0010	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт	59,40	60,60
07.2.06.01-0011	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт	50,87	51,90
07.2.06.01-0012	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	8,48	8,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.01-0013	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	8,48	8,66
07.2.06.01-0014	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка угловая из оцинкованной стали	м	10,61	10,83
07.2.06.01-0015	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",: пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт	25,48	26,00
07.2.06.01-0016	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт	9,54	9,74
07.2.06.01-0017	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов прокладка терморазрывная	10 шт	10,58	10,80
07.2.06.01-0018	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",: профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	24,62	25,12
07.2.06.01-0019	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",: профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	28,65	29,24
07.2.06.01-0020	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	12,73	12,99
07.2.06.01-0021	Комплектующие для навесных фасадов, профили горизонтальные из оцинкованной стали	м	13,72	14,04
07.2.06.01-0022	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	37,78	38,56
07.2.06.01-0023	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	27,60	28,16
07.2.06.01-0024	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	28,86	29,46
Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные				
07.2.06.02-0001	Ревизионный люк 20x20 см	шт	31,67	32,34
07.2.06.02-0002	Ревизионный люк 30x30 см	шт	41,11	42,00
07.2.06.02-0003	Ревизионный люк 30x60 см	шт	61,59	62,93
07.2.06.02-0004	Ревизионный люк 40x40 см	шт	61,35	62,68
07.2.06.02-0005	Ревизионный люк 40x60 см	шт	79,80	81,54
07.2.06.02-0006	Ревизионный люк 50x50 см	шт	79,80	81,54
07.2.06.02-0007	Ревизионный люк 60x60 см	шт	88,54	90,50
07.2.06.02-0008	Ревизионный люк 70x70 см	шт	107,72	110,13
07.2.06.02-0009	Ревизионный люк 80x80 см	шт	174,20	178,00
07.2.06.02-0010	Ревизионный люк 90x90 см	шт	212,46	217,10
07.2.06.02-0011	Ревизионный люк 100x100 см	шт	241,19	246,47
07.2.06.02-0012	Ревизионный люк 110x110 см	шт	243,69	249,10
07.2.06.02-0013	Ревизионный люк 120x120 см	шт	246,24	251,80
07.2.06.02-0014	Ревизионный люк 120x150 см	шт	252,13	257,97
07.2.06.02-0015	Ревизионный люк 120x180 см	шт	268,22	274,54
07.2.06.02-0016	Ревизионный люк 120x200 см	шт	407,21	416,43
Группа 07.2.06.03 Профили				
07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт	73,94	75,43
07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт	143,20	146,07
07.2.06.03-0011	Уголок U-образный пристенный	м	45,41	46,33
07.2.06.03-0021	UA-профиль: 50/40/2,0	м	29,76	30,42
07.2.06.03-0022	UA-профиль: 60/40/2,0	м	30,28	30,95
07.2.06.03-0023	UA-профиль: 75/40/2,0	м	30,54	31,22
07.2.06.03-0024	UA-профиль: 100/40/2,0	м	36,08	36,88
07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	111,70	113,95
07.2.06.03-0041	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	10 м	33,31	34,00
07.2.06.03-0042	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	10 м	22,33	22,80
07.2.06.03-0051	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	12,10	12,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0052	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	12,10	12,35
07.2.06.03-0053	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	16,08	16,42
07.2.06.03-0054	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	30,21	30,84
07.2.06.03-0055	Профиль заполняющий серебристый	м	15,15	15,47
07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	119,53	121,96
07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,19	17,57
07.2.06.03-0071	Профиль крепежный, размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	40,99	41,87
07.2.06.03-0072	Профиль крепежный, размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	57,48	58,72
07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	1,92	1,98
07.2.06.03-0091	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	3,42	3,50
07.2.06.03-0092	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	3,94	4,03
07.2.06.03-0093	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	3,94	4,03
07.2.06.03-0101	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 6 мм, длина 3 м	шт	4,95	5,06
07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт	5,57	5,70
07.2.06.03-0111	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	5,48	5,60
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50x40x0,6 мм	м	6,02	6,16
07.2.06.03-0113	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	5,85	5,98
07.2.06.03-0114	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	6,36	6,51
07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	6,27	6,42
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм	м	6,74	6,91
07.2.06.03-0117	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	7,70	7,87
07.2.06.03-0118	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 100x40x0,6 мм	м	8,31	8,51
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	3,91	4,00
07.2.06.03-0120	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	23,32	23,84
07.2.06.03-0121	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	27,39	28,00
07.2.06.03-0122	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	32,65	33,37
07.2.06.03-0123	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	30,33	30,99
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	35,28	36,06
07.2.06.03-0125	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	42,85	43,80
07.2.06.03-0126	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	35,56	36,35
07.2.06.03-0127	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	42,56	43,50
07.2.06.03-0128	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	50,72	51,84
07.2.06.03-0129	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	44,00	44,98
07.2.06.03-0130	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	52,48	53,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0131	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	62,42	63,76
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кромкой А и Е/Т15, длина 1,2 м	м	25,03	25,56
07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	1,56	1,60
07.2.06.03-0152	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	1,77	1,82
07.2.06.03-0153	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	2,35	2,41
07.2.06.03-0154	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	2,74	2,81
07.2.06.03-0155	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 60x27x0,6 мм	м	5,37	5,50
07.2.06.03-0156	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м	17,30	17,67
07.2.06.03-0161	Профиль реечный, тип: «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	13,63	13,91
07.2.06.03-0162	Профиль реечный, тип: «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,08	13,35
07.2.06.03-0163	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	16,26	16,61
07.2.06.03-0164	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	11,46	11,70
07.2.06.03-0165	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	16,79	17,15
07.2.06.03-0166	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,33	13,61
07.2.06.03-0167	Профиль реечный, тип: «Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	14,64	14,96
07.2.06.03-0171	Профиль стартовый, размером 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	40,15	41,02
07.2.06.03-0172	Профиль стартовый, размером 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	56,65	57,86
07.2.06.03-0181	Профиль стоечный 20x90 мм	м	10,49	10,72
07.2.06.03-0182	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	24,27	24,81
07.2.06.03-0183	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	28,38	29,01
07.2.06.03-0184	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	33,64	34,38
07.2.06.03-0185	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	31,30	31,99
07.2.06.03-0186	Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	36,28	37,08
07.2.06.03-0187	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	43,87	44,84
07.2.06.03-0188	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	36,56	37,37
07.2.06.03-0189	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	43,58	44,54
07.2.06.03-0190	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	51,77	52,92
07.2.06.03-0191	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	45,04	46,04
07.2.06.03-0192	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	53,53	54,71
07.2.06.03-0193	Профиль стоечный: S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	63,47	64,87
07.2.06.03-0194	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	4,56	4,67
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	6,70	6,86
07.2.06.03-0196	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	4,91	5,03
07.2.06.03-0197	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	7,37	7,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.03-0198	Профили стоек типа ПС-4 металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные, оцинкованные, сечение 75x50x0,55 мм	м	5,22	5,34
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	7,87	8,06
07.2.06.03-0200	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	6,10	6,25
07.2.06.03-0201	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100x50x0,6 мм	м	9,35	9,57
07.2.06.03-0211	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	31,91	32,58
07.2.06.03-0221	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	8,66	8,86
07.2.06.03-0222	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	9,50	9,71
07.2.06.03-0223	Профиль угловой: перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	11,05	11,32
07.2.06.03-0224	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	м	7,47	7,63
07.2.06.03-0225	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	6,51	6,65
07.2.06.03-0226	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	6,51	6,65
07.2.06.03-0227	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	м	8,68	8,86
07.2.06.03-0228	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	4,90	5,01
07.2.06.03-0229	Профиль угловой, стальной, оцинкованный, для защиты углов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	3,11	3,18
07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный, размер 35x35 мм	м	1,34	1,37
07.2.06.03-0241	Профиль финишный, размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	32,47	33,17
07.2.06.03-0242	Профиль финишный, размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	44,20	45,15
07.2.06.03-0251	Т-профиль основной 24x38 мм	м	23,56	24,04
07.2.06.03-0252	Т-профиль основной 24x38 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0253	Т-профиль поперечный 24x32 мм	м	23,56	24,04
07.2.06.03-0254	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0255	Т-профиль продольный 24x32 мм	м	23,56	24,04
07.2.06.03-0256	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	м	10,04	10,25
07.2.06.03-0261	Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	25,05	25,56
07.2.06.03-0271	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт	18,14	18,51
07.2.06.03-0272	Стрингеры фальшполов металлические тип М (средний)	шт	25,23	25,74
07.2.06.03-0273	Стрингеры фальшполов металлические тип Н (усиленный)	шт	39,57	40,38
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные				
07.2.06.04-0001	Аграфа, узкая регулируемая, АТК 103 P20, 80x3 мм	шт	38,19	38,96
07.2.06.04-0002	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3 мм	шт	30,50	31,12
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт	273,36	279,00
07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса	шт	3,50	3,58
07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт	70,52	72,00
07.2.06.04-0041	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,7 мм	10 м	8,09	8,27
07.2.06.04-0042	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,55 мм	10 м	8,09	8,26
07.2.06.04-0043	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,7 мм	10 м	11,35	11,61
07.2.06.04-0044	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,9 мм	10 м	13,43	13,74
07.2.06.04-0045	Лента монтажная перфорированная ЛМП 25x0,9 мм	10 м	13,43	13,75
07.2.06.04-0051	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видимых и полускрытых подвесных систем, длина 3,7 м	м	25,03	25,56
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт	273,36	279,00
07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	73,31	74,90
07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт	75,65	77,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	39,00	39,96
07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт	32,11	32,93
07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт	42,72	43,76
07.2.06.04-0076	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт	66,46	68,00
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт	5,99	6,12
07.2.06.04-0078	Подвес профиля стальной, оцинкованный с зажимом пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт	122,38	125,00
07.2.06.04-0079	Подвес стальной, длина 48 мм	шт	7,17	7,32
07.2.06.04-0081	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл	1,64	1,67
07.2.06.04-0091	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт	114,56	117,00
07.2.06.04-0092	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт	171,40	175,00
07.2.06.04-0093	Подвесы прямые, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60x27 мм	100 шт	212,62	217,01
07.2.06.04-0101	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт	703,71	718,00
07.2.06.04-0102	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт	322,40	329,00
07.2.06.04-0103	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт	403,66	412,00
07.2.06.04-0111	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт	38,01	38,86
07.2.06.04-0112	Тяга подвеса 350 мм	100 шт	47,28	48,35
07.2.06.04-0113	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм	100 шт	61,10	62,51
07.2.06.04-0114	Тяги подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 750 мм	100 шт	91,11	93,20
07.2.06.04-0115	Тяга подвеса 850 мм	100 шт	100,22	102,53
07.2.06.04-0116	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт	118,57	121,31
07.2.06.04-0121	Уголок арочный	м	11,28	11,53
07.2.06.04-0131	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт	8,98	9,18
07.2.06.04-0132	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт	12,81	13,11
07.2.06.04-0133	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт	17,22	17,63
07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	1,22	1,26
07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт	6 931,97	7 071,00
07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	18 682,68	18 858,26
Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные				
07.2.06.05-0001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x58x25x0,6 мм	100 шт	57,67	59,00
07.2.06.05-0011	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт	198,82	202,95
07.2.06.05-0012	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт	198,82	202,95
07.2.06.05-0013	Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт	60,60	61,95
07.2.06.05-0014	Соединители типа ПП двухуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт	70,21	71,76
07.2.06.05-0015	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт	65,55	67,00
07.2.06.05-0016	Соединители типа ПП одноуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт	173,29	176,81
07.2.06.05-0017	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт	156,38	160,00
07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт	29,48	30,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт	33,96	34,74
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные				
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели, с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м ²	1 226,71	1 251,53
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели, с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м ²	1 480,87	1 510,77
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели, с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м ²	1 569,89	1 601,57
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м ²	256,00	261,21
07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40 мм	100 шт	1 967,38	2 007,00
07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые, размер 5x50x60 мм	100 шт	2 407,50	2 456,00
07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные КП	100 шт	1 850,64	1 888,00
07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП	м	6,82	6,99
07.2.06.06-0041	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	144,11	147,00
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	9 382,16	9 605,00
07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	м	56,29	57,43
07.2.06.06-0071	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	12,06	12,31
07.2.06.06-0072	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	18,18	18,57
07.2.06.06-0073	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	22,46	22,95
07.2.06.06-0074	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	41,82	42,70
07.2.06.06-0075	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	55,33	56,49
07.2.06.06-0081	Пластина рихтовочная ТПУ014-01	100 шт	416,33	425,00
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м ²	61,81	63,29
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие				
Группа 07.2.07.01 Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия				
07.2.07.01-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-3-7.2	компл	31 780,56	32 135,97
07.2.07.01-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-4.8	компл	22 267,43	22 510,17
07.2.07.01-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-6.0	компл	25 614,08	25 895,69
07.2.07.01-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-2	шт	58,62	59,14
07.2.07.01-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-3	шт	59,69	60,23
07.2.07.01-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-4	шт	61,57	62,12
07.2.07.01-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-8	шт	56,79	57,29
07.2.07.01-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-12	шт	56,75	57,25
07.2.07.01-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-13	шт	58,62	59,14
07.2.07.01-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-14	шт	59,66	60,20
07.2.07.01-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-15	шт	61,58	62,13
07.2.07.01-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-30	шт	69,52	70,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.01-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-7	шт	291,44	294,52
07.2.07.01-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-9	шт	509,43	514,61
07.2.07.01-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-11	шт	450,66	455,50
07.2.07.01-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-17	шт	191,99	194,00
07.2.07.01-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт	314,95	318,28
07.2.07.01-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-25	шт	331,12	334,64
07.2.07.01-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-27	шт	897,83	907,93
07.2.07.01-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-28	шт	451,04	455,89
07.2.07.01-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-300А	компл	168 765,42	170 449,44
07.2.07.01-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП 30-350А	компл	180 608,72	182 407,72
07.2.07.01-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-2-7,2	компл	47 455,05	47 978,17
07.2.07.01-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-6,0	компл	36 607,91	37 013,57
07.2.07.01-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-7,2	компл	41 841,28	42 302,34
07.2.07.01-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-4,8	компл	29 109,62	29 428,36
07.2.07.01-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-6,0	компл	32 831,54	33 191,84
07.2.07.01-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, Колонны КБ-4-3,6	компл	25 116,25	25 391,41
07.2.07.01-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт	1 513,33	1 529,78
07.2.07.01-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт	1 269,77	1 283,18
07.2.07.01-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт	1 269,03	1 282,65
07.2.07.01-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт	1 747,90	1 766,96
07.2.07.01-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт	1 444,76	1 460,07
07.2.07.01-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт	1 449,27	1 464,89
07.2.07.01-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт	1 980,85	2 002,53
07.2.07.01-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт	1 635,25	1 652,95
07.2.07.01-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт	2 478,31	2 505,57
07.2.07.01-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт	2 124,05	2 147,17
07.2.07.01-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт	2 413,34	2 438,56
07.2.07.01-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт	2 156,70	2 178,76
07.2.07.01-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт	2 192,83	2 215,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.01-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт	2 709,35	2 738,00
07.2.07.01-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт	2 418,60	2 443,56
07.2.07.01-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт	2 445,84	2 471,31
07.2.07.01-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт	3 033,47	3 065,72
07.2.07.01-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт	2 657,75	2 685,77
07.2.07.01-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт	3 589,40	3 627,99
07.2.07.01-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт	3 270,56	3 305,28
07.2.07.01-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт	1 985,81	2 006,35
07.2.07.01-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт	1 736,63	1 754,10
07.2.07.01-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт	1 745,61	1 763,39
07.2.07.01-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт	2 211,89	2 234,99
07.2.07.01-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт	1 911,83	1 931,23
07.2.07.01-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт	1 927,00	1 946,79
07.2.07.01-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт	2 438,37	2 464,06
07.2.07.01-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт	2 092,52	2 114,21
07.2.07.01-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт	2 915,74	2 946,87
07.2.07.01-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт	2 573,36	2 600,44
07.2.07.01-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт	812,37	821,15
07.2.07.01-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт	961,76	972,18
07.2.07.01-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт	1 095,40	1 107,33
07.2.07.01-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт	1 241,95	1 255,50
07.2.07.01-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-300А	компл	145 939,65	147 396,02
07.2.07.01-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, структурные плиты СП27-350А	компл	152 063,00	153 586,98
Группа 07.2.07.02 Кондукторы				
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт	342,91	346,00
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 2,52x2,52 м	шт	3 665,60	3 706,00
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический для модулей грунтовых ГП-1500, размер 4,2x4,2 м	шт	11 004,78	11 119,00
Группа 07.2.07.03 Конструкции блочные				
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	32 502,90	32 798,32
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	33 242,77	33 543,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл	34 969,12	35 283,03
07.2.07.03-0011	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	штг	306 726,76	309 123,61
07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	штг	244 116,76	245 975,18
Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные сварные				
07.2.07.04-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса 0,1-0,5 т	т	9 937,05	10 046,00
07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т	т	10 395,61	10 508,00
07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,1-0,5 т	т	10 874,02	10 990,00
07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,5-1 т	т	10 367,82	10 480,00
07.2.07.04-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 1-2 т	т	9 692,88	9 800,00
07.2.07.04-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 2-5 т	т	9 295,85	9 400,00
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	11 380,22	11 500,00
07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса свыше 5 т	т	8 789,65	8 890,00
07.2.07.04-0011	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	10 395,61	10 508,00
07.2.07.04-0012	Прочие индивидуальные сварные конструкции из листовой стали толщиной 3-10 мм, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	12 193,64	12 319,52
07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 065,21	8 160,13
07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	9 937,05	10 046,00
07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	8 377,74	8 475,00
07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	10 888,04	11 004,13
Группа 07.2.07.05 Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен				
07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ²	т	7 439,78	7 530,00
07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ²	т	6 412,48	6 495,00
07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ²	т	6 784,69	6 870,00
07.2.07.05-0004	Конструкции несущие каркасов башенных вентиляторных градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	10 794,52	10 909,91
07.2.07.05-0005	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали (3 мм)	т	12 389,40	12 516,75
Группа 07.2.07.06 Конструкции покрытий пространственные				
07.2.07.06-0001	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-300К	компл	46 311,81	46 821,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.06-0002	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-410К	компл	50 561,77	51 118,14
07.2.07.06-0003	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-520К	компл	57 449,52	58 082,02
07.2.07.06-0004	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 18-630К	компл	64 605,16	65 317,01
07.2.07.06-0005	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-360	компл	65 676,56	66 411,94
07.2.07.06-0006	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-360К	компл	71 438,02	72 238,82
07.2.07.06-0007	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-450	компл	77 392,18	78 259,26
07.2.07.06-0008	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-450К	компл	80 308,61	81 208,81
07.2.07.06-0009	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-510К	компл	87 165,36	88 143,22
07.2.07.06-0010	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-540	компл	88 271,15	89 065,00
07.2.07.06-0011	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-610К	компл	95 414,91	96 488,00
07.2.07.06-0012	Конструкции покрытий пространственных, СПМФ 24-630	компл	92 732,44	93 773,41
Группа 07.2.07.07 Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения				
07.2.07.07-0001	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-34	шт	7 829,69	7 916,43
07.2.07.07-0002	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт	8 638,08	8 733,96
07.2.07.07-0003	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, балки подстропильные ПБ 12-49	шт	9 043,44	9 144,07
07.2.07.07-0004	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д1	шт	202,44	204,58
07.2.07.07-0005	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д2	шт	151,67	153,25
07.2.07.07-0006	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д3	шт	282,46	285,55
07.2.07.07-0007	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д4	шт	190,10	192,08
07.2.07.07-0008	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д5	шт	683,35	691,05
07.2.07.07-0009	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д6	шт	459,78	464,68
07.2.07.07-0010	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д7	шт	514,96	520,30
07.2.07.07-0011	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д8	шт	503,50	508,93
07.2.07.07-0012	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д9	шт	530,36	536,09
07.2.07.07-0013	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д10	шт	536,93	542,51
07.2.07.07-0014	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д11	шт	74,42	75,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.07-0015	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д12	шт	52,31	52,77
07.2.07.07-0016	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д13	шт	190,56	192,08
07.2.07.07-0017	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д15	шт	75,05	75,71
07.2.07.07-0018	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д16	шт	834,89	843,73
07.2.07.07-0019	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д18	шт	236,92	238,80
07.2.07.07-0020	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д19	шт	316,73	320,20
07.2.07.07-0021	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, детали крепления Д20	шт	67,37	67,98
07.2.07.07-0022	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, надколонники Н1	шт	1 354,89	1 368,46
07.2.07.07-0023	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, надколонники Н2	шт	1 470,02	1 484,66
07.2.07.07-0024	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт	9 793,75	9 901,63
07.2.07.07-0025	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, прогоны Л-48	шт	9 242,66	9 346,41
07.2.07.07-0026	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С1	шт	286,74	289,86
07.2.07.07-0027	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С2	шт	341,11	344,57
07.2.07.07-0028	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С3	шт	273,47	276,42
07.2.07.07-0029	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, связи вертикальные С4	шт	400,37	404,47
07.2.07.07-0030	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-30	шт	9 319,62	9 417,06
07.2.07.07-0031	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-37	шт	10 810,71	10 924,15
07.2.07.07-0032	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-43	шт	12 243,52	12 372,46
07.2.07.07-0033	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-50	шт	13 617,82	13 761,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.07-0034	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы подстропильные ПФ 12-61	шт	14 984,40	15 142,75
07.2.07.07-0035	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-2.4	шт	13 154,33	13 288,00
07.2.07.07-0036	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-3.2	шт	14 272,27	14 420,66
07.2.07.07-0037	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-3.9	шт	16 706,90	16 881,47
07.2.07.07-0038	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 18-4.3	шт	18 189,15	18 379,79
07.2.07.07-0039	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-1.5	шт	16 643,16	16 813,80
07.2.07.07-0040	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-1.8	шт	18 670,93	18 863,66
07.2.07.07-0041	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.2	шт	21 100,80	21 322,30
07.2.07.07-0042	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.6	шт	22 989,23	23 231,57
07.2.07.07-0043	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 24-2.9	шт	26 362,86	26 641,17
07.2.07.07-0044	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.3	шт	23 714,33	23 960,24
07.2.07.07-0045	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.5	шт	27 294,75	27 579,88
07.2.07.07-0046	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-1.8	шт	29 918,42	30 231,66
07.2.07.07-0047	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, фермы стропильные ФС 30-2.0	шт	33 983,57	34 339,73
Группа 07.2.07.08 Конструкции рамные				
07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	16 096,72	16 236,10
07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 741,82	9 850,00
07.2.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	15 740,16	15 893,32
07.2.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	15 999,57	16 154,68
07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	9 936,37	10 046,00
Группа 07.2.07.09 Конструкции узлов коксохимических заводов				
07.2.07.09-0001	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рамы	т	11 558,75	11 680,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.09-0002	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	т	11 134,29	11 253,26
07.2.07.09-0003	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	т	10 810,75	10 927,29
Группа 07.2.07.10 Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов				
07.2.07.10-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	14 060,21	14 244,46
07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	9 316,33	9 465,00
07.2.07.10-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	13 906,43	14 089,52
Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки				
07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	15 227,00	15 376,31
07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	8 460,93	8 559,50
07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	11 377,56	11 498,00
07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	9 493,69	9 600,00
07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	10 254,31	10 349,88
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,71	11,83
07.2.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 40-60 мм	шт	10,39	10,62
07.2.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 60-95 мм	шт	13,16	13,45
07.2.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 310-390 мм	шт	29,31	30,03
Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивные зданий и сооружений				
07.2.07.12-0001	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	6 467,07	6 550,00
07.2.07.12-0002	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7 351,44	7 441,00
07.2.07.12-0003	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11 137,05	11 255,00
07.2.07.12-0004	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7 886,43	7 980,00
07.2.07.12-0005	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	9 219,62	9 323,19
07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 936,05	10 045,00
07.2.07.12-0011	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 137,05	11 255,00
07.2.07.12-0012	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10 395,61	10 508,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.12-0013	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9 762,21	9 869,85
07.2.07.12-0014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9 260,92	9 364,80
07.2.07.12-0015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9 051,65	9 153,96
07.2.07.12-0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8 823,40	8 924,00
07.2.07.12-0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 204,04	8 300,00
07.2.07.12-0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 033,32	8 128,00
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	7 965,83	8 060,00
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7 620,42	7 712,00
07.2.07.12-0021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	6 922,16	7 008,50
07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6 878,98	6 965,00
07.2.07.12-0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6 453,77	6 536,60
07.2.07.12-0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8 033,32	8 128,00
07.2.07.12-0025	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 886,43	7 980,00
07.2.07.12-0026	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 794,51	7 887,40
07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 772,08	7 864,80
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	12 859,61	12 990,48
07.2.07.12-0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	11 059,05	11 176,42
07.2.07.12-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	9 821,71	9 929,80
07.2.07.12-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	10 025,50	10 135,12
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы				
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	9 544,60	9 634,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	9 163,58	9 266,73
07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т	11 304,84	11 425,09
07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	6 662,60	6 747,00
07.2.07.13-0031	Клинья парные	т	12 471,00	12 600,00
07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 044,57	14 168,56
07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 036,11	15 167,18
07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 350,76	7 441,00
07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9 414,28	9 520,00
07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	10 848,81	10 948,83
07.2.07.13-0046	Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутавров	т	13 117,13	13 234,17
07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	11 484,95	11 589,75
07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью	т	19 410,67	19 574,91
07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	10 782,67	10 898,65
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	11 966,18	12 091,04
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7 350,76	7 441,00
07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т	15 592,94	15 745,00
07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямоугольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные	т	15 692,03	15 828,38
07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	22 573,18	22 761,14
07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	9 841,08	9 950,00
07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	18 995,67	19 411,49
07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт	35,57	35,90
07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 734,38	6 820,00
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	11 756,48	11 879,76
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	12,47	12,60
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	10 044,99	10 154,75
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	8 136,37	8 231,82
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт	22,60	22,80
07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	22 771,56	22 977,81
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	9,49	9,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты азрационных устройств	т	7 480,47	7 571,00
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	22 085,36	22 562,97
Часть 07.3 Мосты и секции мостов				
Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады				
Группа 07.3.01.01 Галереи				
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	7 618,44	7 710,00
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	7 231,34	7 320,00
07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	8 467,07	8 565,00
07.3.01.01-0012	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	9 377,96	9 482,72
07.3.01.01-0021	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	8 437,29	8 535,00
07.3.01.01-0022	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	9 695,73	9 802,87
07.3.01.01-0031	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	11 940,01	12 063,99
07.3.01.01-0032	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	11 828,53	11 951,67
07.3.01.01-0033	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	11 760,53	11 883,16
07.3.01.01-0041	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	12 468,26	12 596,20
07.3.01.01-0042	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	12 254,21	12 380,54
07.3.01.01-0043	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	12 156,74	12 282,34
Группа 07.3.01.02 Эстакады				
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	9 162,24	9 266,42
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	7 468,52	7 560,00
07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	10 208,33	10 320,36
07.3.01.02-0004	Опоры эстакад и галерей из горячекатаных профилей, поставляемые плоскостями и блоками	т	9 458,00	9 564,40
Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений				
Группа 07.3.02.01 Демпферы гидравлические				
07.3.02.01-0001	Демпфер гидравлический 500 кН	шт	191 557,64	193 101,97
07.3.02.01-0002	Демпфер гидравлический 750 кН	шт	232 359,44	234 263,62
07.3.02.01-0003	Демпфер гидравлический 950 кН	шт	284 235,24	286 571,55
07.3.02.01-0004	Демпфер гидравлический 1500 кН	шт	352 349,11	355 314,68
07.3.02.01-0005	Демпфер гидравлический 12000 кН	шт	248 523,76	250 646,05
07.3.02.01-0006	Демпфер гидравлический 1200 кН	шт	331 729,92	334 476,26
Группа 07.3.02.02 Плиты анкерные				
07.3.02.02-0001	Плита анкерная 12000 кН	шт	27 591,05	27 849,66
07.3.02.02-0002	Плита анкерная 4000 кН	шт	8 048,35	8 125,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.3.02.02-0003	Плита анкерная 8000 кН	шт	13 588,90	13 725,26
Группа 07.3.02.03 Строения пролетные автодорожных мостов				
07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	16 772,97	16 917,06
Группа 07.3.02.04 Строения пролетные железнодорожных мостов				
07.3.02.04-0001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	17 071 905,21	17 217 767,89
07.3.02.04-0002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	т	18 259,53	18 414,77
07.3.02.04-0003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	748 803,52	755 257,14
07.3.02.04-0004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	501 767,08	506 033,12
07.3.02.04-0005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	466 677,51	470 636,09
07.3.02.04-0006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	1 005 606,58	1 014 233,41
07.3.02.04-0007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	652 623,24	658 095,89
07.3.02.04-0008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	613 497,87	618 730,87
07.3.02.04-0009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	1 225 449,98	1 236 006,66
07.3.02.04-0010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	935 051,46	943 078,14
07.3.02.04-0011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	805 496,23	812 325,83
07.3.02.04-0012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	18 809,83	18 969,20
07.3.02.04-0013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	1 852 401,74	1 868 096,57
07.3.02.04-0014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл	1 329 661,02	1 341 114,19
07.3.02.04-0015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	1 155 037,60	1 164 851,40
07.3.02.04-0016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	1 861 706,55	1 877 487,62
07.3.02.04-0017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	2 369 877,34	2 390 022,24
07.3.02.04-0018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	2 892 009,44	2 915 921,04
07.3.02.04-0019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	2 387 063,81	2 407 359,56
07.3.02.04-0020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	1 810 037,50	1 825 475,65
07.3.02.04-0021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	2 980 433,59	3 005 858,41
07.3.02.04-0022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	3 949 120,37	3 981 805,22
07.3.02.04-0023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	2 455 003,33	2 475 986,47
07.3.02.04-0024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	17 549,85	17 699,77
07.3.02.04-0025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	3 663 003,30	3 694 294,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.3.02.04-0026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	3 948 292,2 8	3 981 805,2 2
07.3.02.04-0027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	4 457 472,5 2	4 495 784,6 2
07.3.02.04-0028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	6 059 844,2 1	6 111 767,6 1
07.3.02.04-0029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	6 073 813,2 2	6 125 854,1 9
07.3.02.04-0030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	8 722 454,7 3	8 797 246,7 4
07.3.02.04-0031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл	8 763 997,2 8	8 839 145,2 7
07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	17 124,25	17 270,98
07.3.02.04-0042	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	17 025,23	17 171,22
07.3.02.04-0043	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	17 524,78	17 674,51
Группа 07.3.02.05 Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов				
07.3.02.05-0001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	17 783,18	17 934,85
07.3.02.05-0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	17 842,78	17 994,90
07.3.02.05-0003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	17 542,74	17 692,61
07.3.02.05-0004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	17 492,07	17 641,56
07.3.02.05-0005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	17 867,04	18 019,34
Группа 07.3.02.06 Части опорные маятниковые				
07.3.02.06-0001	Части опорные маятниковые 3200 кН	шт	81 008,36	81 674,47
07.3.02.06-0002	Части опорные маятниковые 6520 кН	шт	121 481,18	122 511,58
07.3.02.06-0003	Части опорные маятниковые 8360 кН	шт	133 473,91	134 627,92
07.3.02.06-0004	Части опорные маятниковые 4000 кН	шт	72 515,70	73 132,75
07.3.02.06-0005	Части опорные маятниковые 8000 кН	шт	122 463,24	123 528,08
Группа 07.3.02.07 Части опорные однопутные и двухпутные				
07.3.02.07-0001	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл	227 314,51	229 247,15
07.3.02.07-0002	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл	308 976,51	311 603,59
07.3.02.07-0003	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл	332 786,82	335 616,26
07.3.02.07-0004	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл	483 083,28	487 190,52
07.3.02.07-0005	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл	886 179,62	893 713,33
07.3.02.07-0006	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл	280 701,41	283 088,43
07.3.02.07-0007	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл	300 103,50	302 655,07
07.3.02.07-0008	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл	329 623,91	332 427,25
07.3.02.07-0009	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл	281 909,73	284 307,64
07.3.02.07-0010	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл	291 712,86	294 193,45
07.3.02.07-0011	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл	319 208,09	321 921,42
07.3.02.07-0012	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл	390 266,05	393 584,58
Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений				
07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	22 137,47	22 321,80
07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	12 923,88	13 039,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.3.02.08-0012	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	12 027,63	12 136,13
Группа 07.3.02.09 Части опорные резинOMETаллические для мостов				
07.3.02.09-0001	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт	240,21	242,28
07.3.02.09-0002	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт	173,01	174,48
07.3.02.09-0003	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт	314,54	317,27
07.3.02.09-0004	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт	224,73	226,64
07.3.02.09-0005	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт	306,21	308,87
07.3.02.09-0006	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт	315,80	318,42
07.3.02.09-0007	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт	363,11	366,32
07.3.02.09-0008	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт	783,18	790,03
07.3.02.09-0009	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт	851,86	859,22
07.3.02.09-0010	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт	800,35	807,61
07.3.02.09-0011	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт	1 060,64	1 070,09
07.3.02.09-0012	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт	265,98	268,24
07.3.02.09-0013	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт	346,03	349,00
07.3.02.09-0014	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт	400,32	403,81
07.3.02.09-0015	Части опорные резинOMETаллические для мостов, РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт	914,86	922,98
Группа 07.3.02.10 Швы деформационные				
07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	116,95	119,66
07.3.02.10-0011	Шов деформационный D80	м	3 516,49	3 546,99
07.3.02.10-0012	Шов деформационный D100	м	3 515,12	3 546,99
07.3.02.10-0013	Шов деформационный D160	м	29 650,35	29 879,61
07.3.02.10-0014	Шов деформационный DB40	м	16 208,02	16 332,68
07.3.02.10-0015	Шов деформационный DB80	м	19 263,26	19 412,55
07.3.02.10-0016	Шов деформационный DB130	м	26 806,49	27 013,73
07.3.02.10-0017	Шов деформационный DB210	м	69 185,57	69 717,20
07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м	36 500,11	36 786,94
07.3.02.10-0019	Шов деформационный DS320	м	38 372,54	38 676,86
07.3.02.10-0020	Шов деформационный DS400	м	48 189,93	48 570,98
Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы				
07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	3,53	3,58
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	12 487,50	12 600,00
07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 308,39	4 359,00
07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлой	т	12 669,51	12 783,19
07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	23 557,40	23 769,54
07.3.02.11-0041	Мостовые инвентарные конструкции МИК-П	т	22 282,40	22 484,98
07.3.02.11-0051	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из профиля	т	21 930,50	22 130,44
07.3.02.11-0052	Мостовые инвентарные конструкции МИК-С из труб	т	26 756,12	26 992,25
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	20 728,94	20 919,87
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	19 722,20	19 905,58
07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т	16 730,54	16 891,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	21 201,20	21 395,67
07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	13 182,57	13 299,74
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	12 669,51	12 783,19
07.3.02.11-0111	Части опорные 800 кН	шт	30 047,40	30 287,39
07.3.02.11-0112	Части опорные 2200 кН	шт	40 580,19	40 924,79
07.3.02.11-0121	Части опорные унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов, длина до 100 м	т	19 580,15	19 745,30
07.3.02.11-0122	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	23 712,39	23 908,53
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	5 078,45	5 152,00
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые				
Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа				
Группа 07.4.01.01 Башни				
07.4.01.01-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	14 938,66	15 085,13
07.4.01.01-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т	15 752,76	15 905,33
07.4.01.01-0003	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	т	16 681,61	16 841,15
07.4.01.01-0004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	т	11 740,95	11 863,43
07.4.01.01-0005	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	т	11 620,82	11 742,40
07.4.01.01-0006	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	11 433,35	11 553,53
Группа 07.4.01.02 Мачты				
07.4.01.02-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	15 484,50	15 635,06
07.4.01.02-0002	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	т	15 042,38	15 189,62
07.4.01.02-0003	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	т	15 188,69	15 337,03
07.4.01.02-0004	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	т	14 915,93	15 062,23
07.4.01.02-0005	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высота до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	т	15 055,06	15 202,40
Группа 07.4.01.03 Металлоконструкции радиобашен				
07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	21 571,65	22 038,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.4.01.04 Опоры башенного типа различного назначения				
07.4.01.04-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	13 332,14	13 466,56
07.4.01.04-0002	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	13 379,68	13 514,45
07.4.01.04-0003	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	13 403,49	13 538,44
07.4.01.04-0004	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	13 738,24	13 875,70
07.4.01.04-0005	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	13 998,01	14 137,42
07.4.01.04-0006	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	14 347,78	14 489,81
07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	14 475,98	14 618,98
07.4.01.04-0008	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	14 787,67	14 933,00
Раздел 07.4.02 Опоры				
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые				
07.4.02.01-0001	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт	15 873,59	16 011,64
07.4.02.01-0002	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт	25 774,72	26 005,28
07.4.02.01-0003	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	шт	20 138,32	20 316,76
07.4.02.01-0004	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт	32 122,13	32 411,69
07.4.02.01-0005	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт	25 847,89	26 075,11
07.4.02.01-0006	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт	34 259,76	34 567,52
07.4.02.01-0007	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт	28 749,19	29 003,37
07.4.02.01-0008	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт	26 772,07	27 009,01
07.4.02.01-0009	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт	29 092,83	29 350,31
07.4.02.01-0010	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт	32 490,77	32 780,44
07.4.02.01-0011	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт	34 387,49	34 694,08
07.4.02.01-0012	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка: ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт	38 909,77	39 256,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.4.02.02 Опоры контактной сети фланцевые граненые				
07.4.02.02-0001	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт	12 453,74	12 561,87
07.4.02.02-0002	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт	13 967,81	14 091,47
07.4.02.02-0003	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт	18 796,87	18 961,73
07.4.02.02-0004	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт	20 582,81	20 764,07
07.4.02.02-0005	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт	22 833,37	23 037,74
07.4.02.02-0006	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка: ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт	24 509,86	24 733,17
07.4.02.02-0011	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт	17 045,93	17 194,30
07.4.02.02-0012	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт	19 152,25	19 319,58
07.4.02.02-0013	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт	23 294,24	23 498,14
07.4.02.02-0014	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт	24 042,24	24 253,12
07.4.02.02-0015	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка: ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт	26 845,04	27 081,02
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач				
Группа 07.4.03.01 Опоры				
07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	9 179,19	9 282,46
07.4.03.01-0002	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	9 170,25	9 273,45
07.4.03.01-0003	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	8 943,21	9 044,71
07.4.03.01-0004	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	9 301,98	9 406,17
07.4.03.01-0005	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	9 313,41	9 417,69
07.4.03.01-0006	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9 308,29	9 412,53
07.4.03.01-0007	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9 299,97	9 404,15
07.4.03.01-0008	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	9 304,48	9 408,69
07.4.03.01-0011	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	9 014,91	9 116,95
07.4.03.01-0012	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	8 988,20	9 090,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.01-0013	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	8 928,47	9 029,86
07.4.03.01-0014	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	9 170,25	9 273,45
07.4.03.01-0015	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9 175,99	9 279,24
07.4.03.01-0016	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9 177,60	9 280,86
07.4.03.01-0017	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9 174,56	9 277,80
07.4.03.01-0018	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	8 830,93	8 931,59
07.4.03.01-0021	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9 134,87	9 237,81
07.4.03.01-0022	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9 123,40	9 226,25
07.4.03.01-0023	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9 127,20	9 230,08
07.4.03.01-0031	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	8 861,65	8 962,54
07.4.03.01-0032	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 814,33	8 914,86
07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 840,25	8 940,98
07.4.03.01-0034	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 836,91	8 937,61
07.4.03.01-0041	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	8 935,67	9 037,11
07.4.03.01-0042	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 814,33	8 914,86
07.4.03.01-0043	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 840,25	8 940,98
07.4.03.01-0044	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 836,91	8 937,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.01-0051	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	9 796,34	9 904,24
07.4.03.01-0052	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	9 220,38	9 323,96
07.4.03.01-0053	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	т	9 810,09	9 918,09
07.4.03.01-0054	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	т	9 198,58	9 302,00
07.4.03.01-0055	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные свobodностоящие одноцепные	т	9 195,15	9 298,54
07.4.03.01-0061	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т	10 435,21	10 547,90
07.4.03.01-0062	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	т	12 887,28	13 018,36
07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т	13 154,76	13 287,85
07.4.03.01-0072	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	13 317,49	13 451,80
07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	т	13 516,83	13 652,63
07.4.03.01-0082	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	13 527,00	13 662,88
Группа 07.4.03.02 Опоры анкерно-угловые линий электропередач				
07.4.03.02-0001	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+5	шт	301 345,54	304 252,85
07.4.03.02-0002	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+9	шт	333 556,06	336 774,14
07.4.03.02-0003	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У220-2т+14	шт	406 874,14	410 795,99
07.4.03.02-0004	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У330-2т+5	шт	486 996,80	491 296,49
07.4.03.02-0005	Опоры стальные анкерно-угловые линий электропередачи У330-2т+9	шт	542 718,54	547 505,34
Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач				
07.4.03.03-0001	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Ам 10-9	шт	9 478,10	9 573,29
07.4.03.03-0002	Опоры стальные многогранные линий электропередачи КМ 10-1.1	шт	196 515,46	198 144,84
07.4.03.03-0003	Опоры стальные многогранные линий электропередачи КМУ 110-1м	шт	247 331,17	249 350,82
07.4.03.03-0004	Опоры стальные многогранные линий электропередачи МУ 330-1м	шт	662 735,58	667 903,97
07.4.03.03-0005	Опоры стальные многогранные линий электропередачи Пм 10-7	шт	8 826,28	8 905,38
07.4.03.03-0006	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 35-4	шт	59 438,01	59 937,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.03-0007	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 110-4	шт	135 023,07	136 141,43
07.4.03.03-0008	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-1	шт	125 800,84	126 901,75
07.4.03.03-0009	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-2	шт	276 006,84	278 250,89
07.4.03.03-0010	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УАм 10-9	шт	10 814,72	10 909,09
07.4.03.03-0011	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 10-2	шт	97 093,34	97 959,25
07.4.03.03-0012	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2	шт	293 727,06	296 104,10
07.4.03.03-0013	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2-16,9	шт	314 240,13	316 762,52
07.4.03.03-0014	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт	760 443,58	766 313,77
07.4.03.03-0015	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	шт	793 404,21	799 868,87
07.4.03.03-0016	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т	шт	1 492 406,57	1 504 113,75
07.4.03.03-0017	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37	шт	2 107 759,29	2 124 262,74
07.4.03.03-0018	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт	421 746,14	425 209,93
07.4.03.03-0019	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт	971 376,80	979 592,49
07.4.03.03-0020	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-1к	шт	309 083,60	311 688,52
07.4.03.03-0021	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-2	шт	596 326,52	601 113,57
07.4.03.03-0022	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт	761 448,34	768 089,57
07.4.03.03-0023	Опоры стальные многогранные линий электропередачи УПм 10-7	шт	11 024,26	11 131,73
07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ	т	21 565,50	21 761,67
07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, 500 кВ	т	23 108,34	23 316,08
Группа 07.4.03.04 Опоры несилловые прямостоечные				
07.4.03.04-0001	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт	1 656,12	1 669,44
07.4.03.04-0002	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт	2 013,55	2 029,86
07.4.03.04-0003	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт	2 020,35	2 037,37
07.4.03.04-0004	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт	2 273,33	2 292,66
07.4.03.04-0005	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт	3 397,68	3 426,47
07.4.03.04-0006	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт	4 467,10	4 505,22
07.4.03.04-0007	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт	4 813,84	4 855,63
07.4.03.04-0008	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт	5 506,21	5 553,94
07.4.03.04-0009	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НППГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт	6 376,98	6 432,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.04-0010	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт	7 920,36	7 989,26
07.4.03.04-0011	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт	9 925,29	10 011,61
07.4.03.04-0012	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка: НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт	11 637,69	11 738,60
07.4.03.04-0021	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт	2 045,16	2 062,39
07.4.03.04-0022	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт	2 280,79	2 300,17
07.4.03.04-0023	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт	2 751,74	2 775,71
07.4.03.04-0024	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт	4 544,05	4 582,82
07.4.03.04-0025	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт	4 873,39	4 915,69
07.4.03.04-0026	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт	5 562,67	5 611,51
07.4.03.04-0027	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт	7 845,87	7 914,18
Группа 07.4.03.05 Опоры несилловые трубчатые				
07.4.03.05-0001	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 30,8 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 2 м	шт	1 311,43	1 322,30
07.4.03.05-0002	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 30,8 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 3 м	шт	1 471,50	1 483,78
07.4.03.05-0003	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1280 мм, масса 41,10 кг, диаметр труб 76-108 мм, высота опоры 4 м	шт	1 530,98	1 544,87
07.4.03.05-0004	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 1340 мм масса 73,20 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 4 м	шт	2 454,55	2 474,41
07.4.03.05-0005	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 1840 мм, масса 81,30 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 5 м	шт	2 726,20	2 749,34
07.4.03.05-0006	Опора несилловая прямостоечная трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1280 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 89,60 кг, диаметр труб 76-159 мм, высота опоры 6 м	шт	3 005,29	3 030,82
07.4.03.05-0007	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт	8 910,88	8 989,90
07.4.03.05-0008	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт	13 587,78	13 709,62
07.4.03.05-0009	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт	16 872,20	17 019,74
07.4.03.05-0010	Опора несилловая трубчатая, марка: НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт	22 611,90	22 812,99
07.4.03.05-0011	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 23,97 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 2 м	шт	1 218,55	1 228,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.05-0012	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 30,68 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 3 м	шт	1 434,91	1 446,68
07.4.03.05-0013	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет трубы 1285 мм, масса 37,39 кг, диаметр труб 76-108 мм, габаритный размер фланца 230 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 4 м	шт	1 547,31	1 560,14
07.4.03.05-0014	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 1340 мм, масса 56,73 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 4 м	шт	2 198,58	2 216,93
07.4.03.05-0015	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 1840 мм, масса 65,58 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 5 м	шт	2 540,48	2 561,69
07.4.03.05-0016	Опора несилловая фланцевая трубчатая неразборная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, вылет 1 трубы 1285 мм, вылет 2 трубы 2340 мм, масса 74,43 кг, диаметр труб 76-159 мм, габаритный размер фланца 250 мм, межосевое расстояние крепежных деталей во фланце 180 мм, высота опоры 6 м	шт	2 884,56	2 908,63
07.4.03.05-0017	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт	9 025,84	9 103,38
07.4.03.05-0018	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт	15 449,08	15 581,78
07.4.03.05-0019	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт	17 749,71	17 901,27
07.4.03.05-0020	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт	21 556,74	21 745,98
07.4.03.05-0021	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт	46 404,91	46 815,19
07.4.03.05-0022	Опора несилловая трубчатая, марка: НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт	53 269,91	53 740,91
Группа 07.4.03.06 Опоры несилловые фланцевые				
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5-ц	шт	2 492,40	2 514,61
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С1-ц	шт	5 957,05	6 008,96
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С2-ц	шт	5 957,05	6 008,96
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5С3-ц	шт	6 509,47	6 569,30
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5У1-ц	шт	3 664,76	3 696,38
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККВ-7,5У2-ц	шт	5 109,03	5 153,03
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, ОГККЗ-7,5-ц	шт	2 437,44	2 459,06
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-4-ц	шт	1 145,70	1 155,39
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-5-ц	шт	1 341,30	1 352,81
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-6-ц	шт	1 496,81	1 509,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц	шт	2 372,79	2 392,82
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	2 956,40	2 981,49
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-9-ц	шт	3 356,79	3 385,24
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-10-ц	шт	4 117,08	4 152,53
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-12-ц	шт	5 412,56	5 459,21
07.4.03.06-0021	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, диаметр в нижней части опоры 96 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 190 мм, высота лючка 450 мм, высота опоры 3 м	шт	1 432,68	1 444,18
07.4.03.06-0022	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт	1 708,15	1 722,00
07.4.03.06-0023	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр в нижней части опоры 110 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 190 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 5 м	шт	1 794,49	1 809,60
07.4.03.06-0024	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт	2 012,73	2 029,86
07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр в нижней части опоры 135 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, габаритный размер фланца 320 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 7 м	шт	2 856,32	2 880,85
07.4.03.06-0026	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт	3 995,58	4 029,68
07.4.03.06-0027	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт	4 374,63	4 412,61
07.4.03.06-0028	Опора несилловая фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, диаметр в нижней части опоры 170 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, габаритный размер фланца 320 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 10 м	шт	4 667,37	4 707,96
07.4.03.06-0029	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт	5 386,89	5 433,80
07.4.03.06-0030	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт	6 364,48	6 419,94
07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт	5 595,47	5 644,05
07.4.03.06-0032	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт	8 773,24	8 850,26
07.4.03.06-0033	Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт	10 977,33	11 072,85
07.4.03.06-0041	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт	1 829,36	1 844,63
07.4.03.06-0042	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт	2 052,58	2 069,90
07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт	2 913,32	2 938,40
07.4.03.06-0044	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт	4 077,83	4 112,27
07.4.03.06-0045	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт	4 461,87	4 500,22
07.4.03.06-0046	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт	4 761,84	4 803,06
07.4.03.06-0047	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка: НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт	6 495,16	6 550,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 07.4.03.07 Опоры поворотные				
07.4.03.07-0001	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до узла поворота опоры 3492 мм, диаметр в нижней части опоры 141 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, количество отверстий во фланце 4 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 6 м, масса 75 кг	шт	5 520,31	5 565,68
07.4.03.07-0002	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт	11 739,40	11 831,42
07.4.03.07-0003	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до узла поворота опоры 4573 мм, диаметр в нижней части опоры 165 мм, диаметр в верхней части опоры 75 мм, высота лючка 500 мм, высота опоры 8 м, масса 153 кг	шт	7 202,21	7 261,50
07.4.03.07-0004	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт	13 421,30	13 527,23
07.4.03.07-0005	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц	шт	9 225,70	9 301,56
07.4.03.07-0006	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт	15 444,78	15 567,29
07.4.03.07-0007	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц	шт	10 923,72	11 013,55
07.4.03.07-0008	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт	17 142,80	17 279,27
07.4.03.07-0009	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры 8103 мм, диаметр в нижней части опоры 285 мм, диаметр в верхней части опоры 100 мм, высота лючка 450 мм, высота опоры 16 м, масса 778 кг	шт	27 497,25	27 729,08
07.4.03.07-0010	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт	33 716,33	33 994,80
07.4.03.07-0011	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц	шт	39 497,82	39 826,18
07.4.03.07-0012	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт	45 716,91	46 091,92
07.4.03.07-0013	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до узла поворота опоры 10542 мм, диаметр в нижней части опоры 380 мм, диаметр в верхней части опоры 120 мм, номинальный диаметр резьбы крепежных изделий М30, количество отверстий во фланце 4 мм, высота лючка 600 мм, высота опоры 25 м, масса 1187 кг	шт	56 772,54	57 251,01
07.4.03.07-0014	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт	62 991,62	63 516,73
Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач				
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	14 241,63	14 382,87
07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	13 956,62	14 095,72
07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	14 526,64	14 670,02
07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	14 235,24	14 376,43
07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	14 745,71	14 890,73
07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	14 450,07	14 592,87
Группа 07.4.03.09 Опоры силовые прямостоечные				
07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт	9 096,15	9 175,38
07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт	11 159,02	11 257,03
07.4.03.09-0003	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт	12 104,93	12 212,75
07.4.03.09-0004	Опора силовая прямостоечная граненая, марка: СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт	13 698,64	13 820,90
07.4.03.09-0011	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт	8 394,44	8 470,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 5000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 404 кг	шт	9 888,12	9 976,18
07.4.03.09-0013	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт	10 085,20	10 174,74
07.4.03.09-0014	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт	10 426,63	10 519,50
07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт	11 923,19	12 027,28
07.4.03.09-0016	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 400 кг, высота надземной части опоры 9000 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 219 мм, диаметр верхней трубы 168 мм, масса 463 кг	шт	12 239,47	12 348,03
07.4.03.09-0017	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт	20 766,83	20 940,83
07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоечная трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 700 кг, высота надземной части опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 3500 мм, высота подземной части опоры 2000 мм, диаметр нижней трубы 273 мм, диаметр верхней трубы 219 мм, масса 567 кг	шт	14 189,82	14 316,21
07.4.03.09-0019	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт	14 931,67	15 064,65
07.4.03.09-0020	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт	14 875,69	15 007,91
07.4.03.09-0021	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт	14 858,36	14 990,45
07.4.03.09-0022	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка: СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт	17 085,24	17 235,76
Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые				
07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 400 кг, высота над поверхностью земли 9 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 203 кг	шт	7 123,80	7 185,39
07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт	8 168,46	8 239,29
07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт	8 777,84	8 854,63
07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части опоры 700 кг, высота над поверхностью земли 10 м, с внутренним подводом питания и покрытием, масса 280 кг	шт	10 224,86	10 314,39
07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт	12 334,41	12 441,86
07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт	14 096,92	14 220,21
07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры 300 кг, высота опоры 8500 мм, вылет верхней трубы 4000 мм, подвод питающего кабеля воздушный, масса 308 кг	шт	8 897,89	8 974,64
07.4.03.10-0012	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт	10 648,05	10 739,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.4.03.10-0013	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт	10 924,65	11 019,19
07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт	10 482,80	10 574,06
07.4.03.10-0015	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт	10 739,90	10 833,71
07.4.03.10-0016	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт	16 571,51	16 709,88
07.4.03.10-0017	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт	12 853,64	12 965,54
07.4.03.10-0018	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт	13 110,77	13 225,21
07.4.03.10-0019	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт	13 355,50	13 471,78
07.4.03.10-0020	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка: СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт	13 612,61	13 731,44
Группа 07.4.03.11 Опоры стальные, не включенные в группы				
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Горшер»	т	26 351,66	26 583,72
Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости				
Раздел 07.5.01 Емкости				
Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов				
07.5.01.01-0001	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	12 200,00	12 325,93
07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11 414,73	11 534,77
07.5.01.01-0003	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10 616,80	10 730,85
07.5.01.01-0004	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	12 065,06	12 189,97
07.5.01.01-0005	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11 643,66	11 765,41
07.5.01.01-0006	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	11 201,99	11 320,43
07.5.01.01-0011	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с конической поверхностью	т	11 740,24	11 862,72
07.5.01.01-0012	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с поверхностью двоякой кривизны	т	11 637,42	11 759,13
07.5.01.01-0013	Элементы емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	т	9 984,19	10 093,50
07.5.01.01-0021	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	10 462,96	10 575,86
07.5.01.01-0022	Емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	9 714,45	9 821,73
07.5.01.01-0031	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, непрямоугольные толщина от 4 до 5 мм	т	10 511,05	10 624,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.01.01-0032	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 6 до 7 мм	т	10 313,33	10 425,11
07.5.01.01-0033	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 8 до 10 мм	т	10 243,89	10 355,15
07.5.01.01-0034	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина свыше 10 мм	т	10 606,45	10 720,42
07.5.01.01-0035	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 4 до 5 мм	т	10 088,44	10 198,53
07.5.01.01-0036	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 6 до 7 мм	т	9 948,93	10 057,97
07.5.01.01-0037	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина от 8 до 10 мм	т	9 823,05	9 931,15
07.5.01.01-0038	Элементы емкости негабаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рулонной заготовки, прямоугольные толщина свыше 10 мм	т	10 360,28	10 472,41
Группа 07.5.01.02 Элементы негабаритных емкостей				
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	7 629,40	7 722,08
07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т	11 787,56	11 911,43
07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т	13 055,96	13 189,34
07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т	14 411,18	14 554,73
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт	708,14	713,58
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	9 961,69	10 071,87
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	12 341,97	12 470,00
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	10 282,06	10 393,60
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	9 009,03	9 111,02
07.5.01.02-0071	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	9 789,13	9 898,01
07.5.01.02-0081	Световые	т	11 479,38	11 600,94
07.5.01.02-0091	Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	9 233,78	9 338,50
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	8 201,20	8 298,17
07.5.01.02-0102	Щиты кровли декомпозеров, баков, силосов и резервуаров	т	8 353,66	8 451,78
07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	8 839,37	8 941,13
Раздел 07.5.02 Резервуары				
Группа 07.5.02.01 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С				
07.5.02.01-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов, объем для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 100 м ³ РВ 100-01-СК, С	шт	97 409,55	98 288,51
07.5.02.01-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 100 м ³ РВ 100-01-СП, С	шт	116 942,61	118 009,41
07.5.02.01-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 100 м ³ РВ 100-02-СК, С	шт	99 535,91	100 434,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.01-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 200 м ³ РВ 200-01-СК, С	шт	120 456,05	121 557,80
07.5.02.01-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 200 м ³ РВ 200-01-СП, С	шт	147 036,83	148 391,36
07.5.02.01-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 200 м ³ РВ 200-02-СК, С	шт	105 687,10	106 681,19
07.5.02.01-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ-400-01-СК, С	шт	176 818,94	178 424,46
07.5.02.01-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ-400-01-СП, С	шт	221 182,98	223 214,18
07.5.02.01-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ-400-02-СК, С	шт	178 708,56	180 331,37
07.5.02.01-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ 300-01-СК, С	шт	157 323,12	158 749,68
07.5.02.01-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ 300-01-СП, С	шт	194 188,14	195 965,47
07.5.02.01-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 300 м ³ РВ 300-02-СК, С	шт	159 349,82	160 794,68
07.5.02.01-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 700 м ³ РВ 700-01-СК, С	шт	240 407,17	242 607,98
07.5.02.01-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 700 м ³ РВ 700-01-СП, С	шт	293 434,64	296 160,50
07.5.02.01-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 700 м ³ РВ 700-02-СК, С	шт	243 493,42	245 722,50
07.5.02.01-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 1000 м ³ РВ 1000-01-СК, С	шт	308 583,60	311 394,53
07.5.02.01-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 1000 м ³ РВ 1000-01-СП, С	шт	394 987,74	398 640,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.01-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 1000 м ³ РВ 1000-02-СК, С	шт	311 828,79	314 669,19
07.5.02.01-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 2000 м ³ РВ 2000-01-СК, С	шт	524 498,12	529 315,93
07.5.02.01-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 2000 м ³ РВ 2000-02-СК, С	шт	564 007,74	569 188,46
07.5.02.01-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 2000 м ³ РВ 2000-03-СК, С	шт	614 526,03	620 171,27
07.5.02.01-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-01-СК, С	шт	649 503,67	655 511,15
07.5.02.01-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-02-СК, С	шт	718 981,42	725 603,46
07.5.02.01-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-03-СК, С	шт	787 734,06	794 989,77
07.5.02.01-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-04-СК, С	шт	670 495,44	676 670,78
07.5.02.01-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-05-СК, С	шт	725 067,55	731 745,67
07.5.02.01-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 3000 м ³ РВ 3000-06-СК, С	шт	793 819,82	801 131,60
07.5.02.01-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-01-СК, С	шт	1 028 029,67	1 037 574,27
07.5.02.01-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-02-СК, С	шт	1 128 500,53	1 138 932,41
07.5.02.01-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-03-СК, С	шт	1 173 190,79	1 184 035,96
07.5.02.01-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-04-СК, С	шт	1 066 762,36	1 076 623,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.01-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-05-СК, С	шт	1 143 298,4 2	1 153 867,0 8
07.5.02.01-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 5000 м ³ РВ 5000-06-СК, С	шт	1 187 521,3 6	1 198 499,8 1
07.5.02.01-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-01-СК, С	шт	2 095 412,3 3	2 114 752,2 1
07.5.02.01-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-02-СК, С	шт	2 266 130,5 4	2 286 964,1 5
07.5.02.01-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-03-СК, С	шт	2 436 120,5 2	2 458 517,2 2
07.5.02.01-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-04-СК, С	шт	2 169 577,0 7	2 189 522,2 2
07.5.02.01-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-05-СК, С	шт	2 307 391,2 5	2 328 603,8 4
07.5.02.01-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 10000 м ³ РВ 10000-06-СК, С	шт	2 476 972,1 8	2 499 744,4 2
07.5.02.01-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-01-СК, С	шт	4 000 270,1 6	4 037 425,2 6
07.5.02.01-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-02-СК, С	шт	4 241 064,5 1	4 280 292,1 5
07.5.02.01-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-03-СК, С	шт	4 429 806,5 0	4 470 780,8 7
07.5.02.01-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-04-СК, С	шт	4 161 592,8 1	4 200 247,2 8
07.5.02.01-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-05-СК, С	шт	4 291 812,2 0	4 331 510,1 0
07.5.02.01-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-06-СК, С	шт	4 481 063,1 3	4 522 511,5 7

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.01-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-07-СК, С	шт	4 315 628,3 5	4 355 546,5 8
07.5.02.01-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-08-СК, С	шт	4 505 010,4 0	4 546 680,5 3
07.5.02.01-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-09-СК, С	шт	4 577 366,2 2	4 619 706,3 6
07.5.02.01-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-10-СК, С	шт	4 003 757,7 8	4 040 945,2 7
07.5.02.01-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-11-СК, С	шт	4 165 030,7 0	4 203 717,1 8
07.5.02.01-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град. С до -65 град. С, объем 20000 м ³ РВ 20000-12-СК, С	шт	4 319 208,9 3	4 359 160,2 4
Группа 07.5.02.02 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С				
07.5.02.02-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 100 м ³ РВ 100-01-СК	шт	94 340,91	95 191,00
07.5.02.02-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 100 м ³ РВ 100-01-СП	шт	115 964,38	117 014,70
07.5.02.02-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 100 м ³ РВ 100-02-СК	шт	94 515,02	95 366,60
07.5.02.02-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 100 м ³ РВ 100-02-СП	шт	116 013,79	117 064,66
07.5.02.02-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 200 м ³ РВ 200-01-СК	шт	120 267,16	121 358,90
07.5.02.02-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 200 м ³ РВ 200-01-СП	шт	148 439,18	149 792,70
07.5.02.02-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 200 м ³ РВ 200-02-СК	шт	120 138,17	121 229,48
07.5.02.02-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 200 м ³ РВ 200-02-СП	шт	148 860,39	150 217,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 300 м ³ РВ 300-01-СК	шт	155 304,37	156 707,00
07.5.02.02-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 300 м ³ РВ 300-01-СП	шт	194 368,62	196 133,03
07.5.02.02-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 400 м ³ РВ 400-01-СК	шт	170 870,40	172 420,88
07.5.02.02-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 400 м ³ РВ 400-01-СП	шт	211 900,47	213 832,96
07.5.02.02-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 700 м ³ РВ 700-01-СК	шт	231 902,03	234 024,42
07.5.02.02-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 700 м ³ РВ 700-01-СП	шт	277 322,08	279 890,68
07.5.02.02-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт	303 290,94	306 037,85
07.5.02.02-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт	380 515,58	383 978,16
07.5.02.02-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт	304 682,60	307 442,14
07.5.02.02-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт	537 154,14	542 063,95
07.5.02.02-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-01-СП	шт	595 299,70	600 767,81
07.5.02.02-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-02-СК	шт	554 681,57	559 733,08
07.5.02.02-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-02-СП	шт	631 235,74	637 016,37
07.5.02.02-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-03-СК	шт	564 162,38	569 299,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-03-СП	шт	620 485,59	626 167,66
07.5.02.02-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 2000 м ³ РВ 2000-04-СК	шт	556 372,99	561 440,10
07.5.02.02-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-01-СК	шт	747 119,40	753 968,77
07.5.02.02-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-01-СП	шт	839 334,89	847 065,97
07.5.02.02-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-02-СК	шт	794 112,74	801 367,98
07.5.02.02-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-02-СП	шт	884 800,47	892 925,97
07.5.02.02-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-03-СК	шт	826 005,15	833 551,91
07.5.02.02-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-03-СП	шт	869 784,31	877 796,09
07.5.02.02-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-04-СК	шт	796 495,75	803 772,71
07.5.02.02-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-04-СП	шт	915 675,10	924 084,48
07.5.02.02-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-05-СП	шт	855 167,90	863 044,99
07.5.02.02-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-06-СП	шт	879 970,33	888 059,61
07.5.02.02-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-07-СП	шт	885 561,32	893 718,68
07.5.02.02-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 3000 м ³ РВ 3000-08-СП	шт	915 675,10	924 084,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-01-СК	шт	1 072 702,9 7	1 082 567,9 8
07.5.02.02-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-01-СП	шт	1 147 174,4 0	1 157 774,6 9
07.5.02.02-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-02-СК	шт	1 146 563,6 7	1 157 071,5 6
07.5.02.02-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-02-СП	шт	1 217 039,5 6	1 228 251,8 4
07.5.02.02-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-03-СК	шт	1 102 451,2 6	1 112 590,4 3
07.5.02.02-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-03-СП	шт	1 192 220,1 0	1 203 237,8 3
07.5.02.02-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-04-СК	шт	1 160 755,3 4	1 171 393,4 5
07.5.02.02-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-04-СП	шт	1 230 991,5 4	1 242 332,6 1
07.5.02.02-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-05-СК	шт	1 098 753,4 2	1 108 858,4 5
07.5.02.02-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-05-СП	шт	1 163 971,0 1	1 174 726,7 3
07.5.02.02-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-06-СК	шт	1 146 322,5 8	1 156 828,3 0
07.5.02.02-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-06-СП	шт	1 225 772,4 6	1 237 065,4 2
07.5.02.02-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-07-СК	шт	1 122 675,1 9	1 132 980,5 0
07.5.02.02-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-07-СП	шт	1 192 571,6 0	1 203 591,9 6

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-08-СК	шт	1 178 422,2 8	1 189 222,3 5
07.5.02.02-0052	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-08-СП	шт	1 259 024,7 9	1 270 624,4 1
07.5.02.02-0053	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-09-СК	шт	1 149 166,4 2	1 159 698,0 4
07.5.02.02-0054	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-09-СП	шт	1 171 666,5 9	1 182 494,4 8
07.5.02.02-0055	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-10-СК	шт	1 148 925,3 4	1 159 454,7 8
07.5.02.02-0056	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-10-СП	шт	1 225 531,1 5	1 236 821,9 4
07.5.02.02-0057	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-11-СП	шт	1 217 706,3 8	1 228 959,3 4
07.5.02.02-0058	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-12-СП	шт	1 256 668,8 7	1 268 246,8 0
07.5.02.02-0059	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-13-СП	шт	1 180 515,4 2	1 191 424,3 1
07.5.02.02-0060	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-14-СП	шт	1 233 978,4 7	1 245 347,0 6
07.5.02.02-0061	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-15-СП	шт	1 217 706,3 8	1 228 959,3 4
07.5.02.02-0062	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 5000 м ³ РВ 5000-16-СП	шт	1 258 783,6 9	1 270 381,1 4
07.5.02.02-0063	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-01-СК	шт	2 533 014,2 4	2 555 906,0 1
07.5.02.02-0064	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-01-СП	шт	2 608 672,7 2	2 632 385,6 9

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0065	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-02-СК	шт	2 724 002,3 8	2 748 540,4 4
07.5.02.02-0066	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-02-СП	шт	2 813 213,4 2	2 838 714,0 4
07.5.02.02-0067	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-03-СК	шт	2 571 873,6 8	2 595 116,9 1
07.5.02.02-0068	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-03-СП	шт	2 670 900,6 2	2 695 180,2 1
07.5.02.02-0069	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-04-СК	шт	2 679 911,8 2	2 704 052,4 2
07.5.02.02-0070	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-04-СП	шт	2 811 943,5 2	2 837 329,5 9
07.5.02.02-0071	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-05-СК	шт	2 727 713,7 3	2 752 285,3 0
07.5.02.02-0072	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-05-СП	шт	2 633 363,7 3	2 657 301,5 9
07.5.02.02-0073	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-06-СП	шт	2 827 081,0 8	2 852 709,4 9
07.5.02.02-0074	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-07-СП	шт	2 683 215,2 4	2 707 606,9 4
07.5.02.02-0075	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 10000 м ³ РВ 10000-08-СП	шт	2 808 862,3 2	2 834 323,5 3
07.5.02.02-0076	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-01-СК	шт	4 538 094,0 4	4 579 528,5 4
07.5.02.02-0077	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-01-СП	шт	4 827 945,5 5	4 872 262,9 2
07.5.02.02-0078	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-02-СК	шт	4 882 883,5 9	4 927 339,8 3

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0079	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-02-СП	шт	5 152 678,1 7	5 199 839,0 4
07.5.02.02-0080	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-03-СК	шт	4 654 169,4 0	4 696 683,4 1
07.5.02.02-0081	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-03-СП	шт	4 951 332,9 4	4 996 784,8 4
07.5.02.02-0082	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-04-СК	шт	4 883 127,1 9	4 927 585,6 3
07.5.02.02-0083	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-04-СП	шт	5 211 375,7 0	5 259 073,9 5
07.5.02.02-0084	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-05-СК	шт	4 526 550,1 6	4 567 898,0 8
07.5.02.02-0085	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-05-СП	шт	4 877 533,4 3	4 922 306,8 7
07.5.02.02-0086	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-06-СК	шт	4 917 618,1 3	4 962 390,6 8
07.5.02.02-0087	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-06-СП	шт	5 186 421,3 1	5 233 891,2 4
07.5.02.02-0088	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-07-СК	шт	4 654 169,4 0	4 696 683,4 1
07.5.02.02-0089	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-07-СП	шт	4 951 332,9 4	4 996 784,8 4
07.5.02.02-0090	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-08-СК	шт	4 925 797,2 1	4 970 644,2 8
07.5.02.02-0091	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 20000 м ³ РВ 20000-08-СП	шт	5 245 118,6 0	5 293 125,9 1
07.5.02.02-0092	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-01-СК	шт	6 655 932,3 6	6 715 765,4 6

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
07.5.02.02-0093	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-02-СК	шт	7 101 780,9 8	7 165 400,7 2
07.5.02.02-0094	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-02-СП	шт	7 473 257,7 5	7 540 548,5 6
07.5.02.02-0095	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-03-СК	шт	6 833 511,9 3	6 894 937,0 5
07.5.02.02-0096	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-03-СП	шт	7 195 976,2 7	7 260 972,4 8
07.5.02.02-0097	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-04-СК	шт	7 104 998,8 0	7 168 647,2 5
07.5.02.02-0098	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-04-СП	шт	7 539 740,0 4	7 607 629,1 8
07.5.02.02-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град. С и выше, объем 30000 м ³ РВ 30000-05-СП	шт	7 068 005,2 7	7 131 845,5 6
07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5	шт	22 736,63	22 940,09
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты				
Часть 08.1 Изделия из металла				
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные				
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые				
08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые, размер 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки, диаметр 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт	395,67	399,33
08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт	279,90	282,60
08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размер 2х1х1 м, из проволоки, диаметр 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт	348,99	352,36
Группа 08.1.01.02 Матрацы габионные				
08.1.01.02-0001	Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	13 020,09	13 153,20
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размер 8х10 мм	т	12 443,94	12 572,38
08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт	551,89	557,07
08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт	474,20	478,65
08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт	391,78	395,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.1.01.03 Панели защитные габионные				
08.1.01.03-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт	1 065,61	1 075,19
08.1.01.03-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	1 162,42	1 172,80
08.1.01.03-0003	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт	1 483,75	1 496,74
08.1.01.03-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	1 580,54	1 594,35
08.1.01.03-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт	1 765,62	1 781,00
08.1.01.03-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт	1 862,40	1 878,60
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения				
Группа 08.1.02.01 Воронки				
08.1.02.01-0001	Воронки водосточные, диаметр 100 мм	шт	337,17	344,00
08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт	66,45	67,80
08.1.02.01-0003	Воронки водосточные чугунные ВР-А-80-00	шт	621,03	634,08
08.1.02.01-0004	Воронки водосточные чугунные ВР-А-100-00	шт	688,11	702,63
08.1.02.01-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл	259,57	266,00
08.1.02.01-0011	Воронки сливные, диаметр 50 мм	шт	32,63	33,32
08.1.02.01-0012	Воронки сливные, диаметр 100 мм	шт	46,00	47,00
08.1.02.01-0013	Воронки сливные, диаметр 150 мм	шт	74,78	76,40
Группа 08.1.02.02 Держатели для молниеприемников кровельные				
08.1.02.02-0001	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт	4 327,79	4 414,64
08.1.02.02-0002	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт	5 891,06	6 009,40
08.1.02.02-0003	Держатель для молниеприемника кровельный: 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт	4 574,63	4 666,43
Группа 08.1.02.03 Детали обрамления				
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	30,42	31,05
08.1.02.03-0011	Фартук водоотводящий из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм	кг	26,51	27,07
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм	м	25,83	26,41
08.1.02.03-0031	Планка крепежная прижимная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размер 82 ммx2 м	шт	45,15	46,06
08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высота профиля 200 мм, толщина металла 1,2 мм	шт	16,83	17,32
08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	38,03	38,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.03-0061	Планка начальная из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	22,69	23,15
08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	63,19	64,47
08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	20,60	21,05
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	7,32	7,50
08.1.02.03-0101	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	13,68	14,00
08.1.02.03-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	14,39	14,76
08.1.02.03-0103	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	14,42	14,87
08.1.02.03-0104	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	13,68	14,00
08.1.02.03-0105	Уголок из оцинкованной стали с наваренным в заводских условиях слоем ПВХ для фиксации гидроизоляционного материала, размеры 50x50 мм	м	14,39	14,76
08.1.02.03-0106	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	14,42	14,87
08.1.02.03-0107	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	13,78	14,11
08.1.02.03-0108	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	14,62	14,99
08.1.02.03-0109	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	15,52	15,99
08.1.02.03-0110	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 30x30 мм	м	13,78	14,11
08.1.02.03-0111	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 50x50 мм	м	14,62	14,99
08.1.02.03-0112	Уголок из оцинкованной стали с покрытием: Пурал наружный размером 85x85 мм	м	15,52	15,99
Группа 08.1.02.04 Жесть				
08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	10,72	10,97
08.1.02.04-0011	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	11,70	11,96
08.1.02.04-0012	Жесть белая, толщина 0,25 мм	кг	10,72	10,97
08.1.02.04-0014	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	9,84	10,07
08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,92	9,13
Группа 08.1.02.05 Жилки металлические				
08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,91	7,06
08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,91	7,06
08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,25	9,45
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	9,25	9,45
Группа 08.1.02.06 Люки и лазы				
08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный квадратный ЛКЗ-1000.1000	шт	5 244,35	5 373,44
08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный квадратный ЛКЗ-1500.1500	шт	11 536,20	11 822,04
08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	шт	431,22	442,11
08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий Л(А30)-Д-1-60	шт	431,22	442,11
08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	шт	431,22	442,11
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт	431,22	442,11
08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	шт	431,22	442,11
08.1.02.06-0022	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-Д-1-60	шт	431,22	442,11
08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	431,22	442,11
08.1.02.06-0024	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-ТС-1-60	шт	431,22	442,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт	581,07	596,04
08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт	581,07	596,04
08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт	581,07	596,04
08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт	581,07	596,04
08.1.02.06-0041	Люк чугунный легкий	шт	365,16	375,00
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	575,92	592,20
08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	554,52	569,52
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы				
08.1.02.07-0001	Воронки водосборные МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт	921,23	939,69
08.1.02.07-0002	Воронки водосборные МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт	350,75	357,80
08.1.02.07-0003	Воронки водосборные МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт	233,78	238,53
08.1.02.07-0004	Воронки водосборные МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	265,68	271,07
08.1.02.07-0005	Воронки выпускные МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт	205,50	209,62
08.1.02.07-0006	Воронки выпускные МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт	86,80	88,55
08.1.02.07-0007	Воронки выпускные МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт	216,09	220,46
08.1.02.07-0008	Воронки выпускные МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	244,46	249,40
08.1.02.07-0009	Воронки выпускные МП, размер 76x102 мм	10 шт	248,02	253,00
08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт	191,33	195,17
08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт	31,88	32,53
08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт	212,58	216,85
08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт	40,74	41,57
08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт	51,36	52,41
08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	56,67	57,82
08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт	37,18	37,94
08.1.02.07-0018	Держатели трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт	85,03	86,74
08.1.02.07-0019	Держатели трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	35,42	36,14
08.1.02.07-0020	Держатели трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт	26,57	27,11
08.1.02.07-0021	Держатели трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт	113,37	115,65
08.1.02.07-0022	Держатели трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	56,68	57,82
08.1.02.07-0023	Держатели трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт	31,88	32,53
08.1.02.07-0024	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	56,68	57,82
08.1.02.07-0025	Держатели трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	63,77	65,06
08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт	32,52	33,19
08.1.02.07-0032	Конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт	36,15	37,04
08.1.02.07-0033	Конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт	45,90	47,04
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	160,91	164,28
08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт	34,91	35,69
08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт	5,02	5,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для карниза длиной 2000 мм	шт	71,34	72,81
08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт	141,46	144,34
08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт	120,83	123,32
08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли планка для торцов длиной 2000 мм	шт	82,70	84,42
08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт	850,23	867,40
08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт	216,00	220,46
08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт	230,16	234,92
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	265,60	271,07
08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт	208,92	213,23
08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт	194,88	198,80
08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт	194,88	198,80
08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт	779,48	795,10
08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	389,77	397,60
08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт	10,62	10,84
08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	12,39	12,65
08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт	201,94	206,00
08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	99,19	101,19
08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт	65,53	66,86
08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	74,37	75,90
08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	81,45	83,12
08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт	194,87	198,79
08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт	90,34	92,17
08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	74,36	75,90
08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	81,44	83,12
08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт	531,49	542,13
08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт	138,17	140,94
08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт	106,29	108,43
08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт	1 204,66	1 228,80
08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт	460,55	469,80
08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт	708,64	722,84
08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт	423,41	431,90
08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт	109,79	112,04
08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт	262,05	267,44
08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт	623,49	636,10
08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт	201,84	206,00
08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт	935,22	954,14
08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт	302,77	309,02
08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт	102,68	104,82
08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	116,85	119,27
08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт	308,04	314,44
08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	350,55	357,80
08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт	159,35	162,64
08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт	239,03	243,96
08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт	318,83	325,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт	106,24	108,43
08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт	210,81	215,05
08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт	425,17	433,70
08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	193,09	196,97
08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт	315,34	321,67
08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт	122,23	124,68
08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт	210,81	215,05
08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт	425,17	433,70
08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт	193,09	196,97
08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт	315,34	321,67
08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт	139,94	142,76
08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт	209,02	213,23
08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	248,00	252,99
Группа 08.1.02.08 Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов				
08.1.02.08-0001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L	м	81,81	83,57
08.1.02.08-0002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L-Ц	м	100,40	102,53
08.1.02.08-0003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 6,2/L-ЦАММ	м	112,55	114,92
08.1.02.08-0004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L	м	178,79	182,61
08.1.02.08-0005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L-Ц	м	193,20	197,31
08.1.02.08-0006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 12,0/L-ЦАММ	м	211,35	215,82
08.1.02.08-0007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L	м	252,81	258,20
08.1.02.08-0008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L-Ц	м	267,55	273,24
08.1.02.08-0009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 16,5/L-ЦАММ	м	290,86	297,01
08.1.02.08-0010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L	м	374,76	382,74
08.1.02.08-0011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L-Ц	м	404,24	412,81
08.1.02.08-0012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов: САТО 24,0/L-ЦАММ	м	427,09	436,12
Группа 08.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов				
08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	7 932,62	8 131,00
08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 932,62	8 131,00
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	5 961,05	6 120,00
Группа 08.1.02.10 Плиты фронтальные				
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	8,94	9,20
Группа 08.1.02.11 Поковки				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5 833,30	5 989,00
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	5 833,30	5 989,00
08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	6 313,71	6 479,02
08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	5 466,63	5 615,00
08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	6 184,32	6 347,04
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	8 255,85	8 460,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	7 782,32	7 977,00
08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	10 860,52	11 116,77
08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	10 618,57	10 869,98
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,8 кг	т	6 697,67	6 870,66
08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 2,5-4 кг	т	6 697,67	6 870,66
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	14,80	15,14
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 466,63	5 615,00
08.1.02.11-0031	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса более 10 кг	т	8 474,47	8 682,99
08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	8 700,22	8 913,26
Группа 08.1.02.12 Приборы печные				
08.1.02.12-0001	Вьюшка	шт	32,69	33,50
08.1.02.12-0011	Дверка вычистная и поддувальная	шт	17,82	18,25
08.1.02.12-0021	Душник и розетка	шт	18,85	19,25
08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт	41,84	42,75
08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт	131,23	134,00
08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой: на угле	компл	1 050,52	1 073,50
08.1.02.12-0052	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт	1 050,52	1 073,50
08.1.02.12-0061	Дверка топочная	шт	93,96	96,05
08.1.02.12-0071	Шкаф духовой	шт	99,09	101,25
Группа 08.1.02.13 Рукава металлические				
08.1.02.13-0001	Рукава металлические, РЗ-ЦХ, диаметр 6 мм	м	3,17	3,24
08.1.02.13-0002	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 8 мм	м	3,89	3,98
08.1.02.13-0003	Рукава металлические, РЗ-ЦХ, диаметр 10 мм	м	4,81	4,92
08.1.02.13-0004	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 12 мм	м	5,22	5,33
08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	м	8,11	8,28
08.1.02.13-0006	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 18 мм	м	8,61	8,79
08.1.02.13-0007	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 20 мм	м	8,99	9,18
08.1.02.13-0008	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 22 мм	м	9,22	9,42
08.1.02.13-0009	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 25 мм	м	10,42	10,65
08.1.02.13-0010	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 27 мм	м	13,27	13,56
08.1.02.13-0011	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 32 мм	м	12,97	13,25
08.1.02.13-0012	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 38 мм	м	15,07	15,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.13-0013	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, диаметр условный 50 мм	м	20,98	21,44
08.1.02.13-0014	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 60 мм	м	15,19	15,54
08.1.02.13-0015	Рукава металлические, РЗ-Ц-Х, диаметр 75 мм	м	36,20	36,98
08.1.02.13-0016	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 22 мм	м	16,01	16,35
Группа 08.1.02.14 Решетки водоприемные для лотка				
08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, медная, размер 1000x136x20 мм	шт	712,30	726,60
08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, нержавеющая, размер 1000x136x20 мм	шт	354,32	361,46
08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 500x136x20 мм	шт	73,06	74,54
08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100x136x20 мм	шт	138,81	141,64
08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная оцинкованная, размер 500x136x14 мм	шт	226,48	231,10
08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, щелевая, чугунная, размер 500x136x14 мм	шт	153,42	156,57
08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная оцинкованная, размер 500x136x14 мм	шт	226,48	231,11
08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, чугунная, размер 500x136x14 мм	шт	153,42	156,59
08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка диаметром 100 мм, ячеистая, стальная оцинкованная, размер 1000x136x30 мм	шт	357,98	365,26
Группа 08.1.02.15 Решетки для водоотводного канала				
08.1.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт	294,62	300,58
08.1.02.15-0002	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт	391,04	399,05
08.1.02.15-0003	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт	653,56	666,84
Группа 08.1.02.16 Сваи				
08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 031,01	7 207,18
08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 620,18	6 788,13
08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл	199,12	203,45
08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл	298,81	305,17
08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл	338,37	345,87
Группа 08.1.02.17 Сетки				
08.1.02.17-0001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм	м ²	25,42	25,97
08.1.02.17-0011	Сетка крученая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м ²	6,44	6,60
08.1.02.17-0012	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м ²	13,22	13,60
08.1.02.17-0021	Сетка двойного кручения с шестиугольными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер ячейки 60x100 мм	м ²	36,44	37,24
08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	15,24	15,61
08.1.02.17-0023	Сетка латунная, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м ²	260,21	265,46
08.1.02.17-0024	Сетка медная, диаметр проволоки 0,15 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м ²	171,83	175,29
08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	33,45	34,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0031	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м ²	25,49	26,05
08.1.02.17-0032	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м ²	18,21	18,64
08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м ²	22,56	23,08
08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м ²	29,07	29,72
08.1.02.17-0035	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 35x35 мм	м ²	18,64	19,09
08.1.02.17-0036	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	12,28	12,59
08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	14,72	15,09
08.1.02.17-0038	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,0 мм, размер ячейки 45x45 мм	м ²	16,40	16,79
08.1.02.17-0039	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45x45 мм	м ²	16,39	16,79
08.1.02.17-0040	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	15,08	15,46
08.1.02.17-0041	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	12,17	12,52
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м ²	17,61	18,08
08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м ²	18,38	18,87
08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная	м ²	2,02	2,10
08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, светлая	м ²	3,29	3,40
08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м ²	16,20	16,58
08.1.02.17-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	106,12	108,27
08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	19,80	20,29
08.1.02.17-0082	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м ²	14,88	15,25
08.1.02.17-0083	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м ²	9,43	9,67
08.1.02.17-0084	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м ²	8,13	8,33
08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м ²	7,61	7,79
08.1.02.17-0086	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м ²	6,92	7,09
08.1.02.17-0087	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м ²	6,50	6,66
08.1.02.17-0088	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м ²	7,92	8,10
08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²	32,96	33,74
08.1.02.17-0090	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м ²	20,01	20,53
08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м ²	13,70	14,06
08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м ²	11,91	12,22
08.1.02.17-0093	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м ²	10,95	11,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м ²	10,12	10,38
08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м ²	9,49	9,73
08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м ²	8,88	9,10
08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м ²	23,17	23,76
08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м ²	13,97	14,34
08.1.02.17-0099	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м ²	13,54	13,89
08.1.02.17-0100	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м ²	12,01	12,31
08.1.02.17-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	82,63	84,31
08.1.02.17-0112	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	63,97	65,28
08.1.02.17-0113	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	56,07	57,24
08.1.02.17-0114	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	91,30	93,18
08.1.02.17-0115	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	79,34	80,99
08.1.02.17-0116	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	105,31	107,46
08.1.02.17-0117	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	103,88	106,03
08.1.02.17-0118	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	55,93	57,10
08.1.02.17-0119	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	54,80	55,95
08.1.02.17-0120	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	53,44	54,57
08.1.02.17-0121	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	68,62	70,05
08.1.02.17-0122	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	66,54	67,93
08.1.02.17-0123	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	63,46	64,79
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки с квадратной ячейкой, диаметр проволоки 1,2 мм	м ²	34,14	34,89
08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м ²	25,52	26,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.17-0141	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	34,19	34,91
08.1.02.17-0142	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	40,04	40,87
08.1.02.17-0143	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	30,71	31,37
08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	26,30	26,87
08.1.02.17-0145	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	25,92	26,48
08.1.02.17-0146	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	19,88	20,32
08.1.02.17-0147	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	11,24	11,49
08.1.02.17-0148	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	11,84	12,10
08.1.02.17-0149	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м ²	12,25	12,53
08.1.02.17-0150	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м ²	12,84	13,14
08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м ²	27,66	28,25
08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м ²	33,49	34,20
08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м ²	10 м ²	18,41	18,80
08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м ²	23,34	23,84
08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	29,60	30,33
Группа 08.1.02.18 Стружка стальная				
08.1.02.18-0001	Стружка стальная № 1, 14А	т	270,88	315,33
08.1.02.18-0002	Стружка стальная № 2, 15А	т	217,87	261,26
Группа 08.1.02.19 Уголки монтажные				
08.1.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6	шт	44,12	45,06
08.1.02.19-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8	шт	42,61	43,52
08.1.02.19-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10	шт	42,61	43,52
08.1.02.19-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6	шт	41,85	42,75
08.1.02.19-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8	шт	40,34	41,20
08.1.02.19-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10	шт	40,34	41,20
08.1.02.19-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6	шт	54,83	56,00
08.1.02.19-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/8	шт	53,29	54,43
08.1.02.19-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/10	шт	53,29	54,43
08.1.02.19-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/8	шт	80,31	82,03
08.1.02.19-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/10	шт	78,25	79,92
08.1.02.19-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/12	шт	76,19	77,82
08.1.02.19-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8	шт	90,29	92,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.19-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10	шт	88,22	90,11
08.1.02.19-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/12	шт	86,16	88,00
08.1.02.19-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/16	шт	82,03	83,78
08.1.02.19-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/8	шт	113,68	116,11
08.1.02.19-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/10	шт	111,63	114,02
08.1.02.19-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/12	шт	109,58	111,92
08.1.02.19-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/16	шт	105,49	107,74
08.1.02.19-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт	38,47	39,29
08.1.02.19-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт	36,57	37,35
08.1.02.19-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт	36,67	37,45
08.1.02.19-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/6	шт	41,67	42,55
08.1.02.19-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/8	шт	38,13	38,94
08.1.02.19-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/10	шт	38,13	38,94
08.1.02.19-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт	47,18	48,20
08.1.02.19-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт	45,53	46,50
08.1.02.19-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт	45,53	46,50
08.1.02.19-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт	68,34	69,80
08.1.02.19-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт	66,27	67,68
08.1.02.19-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт	64,07	65,42
08.1.02.19-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/8	шт	90,29	92,21
08.1.02.19-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/10	шт	86,12	87,95
08.1.02.19-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/12	шт	81,67	83,41
08.1.02.19-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/16	шт	72,78	74,33
08.1.02.19-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт	95,23	97,28
08.1.02.19-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт	93,18	95,18
08.1.02.19-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт	90,99	92,94
08.1.02.19-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт	86,62	88,47
Группа 08.1.02.20 Цепи и якоря				
08.1.02.20-0001	Звено соединительное, диаметр 28 мм	шт	243,79	248,78
08.1.02.20-0002	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт	791,63	808,21
08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т	12 289,92	12 577,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	13 456,29	13 767,24
08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее, диаметр 28 мм	т	12 070,42	12 353,65
08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	11 409,25	11 679,26
08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	10 754,02	11 010,92
08.1.02.20-0031	Якорь адмиралтейский	шт	686,13	706,00
Группа 08.1.02.21 Швеллеры монтажные				
08.1.02.21-0001	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт	53,92	55,07
08.1.02.21-0002	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт	53,04	54,17
08.1.02.21-0003	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт	53,04	54,17
08.1.02.21-0004	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт	98,01	100,12
08.1.02.21-0005	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт	97,12	99,22
08.1.02.21-0006	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт	141,22	144,29
08.1.02.21-0007	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт	140,40	143,45
Группа 08.1.02.22 Элементы водосточных труб				
08.1.02.22-0001	Трубы водосточные из оцинкованной стали с полимерно-порошковым покрытием, С=0,5 мм, Р=220 мм	м	56,00	56,50
08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, ТВ-140	шт	34,51	34,80
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга				
08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	130,18	132,94
08.1.02.23-0011	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, толщина 0,5 мм	м ²	59,23	60,56
08.1.02.23-0021	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка завершающая"	п.м	10,33	10,55
08.1.02.23-0022	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка начальная"	п.м	6,88	7,03
08.1.02.23-0023	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка стыковочная"	п.м	10,33	10,55
08.1.02.23-0024	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	15,29	15,62
Группа 08.1.02.24 Ящики почтовые				
08.1.02.24-0001	Ящики абонентские металлические (почтовые)	шт	239,46	244,32
08.1.02.24-0011	Ящики почтовые 4-х секционные	шт	460,78	470,23
08.1.02.24-0012	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт	567,66	579,30
Группа 08.1.02.25 Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы				
08.1.02.25-0001	Глухарь металлический	т	9 455,85	9 684,00
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл	24,87	25,46
08.1.02.25-0012	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	9 863,69	10 100,00
08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	4 265,65	4 390,00
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	6 447,91	6 615,90
08.1.02.25-0031	Ерш металлический строительный	кг	10,02	10,26
08.1.02.25-0041	Кляммеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт	151,22	154,35
08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт	7,83	8,00
08.1.02.25-0061	Кляммеры КЛ-1	1000 шт	489,35	500,00
08.1.02.25-0062	Кляммеры КЛ-2	1000 шт	1 371,52	1 400,00
08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл	3 674,47	3 748,08
08.1.02.25-0081	Костыли из квадратной стали	шт	11,25	11,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.02.25-0082	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4x40x400 мм	шт	6,32	6,47
08.1.02.25-0091	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	14,67	15,00
08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	24,47	25,00
08.1.02.25-0111	Приспособление монтажное	т	9 295,74	9 520,00
08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	100 шт	344,08	351,00
08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг	4,49	4,61
08.1.02.25-0132	Чугун, марка МК-1	т	5 965,83	6 120,00
08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	41,70	43,10
Раздел 08.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт				
Группа 08.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер				
08.1.03.01-0001	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900x400 мм	шт	204,20	208,91
08.1.03.01-0002	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250x500 мм	шт	250,60	256,47
08.1.03.01-0003	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400x900 мм	шт	175,50	179,28
08.1.03.01-0004	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500x1250 мм	шт	218,79	223,60
08.1.03.01-0005	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900x400 мм	шт	225,25	230,57
08.1.03.01-0006	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250x500 мм	шт	321,01	328,68
08.1.03.01-0011	Люки герметичные неутепленные, размер 600x500 мм	шт	688,76	703,19
08.1.03.01-0012	Люки герметичные утепленные, размер 600x500 мм	шт	758,45	774,25
Группа 08.1.03.02 Люки для воздуховодов				
08.1.03.02-0001	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180x80 мм	шт	377,99	385,56
08.1.03.02-0002	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм	шт	486,95	496,72
08.1.03.02-0003	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм	шт	696,35	710,32
Группа 08.1.03.03 Поддоны к вентиляционным шахтам				
08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт	1 689,22	1 727,33
08.1.03.03-0002	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт	2 154,43	2 202,88
08.1.03.03-0003	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт	1 316,36	1 346,15
08.1.03.03-0004	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт	1 904,74	1 948,66
Группа 08.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы				
08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт	223,50	228,00
Раздел 08.1.04 Элементы дымоходов				
Группа 08.1.04.01 Заглушки для дымоходов				
08.1.04.01-0001	Заклушка нижняя для дымохода, диаметр 80x120 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	40,37	41,20
08.1.04.01-0002	Заклушка нижняя для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	43,47	44,37
08.1.04.01-0003	Заклушка нижняя для дымохода, диаметр 280x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	80,98	82,68
08.1.04.01-0004	Заклушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	65,19	66,52
08.1.04.01-0005	Заклушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 280x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт	121,41	123,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.1.04.02 Конденсатоотводы для дымоходов				
08.1.04.02-0001	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	51,36	52,43
08.1.04.02-0002	Конденсатоотвод для дымохода диаметром: 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт	100,53	102,63
Группа 08.1.04.03 Люки дымоудаления				
08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт	6 088,20	6 135,51
08.1.04.03-0011	Люк дымоудаления, размер 1200/1200 мм	шт	12 630,78	12 731,12
08.1.04.03-0012	Люк дымоудаления, размер 1700/1700 мм	шт	17 720,69	17 862,13
08.1.04.03-0013	Люк дымоудаления, размер 1800/2400 мм	шт	20 243,14	20 407,01
Группа 08.1.04.04 Оголовки для дымоходов				
08.1.04.04-0001	Оголовок для дымохода, диаметр 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт	39,33	40,14
08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода, диаметр 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт	79,13	80,74
Группа 08.1.04.05 Тройники с врезкой для дымоходов				
08.1.04.05-0001	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	182,51	186,50
08.1.04.05-0002	Тройник с врезкой размером: 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт	419,32	428,09
08.1.04.05-0003	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	216,44	221,16
08.1.04.05-0004	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	216,47	221,21
08.1.04.05-0005	Тройник с врезкой размером: 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт	439,70	449,02
08.1.04.05-0006	Тройник с врезкой размером: 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт	505,32	516,00
Группа 08.1.04.06 Трубы дымоходные двухконтурные				
08.1.04.06-0001	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт	81,66	83,36
08.1.04.06-0002	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	119,42	121,92
08.1.04.06-0003	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	152,49	155,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.04.06-0004	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	189,86	193,87
08.1.04.06-0005	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	126,42	129,09
08.1.04.06-0006	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	173,81	177,50
08.1.04.06-0007	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	208,86	213,33
08.1.04.06-0008	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	132,02	134,80
08.1.04.06-0009	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	420,19	429,01
08.1.04.06-0010	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	470,85	480,83
08.1.04.06-0011	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт	144,31	147,35
08.1.04.06-0012	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт	288,61	294,69
08.1.04.06-0013	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт	432,91	442,03
08.1.04.06-0014	Труба дымоходная двухконтурная диаметром: 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт	524,88	535,99
Группа 08.1.04.07 Трубы дымоходные для котлов				
08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 500 мм	шт	186,84	190,70
08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 80 мм, длина 1000 мм	шт	263,38	268,88
08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 500 мм	шт	186,88	190,77
08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов с теплоизоляцией 20 мм, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	263,47	269,05
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов				
Группа 08.1.05.01 Клапаны грузочные				
08.1.05.01-0001	Клапан грузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт	1 879,61	1 917,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт	906,79	925,76
08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт	1 325,02	1 352,36
08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт	906,79	925,76
Группа 08.1.05.02 Клапаны приемные				
08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт	274,77	281,00
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов				
08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт	1 124,52	1 148,68
08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода, диаметр 300 мм	шт	555,12	566,57
08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт	1 181,81	1 206,08
08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт	117,82	120,35
08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная, ЗВ	шт	682,11	696,17
08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл	20 618,24	21 034,72
08.1.05.03-0061	Труба из оцинкованной стали, диаметр 300 мм, длина 1,26 м, для вентиляции мусоропровода	м	449,77	459,18
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	631,31	644,77
08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт	119,64	122,09
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники				
08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт	2 724,03	2 783,95
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический на металлической тележке, емкость 750 л	компл	2 770,61	2 830,00
08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт	1 360,39	1 388,65
Группа 08.1.05.05 Опоры ствола				
08.1.05.05-0001	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота до 75 м	шт	459,52	469,48
08.1.05.05-0002	Опора ствола мусоропровода ОС, для зданий, высота свыше 75 м	шт	601,53	614,33
Группа 08.1.05.06 Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения				
08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода,	шт	2 499,93	2 551,40
08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт	2 038,14	2 080,37
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт	27 734,06	28 291,25
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий, высота до 75 м	шт	15 710,78	16 027,50
Группа 08.1.05.07 Стволы мусоропроводов				
08.1.05.07-0001	Мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны к патрубкам, диаметр 400 мм, толщина 0,8 мм, из листовой нержавеющей стали	м	971,68	991,52
08.1.05.07-0002	Мусороствол с вырезанными отверстиями под клапаны к патрубкам, диаметр 400 мм, толщина 1,5 мм, из листовой нержавеющей стали	м	1 538,25	1 569,82
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали, толщина 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	м	774,83	791,16
08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	м	1 140,01	1 163,59
08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	м	1 032,85	1 054,38
Группа 08.1.05.08 Шиберы мусоропроводов				
08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота до 75 м	шт	1 924,25	1 964,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий, высота свыше 75 м	шт	2 535,63	2 588,43
08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл	2 476,81	2 528,44
Раздел 08.1.06 Элементы ограждений				
Группа 08.1.06.01 Ворота				
08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие	т	17 304,90	17 470,15
08.1.06.01-0002	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	5 921,16	5 999,99
08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт	8 865,46	8 948,30
08.1.06.01-0012	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт	11 367,44	11 474,56
08.1.06.01-0013	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	шт	10 258,81	10 355,99
08.1.06.01-0014	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт	11 579,79	11 688,87
08.1.06.01-0015	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	шт	18 336,69	18 513,91
Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные				
08.1.06.02-0001	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	м	605,05	610,43
08.1.06.02-0002	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	м	703,98	710,21
08.1.06.02-0003	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	м	786,35	793,35
08.1.06.02-0004	Панели сварные декоративные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	м	872,83	880,65
08.1.06.02-0011	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	м	221,71	224,03
08.1.06.02-0012	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	м	283,53	286,62
08.1.06.02-0013	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	м	338,17	341,83
08.1.06.02-0014	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	м	429,53	434,21
08.1.06.02-0015	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	м	479,01	484,28
08.1.06.02-0021	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	м	373,93	377,63
08.1.06.02-0022	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	м	427,43	431,67
08.1.06.02-0023	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	м	503,88	508,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0024	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	м	550,79	556,16
08.1.06.02-0031	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	м	363,59	367,22
08.1.06.02-0032	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	м	419,82	424,05
08.1.06.02-0033	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	м	484,07	488,95
08.1.06.02-0034	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	м	533,57	538,97
08.1.06.02-0035	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	м	658,65	665,16
08.1.06.02-0036	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м	685,54	692,41
08.1.06.02-0037	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	м	785,16	793,12
08.1.06.02-0041	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	м	166,28	167,90
08.1.06.02-0042	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	м	188,22	190,10
08.1.06.02-0043	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 153 см	м	245,67	248,06
08.1.06.02-0044	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	м	274,49	277,14
08.1.06.02-0045	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	м	318,93	321,97
08.1.06.02-0051	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	м	142,54	143,89
08.1.06.02-0052	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	м	209,32	211,31
08.1.06.02-0053	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	м	217,30	219,42
08.1.06.02-0054	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	м	269,88	272,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0055	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	м	295,49	298,41
08.1.06.02-0056	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м	340,74	344,13
08.1.06.02-0057	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	м	454,77	459,16
08.1.06.02-0058	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	м	170,82	172,52
08.1.06.02-0059	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	м	192,76	194,70
08.1.06.02-0060	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	м	253,37	255,91
08.1.06.02-0061	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	м	281,96	284,78
08.1.06.02-0062	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м	325,84	329,12
08.1.06.02-0063	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	м	381,86	385,70
08.1.06.02-0064	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	м	282,50	285,22
08.1.06.02-0065	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	м	331,28	334,44
08.1.06.02-0066	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 143 см	м	371,52	375,08
08.1.06.02-0067	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 163 см	м	406,49	410,42
08.1.06.02-0068	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 183 см	м	437,57	441,83
08.1.06.02-0069	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	м	483,31	488,02
08.1.06.02-0070	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	м	278,26	280,81
08.1.06.02-0071	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	м	372,49	376,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.02-0072	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	м	437,70	441,83
08.1.06.02-0073	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	м	493,51	498,19
08.1.06.02-0074	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	м	558,46	563,77
08.1.06.02-0075	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	м	658,98	665,16
08.1.06.02-0076	Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	м	669,17	675,56
08.1.06.02-0081	Секция заграждения	шт	1 673,83	1 688,67
Группа 08.1.06.03 Панели оград сетчатые				
08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м ²	41,44	42,00
08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)	т	8 827,05	8 933,75
08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x1,06=2,92 м ² , ПМ 1	шт	226,88	229,62
08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x1,56=4,29 м ² , ПМ 2	шт	265,70	268,91
08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S=2,75x2,06=5,67 м ² , ПМ 3	шт	309,83	313,57
08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки	т	8 633,94	8 739,20
08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,16=3,19 м ² , ПМ 4	шт	194,27	196,63
08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=2,75x1,56=4,29 м ² , ПМ 5	шт	221,90	224,60
08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,17=4,67 м ² , ПМ 6	шт	431,70	436,96
08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,47=5,87 м ² , ПМ 7	шт	468,83	474,54
08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки S=3,99x1,77=7,06 м ² , ПМ 8	шт	507,68	513,87
Группа 08.1.06.04 Полотна ворот				
08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм	т	9 940,73	10 055,79
08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А	шт	2 306,24	2 332,94
08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В	шт	3 920,63	3 966,00
08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б	шт	2 880,83	2 914,17
08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А	шт	1 588,54	1 606,92
08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б	шт	2 652,18	2 682,88
08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В	шт	2 763,52	2 795,51
08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки	т	9 774,50	9 888,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 5А	шт	888,35	898,71
08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б	шт	1 121,60	1 134,69
08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S=1,74x2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б	шт	1 529,82	1 547,67
08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А	шт	936,43	947,44
08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б	шт	1 105,64	1 118,65
08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В	шт	1 205,47	1 219,65
08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки	т	9 506,88	9 618,68
08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков	т	16 187,71	16 344,58
Группа 08.1.06.05 Полотна калиток				
08.1.06.05-0001	Калитка	шт	3 334,13	3 363,34
08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм	т	9 995,94	10 111,41
08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А	шт	859,87	869,83
08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б	шт	1 096,46	1 109,15
08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В	шт	1 478,19	1 495,30
08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А	шт	620,30	627,48
08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б	шт	801,23	810,50
08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней, диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В	шт	1 065,65	1 077,98
08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки	т	10 040,40	10 156,20
08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А	шт	401,40	406,04
08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б	шт	515,24	521,19
08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В	шт	616,09	623,21
08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А	шт	413,45	418,22
08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б	шт	477,36	482,87
08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ²	шт	562,25	568,74
08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки	т	10 041,68	10 157,49
Часть 08.2 Канаты стальные				
Раздел 08.2.01 Канаты закрытые				
Группа 08.2.01.01 Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	1 832,07	1 872,01
08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	1 922,71	1 964,73
08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	2 071,32	2 116,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	2 222,57	2 271,41
08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	2 408,69	2 461,71
08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	2 792,30	2 853,76
08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	2 154,18	2 200,62
08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	2 268,72	2 317,74
08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	2 441,24	2 494,08
08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	2 628,67	2 685,67
08.2.01.01-0015	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	2 853,27	2 915,23
08.2.01.01-0016	Канат закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	3 275,26	3 346,44
08.2.01.01-0021	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	1 801,39	1 840,71
08.2.01.01-0022	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	1 902,16	1 943,77
08.2.01.01-0023	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	2 047,22	2 092,14
08.2.01.01-0024	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	2 204,57	2 253,05
08.2.01.01-0025	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	2 392,18	2 444,87
08.2.01.01-0026	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	2 732,70	2 792,96
08.2.01.01-0027	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	3 112,25	3 180,89
08.2.01.01-0031	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	2 215,92	2 263,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.01.01-0032	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	2 337,83	2 388,20
08.2.01.01-0033	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	2 517,43	2 571,77
08.2.01.01-0034	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	2 720,94	2 779,74
08.2.01.01-0035	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	2 961,99	3 026,09
08.2.01.01-0036	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	3 372,80	3 445,88
08.2.01.01-0037	Канат спиральный закрытый с двумя слоями Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	3 849,35	3 932,74
Группа 08.2.01.02 Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.02-0001	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 50 мм	10 м	3 030,20	3 096,43
08.2.01.02-0002	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 52 мм	10 м	3 178,77	3 248,41
08.2.01.02-0003	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	3 340,61	3 413,96
08.2.01.02-0004	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 55 мм	10 м	3 372,81	3 446,90
08.2.01.02-0005	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 60 мм	10 м	3 878,83	3 964,32
08.2.01.02-0006	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 65 мм	10 м	4 425,52	4 523,11
08.2.01.02-0007	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 70 мм	10 м	5 120,41	5 233,43
08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 50 мм	10 м	3 705,47	3 785,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 52 мм	10 м	3 900,69	3 984,78
08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	4 099,02	4 187,55
08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 55 мм	10 м	4 150,28	4 239,93
08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 60 мм	10 м	4 779,05	4 882,56
08.2.01.02-0016	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 65 мм	10 м	5 444,29	5 562,26
08.2.01.02-0017	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 70 мм	10 м	6 293,32	6 429,81
Группа 08.2.01.03 Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.03-0001	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	1 030,37	1 052,99
08.2.01.03-0002	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	1 095,00	1 119,10
08.2.01.03-0003	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	1 179,64	1 205,65
08.2.01.03-0004	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	1 282,87	1 311,14
08.2.01.03-0011	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	1 262,91	1 290,18
08.2.01.03-0012	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	1 344,04	1 373,12
08.2.01.03-0013	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	1 457,10	1 488,66
08.2.01.03-0014	Канат закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	1 581,16	1 615,39
08.2.01.03-0021	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	1 286,84	1 314,59
08.2.01.03-0022	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	1 481,35	1 513,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.01.03-0023	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	1 469,01	1 500,81
08.2.01.03-0024	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	1 562,99	1 596,86
08.2.01.03-0031	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	1 538,16	1 570,93
08.2.01.03-0032	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	1 628,98	1 663,76
08.2.01.03-0033	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	1 767,25	1 805,01
08.2.01.03-0034	Канат спиральный закрытый с одним слоем Z-образной проволоки и сердечником, ТК, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	1 880,44	1 920,66
Группа 08.2.01.04 Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.04-0001	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	1 769,22	1 807,94
08.2.01.04-0002	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	1 893,44	1 935,01
08.2.01.04-0003	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	2 015,33	2 059,65
08.2.01.04-0004	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	2 202,12	2 250,62
08.2.01.04-0005	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	2 378,39	2 430,80
08.2.01.04-0006	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	2 712,34	2 772,17
08.2.01.04-0011	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	2 173,11	2 219,94
08.2.01.04-0012	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 40,5 мм	10 м	2 329,78	2 380,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.01.04-0013	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 42,5 мм	10 м	2 482,06	2 535,72
08.2.01.04-0014	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	2 711,11	2 769,80
08.2.01.04-0015	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	2 930,09	2 993,54
08.2.01.04-0016	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	3 342,86	3 415,31
Раздел 08.2.02 Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01 Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
08.2.02.01-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	100,08	102,17
08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	121,96	124,53
08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	142,29	145,32
08.2.02.01-0004	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	167,72	171,31
08.2.02.01-0005	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	194,75	198,94
08.2.02.01-0006	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16 мм	10 м	231,25	236,23
08.2.02.01-0007	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	266,33	272,10
08.2.02.01-0008	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	303,98	310,58
08.2.02.01-0009	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	345,88	353,41
08.2.02.01-0010	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	393,00	401,57
08.2.02.01-0011	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	10 м	441,62	451,27
08.2.02.01-0012	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	491,18	501,93
08.2.02.01-0013	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	545,76	557,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.01-0014	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	604,08	617,33
08.2.02.01-0015	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	726,54	742,52
08.2.02.01-0016	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	868,55	887,67
08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	1 015,91	1 038,30
08.2.02.01-0018	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	1 173,73	1 199,66
08.2.02.01-0019	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	1 353,99	1 383,91
08.2.02.01-0020	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	1 561,14	1 595,62
08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	96,91	98,94
08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	123,29	125,89
08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	143,82	146,88
08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	169,41	173,03
08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14,5 мм	10 м	196,75	200,98
08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16 мм	10 м	233,80	238,83
08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	268,86	274,68
08.2.02.01-0028	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	306,86	313,52
08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	349,08	356,67
08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	396,52	405,16
08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	445,16	454,88
08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	495,37	506,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	550,07	562,12
08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	608,94	622,29
08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м	732,40	748,50
08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	875,27	894,52
08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 38,5 мм	10 м	1 022,45	1 044,97
08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 42 мм	10 м	1 182,28	1 208,38
08.2.02.01-0039	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	1 363,19	1 393,29
08.2.02.01-0040	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 48,5 мм	10 м	1 573,88	1 608,61
Группа 08.2.02.02 Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные				
08.2.02.02-0001	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	118,21	120,67
08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	150,10	153,23
08.2.02.02-0003	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	176,03	179,73
08.2.02.02-0004	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	207,31	211,69
08.2.02.02-0005	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	239,28	244,36
08.2.02.02-0006	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16 мм	10 м	285,86	291,94
08.2.02.02-0007	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	327,97	334,97
08.2.02.02-0008	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	373,98	382,00
08.2.02.02-0009	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	419,67	428,69
08.2.02.02-0010	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	472,05	482,21
08.2.02.02-0011	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	10 м	527,03	538,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.02-0012	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	586,18	598,84
08.2.02.02-0013	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	650,16	664,21
08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	720,33	735,91
08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	863,50	882,25
08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	1 023,44	1 045,70
08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	1 188,16	1 214,02
08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	1 369,03	1 398,94
08.2.02.02-0019	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	118,89	121,36
08.2.02.02-0020	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	151,12	154,28
08.2.02.02-0021	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	177,18	180,91
08.2.02.02-0022	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	208,65	213,06
08.2.02.02-0023	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14,5 мм	10 м	240,78	245,89
08.2.02.02-0024	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16 мм	10 м	287,37	293,48
08.2.02.02-0025	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	329,64	336,67
08.2.02.02-0026	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	376,02	384,08
Группа 08.2.02.03 Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия				
08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10 мм	10 м	80,68	82,46
08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	88,75	90,72
08.2.02.03-0003	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	98,43	100,63
08.2.02.03-0004	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	115,79	118,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0005	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	128,15	131,02
08.2.02.03-0006	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	140,69	143,85
08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	152,49	155,94
08.2.02.03-0008	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	169,51	173,34
08.2.02.03-0009	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18,5 мм	10 м	203,64	208,26
08.2.02.03-0010	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	237,80	243,35
08.2.02.03-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	276,09	282,41
08.2.02.03-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	316,37	323,63
08.2.02.03-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 26 мм	10 м	360,05	368,32
08.2.02.03-0014	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	406,70	416,07
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,8 мм	10 м	83,67	85,43
08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,8 мм	10 м	88,40	90,28
08.2.02.03-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	108,34	110,66
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	127,30	130,03
08.2.02.03-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 12 мм	10 м	135,66	138,58
08.2.02.03-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	151,15	154,40
08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм	10 м	161,38	164,88
08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	199,79	204,11
08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	225,91	230,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	256,92	262,50
08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	295,71	302,14
08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	323,67	330,74
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм	10 м	368,02	376,05
08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм	10 м	405,68	414,54
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	492,32	503,08
08.2.02.03-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	584,20	596,99
08.2.02.03-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	698,43	713,70
08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	810,62	828,36
08.2.02.03-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35 мм	10 м	927,75	948,07
08.2.02.03-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 37 мм	10 м	1 006,71	1 028,77
08.2.02.03-0041	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39 мм	10 м	1 090,89	1 114,81
08.2.02.03-0042	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 40 мм	10 м	1 156,82	1 182,19
08.2.02.03-0043	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 41 мм	10 м	1 227,86	1 254,79
08.2.02.03-0044	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43,5 мм	10 м	1 373,86	1 404,01
08.2.02.03-0045	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 45 мм	10 м	1 444,27	1 475,98
08.2.02.03-0046	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 46 мм	10 м	1 529,71	1 563,29
08.2.02.03-0047	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1670 Н/мм ² , диаметр 12 мм	т	18 540,78	18 949,94
08.2.02.03-0048	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,4 мм	10 м	58,30	59,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0049	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,8 мм	10 м	68,11	69,55
08.2.02.03-0050	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,8 мм	10 м	85,97	87,80
08.2.02.03-0051	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10,5 мм	10 м	102,77	104,98
08.2.02.03-0052	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	120,78	123,38
08.2.02.03-0053	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	128,64	131,42
08.2.02.03-0054	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	144,91	148,03
08.2.02.03-0055	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	167,24	170,86
08.2.02.03-0056	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	191,28	195,43
08.2.02.03-0057	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	216,66	221,37
08.2.02.03-0058	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	246,12	251,48
08.2.02.03-0059	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	283,71	289,90
08.2.02.03-0060	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20,5 мм	10 м	306,90	313,63
08.2.02.03-0061	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	352,80	360,53
08.2.02.03-0062	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	388,52	397,04
08.2.02.03-0063	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	471,37	481,72
08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	559,21	571,50
08.2.02.03-0065	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	652,68	667,04
08.2.02.03-0066	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32,5 мм	10 м	757,31	773,99
08.2.02.03-0067	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	865,77	884,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0068	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 37 мм	10 м	939,71	960,43
08.2.02.03-0069	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	1 018,20	1 040,67
08.2.02.03-0070	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 40 мм	10 м	1 076,52	1 100,28
08.2.02.03-0071	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 41 мм	10 м	1 142,07	1 167,29
08.2.02.03-0072	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 43,5 мм	10 м	1 278,05	1 306,28
08.2.02.03-0073	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 45 мм	10 м	1 338,28	1 367,87
08.2.02.03-0074	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 46 мм	10 м	1 428,84	1 460,41
08.2.02.03-0081	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19 мм	10 м	274,61	280,67
08.2.02.03-0082	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	299,10	305,72
08.2.02.03-0083	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	328,86	336,16
08.2.02.03-0084	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	363,01	371,09
08.2.02.03-0085	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	10 м	427,83	437,37
08.2.02.03-0086	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	499,82	510,99
08.2.02.03-0087	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29,5 мм	10 м	577,54	590,48
08.2.02.03-0088	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 31,5 мм	10 м	666,65	681,62
08.2.02.03-0089	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	764,39	781,56
08.2.02.03-0090	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	835,26	854,05
08.2.02.03-0091	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19 мм	10 м	276,57	282,67
08.2.02.03-0092	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20,5 мм	10 м	301,10	307,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.03-0093	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21,5 мм	10 м	331,37	338,72
08.2.02.03-0094	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	365,40	373,52
08.2.02.03-0095	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	430,66	440,25
08.2.02.03-0096	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27,5 мм	10 м	502,64	513,87
08.2.02.03-0097	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 29,5 мм	10 м	580,53	593,53
08.2.02.03-0098	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 31,5 мм	10 м	669,48	684,50
08.2.02.03-0099	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 34 мм	10 м	769,38	786,65
08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35,5 мм	10 м	840,64	859,53
Группа 08.2.02.04 Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные				
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	113,67	116,08
08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	133,06	136,05
08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10 мм	10 м	106,86	109,16
08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	115,78	118,29
08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	137,24	140,20
08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,6 мм	10 м	59,16	60,37
08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,1 мм	10 м	62,91	64,21
08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,7 мм	10 м	71,47	72,95
08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,4 мм	10 м	76,94	78,54
08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,8 мм	10 м	93,95	95,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,8 мм	10 м	110,76	113,09
08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10,5 мм	10 м	132,51	135,31
08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	155,02	158,30
08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	165,65	169,17
08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	180,79	184,63
08.2.02.04-0031	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	215,10	219,68
08.2.02.04-0032	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	252,72	258,10
08.2.02.04-0033	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	291,51	297,72
08.2.02.04-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	332,17	339,25
08.2.02.04-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	379,31	387,42
08.2.02.04-0036	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20,5 мм	10 м	425,43	434,53
08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	488,66	499,11
08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	535,12	546,57
08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	659,50	673,61
08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	782,51	799,26
Группа 08.2.02.05 Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия				
08.2.02.05-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 5,6 мм	10 м	35,69	36,45
08.2.02.05-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,2 мм	10 м	40,16	41,02
08.2.02.05-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,9 мм	10 м	46,23	47,24
08.2.02.05-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	52,42	53,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8 мм	10 м	75,65	77,25
08.2.02.05-0006	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	81,79	83,54
08.2.02.05-0007	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	84,10	85,91
08.2.02.05-0008	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,9 мм	10 м	85,55	87,39
08.2.02.05-0009	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11 мм	10 м	117,46	119,98
08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 12 мм	10 м	127,89	130,65
08.2.02.05-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	139,60	142,62
08.2.02.05-0012	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14 мм	10 м	165,89	169,48
08.2.02.05-0013	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	188,78	192,88
08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	218,99	223,77
08.2.02.05-0015	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	10 м	257,42	263,04
08.2.02.05-0016	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	293,49	299,90
08.2.02.05-0017	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	328,93	336,13
08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	367,75	375,82
08.2.02.05-0019	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	10 м	419,15	428,34
08.2.02.05-0020	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	461,02	471,16
08.2.02.05-0021	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	513,62	524,92
08.2.02.05-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	548,03	560,10
08.2.02.05-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	654,72	669,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32 мм	10 м	713,23	728,97
08.2.02.05-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33,5 мм	10 м	779,96	797,18
08.2.02.05-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 37 мм	10 м	918,48	938,78
08.2.02.05-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,6 мм	10 м	20,09	20,51
08.2.02.05-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,1 мм	10 м	23,41	23,91
08.2.02.05-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,5 мм	10 м	25,59	26,13
08.2.02.05-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,8 мм	10 м	29,39	30,02
08.2.02.05-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,1 мм	10 м	33,07	33,77
08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,6 мм	10 м	36,42	37,20
08.2.02.05-0033	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,2 мм	10 м	41,04	41,92
08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,9 мм	10 м	47,29	48,32
08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,6 мм	10 м	53,62	54,78
08.2.02.05-0036	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,3 мм	10 м	73,58	75,15
08.2.02.05-0037	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,1 мм	10 м	85,75	87,58
08.2.02.05-0038	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,9 мм	10 м	93,70	95,71
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	114,55	117,01
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	125,99	128,71
08.2.02.05-0041	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	138,53	141,53
08.2.02.05-0042	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	163,75	167,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	184,14	188,15
08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	217,41	222,16
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	253,10	258,63
08.2.02.05-0046	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	289,18	295,50
08.2.02.05-0047	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	323,15	330,24
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	359,52	367,42
08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 24 мм	10 м	404,96	413,87
08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	452,71	462,68
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	504,11	515,22
08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	543,42	555,40
08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	642,35	656,53
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32 мм	10 м	699,71	715,18
08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33,5 мм	10 м	764,65	781,56
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 37 мм	10 м	900,12	920,05
Группа 08.2.02.06 Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные				
08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	62,98	64,31
08.2.02.06-0002	Канат стальной двойной свивки ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	79,50	81,20
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметр 11 мм	10 м	142,39	145,43
08.2.02.06-0021	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,9 мм	10 м	71,68	73,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11 мм	10 м	144,46	147,53
08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 12 мм	10 м	158,78	162,16
08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	174,06	177,78
08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14 мм	10 м	205,87	210,27
08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	231,22	236,17
08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	273,19	279,05
08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	318,10	324,93
08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	360,73	368,49
08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметр 11 мм	10 м	146,94	150,06
08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметр 15 мм	10 м	235,15	240,18
Группа 08.2.02.07 Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые				
08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	72,12	73,68
08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	84,04	85,94
08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 14 мм	10 м	160,34	163,83
08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	208,48	213,06
Группа 08.2.02.08 Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия				
08.2.02.08-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	178,32	182,03
08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	153,52	156,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	195,94	200,12
08.2.02.08-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	218,68	223,37
08.2.02.08-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	269,12	274,90
08.2.02.08-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	10 м	310,23	316,91
08.2.02.08-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм	10 м	361,87	369,69
08.2.02.08-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм	10 м	409,49	418,38
08.2.02.08-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	467,88	478,05
08.2.02.08-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	539,46	551,21
08.2.02.08-0011	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	598,90	611,95
08.2.02.08-0012	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	682,02	696,89
08.2.02.08-0013	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 31 мм	10 м	786,02	803,14
08.2.02.08-0014	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	10 м	884,82	904,11
08.2.02.08-0015	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	969,54	990,68
08.2.02.08-0016	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	1 046,98	1 069,83
08.2.02.08-0017	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	1 157,84	1 183,11
08.2.02.08-0018	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	1 273,67	1 301,48
08.2.02.08-0019	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	1 411,46	1 442,28
08.2.02.08-0020	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм	10 м	1 483,21	1 515,61
08.2.02.08-0021	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	1 619,35	1 654,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0022	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	1 746,46	1 784,61
08.2.02.08-0023	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	1 896,68	1 938,12
08.2.02.08-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	2 052,52	2 097,39
08.2.02.08-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	2 293,54	2 343,68
08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м	2 490,61	2 545,04
08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	80,08	81,74
08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	83,64	85,38
08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,4 мм	10 м	88,06	89,89
08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	98,22	100,29
08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	109,66	111,98
08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	126,60	129,27
08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	158,06	161,42
08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	201,31	205,60
08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	224,81	229,62
08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	276,57	282,50
08.2.02.08-0037	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	318,92	325,78
08.2.02.08-0038	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	371,61	379,62
08.2.02.08-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	420,68	429,80
08.2.02.08-0040	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23,5 мм	10 м	479,90	490,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0041	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25,5 мм	10 м	553,81	565,85
08.2.02.08-0042	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	615,30	628,68
08.2.02.08-0043	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	699,55	714,78
08.2.02.08-0044	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 31 мм	10 м	805,91	823,43
08.2.02.08-0045	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33 мм	10 м	906,81	926,54
08.2.02.08-0046	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 34,5 мм	10 м	993,47	1 015,08
08.2.02.08-0047	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 36,5 мм	10 м	1 073,30	1 096,67
08.2.02.08-0048	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 38,0 мм	10 м	1 187,31	1 213,17
08.2.02.08-0049	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39,5 мм	10 м	1 302,97	1 331,37
08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 42 мм	10 м	1 446,63	1 478,15
08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	1 519,10	1 552,22
08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 44,5 мм	10 м	1 658,45	1 694,60
08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 46,5 мм	10 м	1 787,22	1 826,19
08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 48,5 мм	10 м	1 941,77	1 984,11
08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 50,5 мм	10 м	2 101,77	2 147,62
08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 53,5 мм	10 м	2 347,26	2 398,48
08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 56 мм	10 м	2 542,40	2 597,87
08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	171,58	175,21
08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметр 17 мм	10 м	269,98	275,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	159,52	162,89
08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13 мм	10 м	218,30	222,95
08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	245,49	250,75
08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16 мм	10 м	295,14	301,48
08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	326,08	333,12
08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	363,43	371,32
08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	418,75	427,87
08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм	10 м	467,37	477,59
08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	10 м	522,13	533,59
08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 26,5 мм	10 м	559,67	572,01
08.2.02.08-0081	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	622,27	636,02
08.2.02.08-0082	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30 мм	10 м	717,20	733,03
08.2.02.08-0083	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 32,5 мм	10 м	802,62	820,38
08.2.02.08-0084	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	950,31	971,35
08.2.02.08-0085	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 36.5 мм	10 м	1 048,62	1 071,86
08.2.02.08-0086	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39 мм	10 м	1 160,51	1 186,22
08.2.02.08-0087	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 41 мм	10 м	1 279,60	1 307,98
08.2.02.08-0088	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	1 459,26	1 491,50
08.2.02.08-0089	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 45,5 мм	10 м	1 632,00	1 668,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0090	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 49 мм	10 м	1 896,03	1 938,01
08.2.02.08-0091	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 52 мм	10 м	2 108,15	2 154,85
08.2.02.08-0092	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 10,5 мм	10 м	161,62	165,04
08.2.02.08-0093	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13 мм	10 м	220,90	225,60
08.2.02.08-0094	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 14,5 мм	10 м	248,26	253,57
08.2.02.08-0095	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16 мм	10 м	298,63	305,04
08.2.02.08-0096	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17,5 мм	10 м	330,07	337,19
08.2.02.08-0097	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	368,08	376,06
08.2.02.08-0098	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21 мм	10 м	423,24	432,45
08.2.02.08-0099	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	472,69	483,02
08.2.02.08-0100	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	527,83	539,41
08.2.02.08-0101	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 26,5 мм	10 м	565,87	578,33
08.2.02.08-0102	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	629,36	643,25
08.2.02.08-0103	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30 мм	10 м	724,12	740,09
08.2.02.08-0104	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 32,5 мм	10 м	810,94	828,86
08.2.02.08-0105	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35,5 мм	10 м	959,34	980,56
08.2.02.08-0106	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 36,5 мм	10 м	1 058,32	1 081,75
08.2.02.08-0107	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	1 169,15	1 195,03
08.2.02.08-0108	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 41 мм	10 м	1 293,95	1 322,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.08-0109	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 42 мм	10 м	1 473,10	1 505,61
08.2.02.08-0110	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 45,5 мм	10 м	1 644,40	1 680,76
08.2.02.08-0111	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 49 мм	10 м	1 911,59	1 953,88
08.2.02.08-0112	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 52 мм	10 м	2 124,93	2 171,97
Группа 08.2.02.09 Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные				
08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	159,50	162,83
08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	196,73	200,86
08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	251,49	256,79
08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15 мм	10 м	280,20	286,12
08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	340,71	347,93
08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 18 мм	10 м	394,76	403,13
08.2.02.09-0007	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм	10 м	457,96	467,71
08.2.02.09-0008	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22 мм	10 м	536,06	547,49
08.2.02.09-0009	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	602,87	615,74
08.2.02.09-0010	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	692,30	707,10
08.2.02.09-0011	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	763,47	779,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.09-0012	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	863,57	882,08
08.2.02.09-0013	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 31 мм	10 м	980,41	1 001,46
08.2.02.09-0014	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	10 м	1 105,20	1 128,93
08.2.02.09-0015	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	1 210,72	1 236,73
08.2.02.09-0016	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	1 312,11	1 340,29
08.2.02.09-0017	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	1 437,50	1 468,38
08.2.02.09-0018	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	1 579,64	1 613,58
08.2.02.09-0019	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 42 мм	10 м	1 776,43	1 814,55
08.2.02.09-0020	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм	10 м	1 861,13	1 901,17
08.2.02.09-0021	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	2 034,78	2 078,52
08.2.02.09-0022	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	2 183,45	2 230,39
08.2.02.09-0023	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	2 368,98	2 419,90
08.2.02.09-0024	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	2 554,43	2 609,40
08.2.02.09-0025	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	2 832,28	2 893,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.09-0026	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56,0 мм	10 м	3 085,89	3 152,25
08.2.02.09-0027	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	102,03	104,13
08.2.02.09-0028	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	107,06	109,27
08.2.02.09-0029	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,4 мм	10 м	112,60	114,92
08.2.02.09-0030	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	125,09	127,69
08.2.02.09-0031	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	125,73	128,37
08.2.02.09-0032	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	159,61	162,95
08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	198,51	202,67
08.2.02.09-0034	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	253,38	258,71
08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15 мм	10 м	281,92	287,87
08.2.02.09-0036	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 16,5 мм	10 м	342,76	350,02
08.2.02.09-0037	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 18 мм	10 м	397,19	405,61
08.2.02.09-0038	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 20 мм	10 м	461,22	471,04
08.2.02.09-0039	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22 мм	10 м	539,16	550,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.2.02.10 Канаты двойной свивки ТК без покрытия				
08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,3 мм	10 м	45,73	46,65
08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,6 мм	10 м	47,09	48,05
08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,9 мм	10 м	48,45	49,44
08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,2 мм	10 м	49,94	50,96
08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,5 мм	10 м	52,10	53,17
08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,8 мм	10 м	53,75	54,86
08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	57,55	58,74
08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,8 мм	10 м	59,95	61,19
08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,5 мм	10 м	64,20	65,54
08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	77,08	78,70
08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	97,14	99,21
08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,0 мм	10 м	137,08	140,04
08.2.02.10-0021	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	93,17	95,09
08.2.02.10-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	100,58	102,66
08.2.02.10-0023	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	109,48	111,76
08.2.02.10-0024	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	117,53	119,98
08.2.02.10-0025	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	144,36	147,41
08.2.02.10-0026	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	188,00	191,99
08.2.02.10-0027	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	227,51	232,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	81,30	82,96
08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,4 мм	10 м	84,68	86,41
08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,8 мм	10 м	88,01	89,81
08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	91,56	93,44
08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	94,71	96,67
08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,6 мм	10 м	101,42	103,52
08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,5 мм	10 м	110,25	112,55
08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	118,38	120,85
08.2.02.10-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	145,36	148,43
08.2.02.10-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	189,21	193,23
08.2.02.10-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	228,51	233,40
08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,4 мм	10 м	94,67	96,62
08.2.02.10-0042	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,2 мм	10 м	100,96	103,06
08.2.02.10-0043	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,0 мм	10 м	107,80	110,06
08.2.02.10-0044	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,6 мм	10 м	110,57	112,89
08.2.02.10-0045	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	130,70	133,49
08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,0 мм	10 м	155,01	158,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.2.02.11 Канаты двойной свивки ТК оцинкованные				
08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,3 мм	10 м	36,55	37,29
08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,6 мм	10 м	38,04	38,82
08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 3,9 мм	10 м	38,98	39,78
08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,2 мм	10 м	40,58	41,41
08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,5 мм	10 м	42,17	43,04
08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 4,8 мм	10 м	43,28	44,18
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	49,21	50,24
08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,8 мм	10 м	73,87	75,39
08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,5 мм	10 м	78,46	80,08
08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,1 мм	10 м	93,75	95,71
08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,7 мм	10 м	118,36	120,85
08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,0 мм	10 м	165,36	168,88
08.2.02.11-0021	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	113,52	115,85
08.2.02.11-0022	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	122,68	125,21
08.2.02.11-0023	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	132,78	135,53
08.2.02.11-0024	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	142,37	145,32
08.2.02.11-0025	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	175,44	179,11
08.2.02.11-0026	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	229,03	233,85
08.2.02.11-0027	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	276,50	282,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,0 мм	10 м	92,25	94,13
08.2.02.11-0029	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,4 мм	10 м	96,04	98,00
08.2.02.11-0030	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,8 мм	10 м	100,22	102,27
08.2.02.11-0031	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,3 мм	10 м	104,09	106,22
08.2.02.11-0032	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 6,7 мм	10 м	108,18	110,40
08.2.02.11-0033	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 7,6 мм	10 м	116,48	118,88
08.2.02.11-0034	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 8,5 мм	10 м	125,16	127,76
08.2.02.11-0035	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 9,0 мм	10 м	134,17	136,96
08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 11,5 мм	10 м	165,24	168,71
08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	216,63	221,20
08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	261,46	267,02
08.2.02.11-0039	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 22,5 мм	10 м	286,36	292,90
Группа 08.2.02.12 Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные				
08.2.02.12-0001	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	127,93	130,75
08.2.02.12-0002	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 17 мм	10 м	187,24	191,41
08.2.02.12-0003	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	250,34	255,91
08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	257,65	263,48
08.2.02.12-0005	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	398,53	407,56
08.2.02.12-0006	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	10 м	514,87	526,76
08.2.02.12-0007	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	1 040,86	1 064,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.12-0008	Канат стальной двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м	1 488,29	1 522,61
Группа 08.2.02.13 Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия				
08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	182,20	186,11
08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	209,82	214,36
08.2.02.13-0003	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 17 мм	10 м	243,08	248,37
08.2.02.13-0004	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	287,16	293,46
08.2.02.13-0005	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	336,18	343,58
08.2.02.13-0006	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 23 мм	10 м	379,62	387,99
08.2.02.13-0007	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	10 м	427,54	436,97
08.2.02.13-0008	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	490,23	501,10
08.2.02.13-0009	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 29 мм	10 м	548,30	560,42
08.2.02.13-0010	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	611,24	624,77
08.2.02.13-0011	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 33 мм	10 м	689,54	704,84
08.2.02.13-0012	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 35 мм	10 м	772,99	790,15
08.2.02.13-0013	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39 мм	10 м	907,62	927,84
08.2.02.13-0014	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм	10 м	1 110,81	1 135,59
08.2.02.13-0015	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 47 мм	10 м	1 293,00	1 321,87
08.2.02.13-0016	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 50 мм	10 м	1 488,84	1 522,11
08.2.02.13-0017	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 52 мм	10 м	1 614,51	1 650,59
08.2.02.13-0018	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 54 мм	10 м	1 719,72	1 758,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.13-0019	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 56 мм	10 м	1 858,76	1 900,32
08.2.02.13-0020	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 13,5 мм	10 м	186,97	190,97
08.2.02.13-0021	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 15,5 мм	10 м	215,30	219,95
08.2.02.13-0022	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 17 мм	10 м	249,34	254,76
08.2.02.13-0023	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19,5 мм	10 м	294,70	301,16
08.2.02.13-0024	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 21,5 мм	10 м	344,38	351,94
08.2.02.13-0025	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 23 мм	10 м	388,81	397,36
08.2.02.13-0026	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	437,90	447,54
08.2.02.13-0027	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 27 мм	10 м	502,03	513,13
08.2.02.13-0028	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 29 мм	10 м	561,38	573,76
08.2.02.13-0029	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30,5 мм	10 м	624,88	638,68
08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 33 мм	10 м	705,93	721,56
08.2.02.13-0031	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 35 мм	10 м	790,77	808,29
08.2.02.13-0032	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	928,56	949,20
08.2.02.13-0033	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	1 136,52	1 161,81
08.2.02.13-0034	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 47 мм	10 м	1 324,19	1 353,68
08.2.02.13-0035	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 50 мм	10 м	1 521,69	1 555,61
08.2.02.13-0036	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 52 мм	10 м	1 650,68	1 687,49
08.2.02.13-0037	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 54 мм	10 м	1 758,27	1 797,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.13-0038	Канат двойной свивки ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 56 мм	10 м	1 899,20	1 941,57
Группа 08.2.02.14 Канаты спиральные ТК				
08.2.02.14-0001	Канат спиральный ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,86	45,83
08.2.02.14-0011	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 20 мм	10 м	227,71	233,01
08.2.02.14-0012	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 21 мм	10 м	257,85	263,86
08.2.02.14-0013	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	290,96	297,76
08.2.02.14-0014	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 24 мм	10 м	325,73	333,35
08.2.02.14-0015	Канат спиральный ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 27 мм	10 м	401,96	411,38
Группа 08.2.02.15 Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия				
08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 19 мм	10 м	489,52	499,74
08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 25 мм	10 м	679,75	694,10
08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 28 мм	10 м	762,75	778,91
08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 30 мм	10 м	852,91	871,06
08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 34 мм	10 м	1 024,41	1 046,27
08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 39 мм	10 м	1 251,02	1 277,81
08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 43 мм	10 м	1 457,43	1 488,78
08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 51 мм	10 м	1 939,05	1 980,89
08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	2 562,17	2 617,59
08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	2 922,72	2 986,03
08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	3 243,39	3 313,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 73 мм	10 м	3 659,19	3 738,61
08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 78 мм	10 м	4 029,29	4 116,93
08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр 82 мм	10 м	4 554,17	4 653,17
08.2.02.15-0015	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 19 мм	10 м	496,06	506,41
08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 25 мм	10 м	687,79	702,30
08.2.02.15-0017	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 28 мм	10 м	771,17	787,50
08.2.02.15-0018	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 30 мм	10 м	861,17	879,48
08.2.02.15-0019	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 34 мм	10 м	1 034,39	1 056,44
08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 39 мм	10 м	1 263,20	1 290,23
08.2.02.15-0021	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 43 мм	10 м	1 477,09	1 508,84
08.2.02.15-0022	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 51 мм	10 м	1 958,82	2 001,06
08.2.02.15-0023	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 59,5 мм	10 м	2 584,11	2 639,96
08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 64,5 мм	10 м	2 952,07	3 015,97
08.2.02.15-0025	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 68,5 мм	10 м	3 268,88	3 339,72
08.2.02.15-0026	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 73 мм	10 м	3 690,70	3 770,75
08.2.02.15-0027	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 78 мм	10 м	4 129,77	4 219,42
08.2.02.15-0028	Канат тройной свивки ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 82 мм	10 м	4 589,90	4 689,61
Группа 08.2.02.16 Канаты, не включенные в группы				
08.2.02.16-0011	Канаты стальные арматурные	кг	7,27	7,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 08.2.03 Канаты плоские				
Группа 08.2.03.01 Канаты плоские без покрытия				
08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 72х11,5 мм	10 м	1 129,88	1 153,50
08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 83х13,5 мм	10 м	1 439,55	1 469,68
08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 95х15,5 мм	10 м	1 782,70	1 820,09
08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 107х17,5 мм	10 м	2 123,09	2 167,74
08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 119х19,5 мм	10 м	2 495,04	2 547,64
08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 72х11,5 мм	10 м	1 140,14	1 163,96
08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 83х13,5 мм	10 м	1 456,34	1 486,80
08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 95х15,5 мм	10 м	1 794,95	1 832,58
08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 107х17,5 мм	10 м	2 141,97	2 187,00
08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 119х19,5 мм	10 м	2 516,36	2 569,39
08.2.03.01-0021	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 124х20 мм	10 м	2 383,31	2 433,29
08.2.03.01-0022	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 139х22,5 мм	10 м	2 826,60	2 886,08
08.2.03.01-0023	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 145х23,5 мм	10 м	2 975,22	3 038,01
08.2.03.01-0024	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 154х25 мм	10 м	3 108,17	3 173,94
08.2.03.01-0025	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 170х27,5 мм	10 м	3 474,31	3 548,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.03.01-0026	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 186x30 мм	10 м	3 762,43	3 842,90
08.2.03.01-0027	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 202x33 мм	10 м	4 146,58	4 235,64
08.2.03.01-0028	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 217x35,5 мм	10 м	4 517,24	4 614,69
08.2.03.01-0029	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 233x38 мм	10 м	4 952,60	5 059,80
08.2.03.01-0030	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 124x20 мм	10 м	2 693,72	2 749,91
08.2.03.01-0031	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 139x22,5 мм	10 м	2 930,24	2 991,79
08.2.03.01-0032	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 145x23,5 мм	10 м	3 067,61	3 132,25
08.2.03.01-0033	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 154x25 мм	10 м	3 331,40	3 401,64
08.2.03.01-0034	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 170x27,5 мм	10 м	3 657,77	3 735,33
08.2.03.01-0035	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 186x30 мм	10 м	4 336,29	4 428,24
08.2.03.01-0036	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 202x33 мм	10 м	4 391,29	4 485,25
08.2.03.01-0037	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 217x35,5 мм	10 м	4 805,00	4 908,21
08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 233x38 мм	10 м	4 575,82	4 675,49
Группа 08.2.03.02 Канаты плоские оцинкованные				
08.2.03.02-0001	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 72x11,5 мм	10 м	1 275,74	1 302,27
08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 83x13,5 мм	10 м	1 620,96	1 654,72
08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 95x15,5 мм	10 м	2 000,34	2 042,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 107х17,5 мм	10 м	2 388,52	2 438,48
08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 119х19,5 мм	10 м	2 792,60	2 851,16
08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размер 72х11,5 мм	10 м	1 285,31	1 312,04
08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 124х20 мм	10 м	2 735,68	2 792,74
08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 139х22,5 мм	10 м	3 099,37	3 164,34
08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 145х23,5 мм	10 м	3 242,23	3 310,39
08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 154х25 мм	10 м	3 384,04	3 455,37
08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 170х27,5 мм	10 м	3 753,38	3 832,91
08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 186х30 мм	10 м	4 046,44	4 132,64
08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 202х33 мм	10 м	4 453,87	4 549,15
08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 217х35,5 мм	10 м	4 839,87	4 943,86
08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размер 233х38 мм	10 м	5 291,57	5 405,64
Раздел 08.2.04 Канаты стальные прочие				
Группа 08.2.04.01 Канаты для грузо-людского подъема				
08.2.04.01-0001	Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, диаметр 65 мм	10 м	3 590,69	3 670,35
08.2.04.01-0002	Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметр 65 мм	10 м	3 618,22	3 698,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.2.04.02 Канаты для шахтных подъемов				
08.2.04.02-0001	Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметр 63 мм	10 м	3 397,88	3 473,73
08.2.04.02-0002	Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметр 64 мм	10 м	3 430,94	3 507,46
Часть 08.3 Металлопрокат				
Раздел 08.3.01 Двутавры				
Группа 08.3.01.01 Двутавры обычные				
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	5 284,40	5 424,94
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6 159,42	6 317,46
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 198,60	5 337,43
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5 981,18	6 135,66
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5 981,18	6 135,66
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30	т	8 402,56	8 605,46
08.3.01.01-0021	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 902,17	7 075,07
08.3.01.01-0022	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка 18сп	т	6 902,17	7 075,07
08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст0	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.01-0024	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	т	8 041,58	8 237,27
Группа 08.3.01.02 Двутавры с параллельными гранями полок				
08.3.01.02-0001	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 635,83	5 783,40
08.3.01.02-0002	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 197,11	5 335,91
08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 838,19	5 989,81
08.3.01.02-0004	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: полуспокойная, № 25	т	5 657,24	5 805,24
08.3.01.02-0005	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь: спокойная, № 20-24, 26-40	т	5 734,14	5 883,68
08.3.01.02-0011	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 10	т	6 046,35	6 202,13
08.3.01.02-0012	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 12	т	5 899,49	6 052,33
08.3.01.02-0013	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 14	т	5 643,08	5 790,80
08.3.01.02-0014	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь кипящая	т	5 837,40	5 989,00
08.3.01.02-0015	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 20-24	т	5 473,84	5 618,17
08.3.01.02-0016	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: кипящая, № 26-40	т	5 403,44	5 546,36
08.3.01.02-0017	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь марки Ст0	т	7 073,67	7 250,00
08.3.01.02-0018	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 12	т	5 335,31	5 476,87
08.3.01.02-0019	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	5 234,75	5 374,30
08.3.01.02-0020	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	6 632,50	6 800,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.01.02-0021	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь марки Ст0	т	4 961,46	5 095,54
08.3.01.02-0022	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: марки Ст0, № 26-40	т	4 909,25	5 042,29
08.3.01.02-0023	Двутавр с параллельными гранями полок №10 Б1, сталь полуспокойная	т	6 429,85	6 593,30
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 12	т	6 259,13	6 419,17
08.3.01.02-0025	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 14	т	6 145,82	6 303,59
08.3.01.02-0026	Двутавр с параллельными гранями полок №16-18 Б1, Б2, сталь полуспокойная	т	5 958,97	6 113,00
08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	5 763,92	5 914,05
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 25	т	5 751,74	5 901,63
08.3.01.02-0029	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 26-40	т	5 689,96	5 838,61
08.3.01.02-0030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 45	т	5 625,50	5 772,86
08.3.01.02-0031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 50	т	5 625,50	5 772,86
08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 55	т	5 478,34	5 622,76
08.3.01.02-0033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 60	т	5 426,19	5 569,57
08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 10	т	6 785,96	6 956,53
08.3.01.02-0035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 12	т	6 631,96	6 799,45
08.3.01.02-0036	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь спокойная	т	6 501,93	6 666,82
08.3.01.02-0037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 16-18	т	6 228,55	6 387,97
08.3.01.02-0038	Двутавр с параллельными гранями полок №20-24 Б1, Б2, сталь спокойная	т	8 083,48	8 280,00
08.3.01.02-0039	Двутавр с параллельными гранями полок №26-40 Б1, Б2, сталь спокойная	т	6 053,07	6 208,98
08.3.01.02-0041	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 20-24	т	5 989,11	6 143,75
08.3.01.02-0042	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь кипящая	т	5 916,89	6 070,08
08.3.01.02-0043	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: марки Ст0, № 20-24	т	5 443,25	5 586,97
08.3.01.02-0044	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь марки Ст0	т	5 374,99	5 517,34
08.3.01.02-0045	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	6 107,98	6 264,99
08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 25	т	6 095,65	6 252,42
08.3.01.02-0047	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 26-40	т	6 056,69	6 212,68
08.3.01.02-0048	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 45	т	5 621,08	5 768,36
08.3.01.02-0049	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: полуспокойная, № 50	т	5 709,97	5 859,02
08.3.01.02-0050	Двутавры широкополочные №20-24 Ш1, сталь спокойная	т	6 169,75	6 328,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.01.02-0051	Двутавры широкополочные №26-40 Ш1, Ш2, Ш3, сталь спокойная	т	5 872,18	6 024,48
08.3.01.02-0061	Сталь двутавровая с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 50Ш3	т	12 848,33	13 140,15
08.3.01.02-0062	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, 60Ш2	т	13 458,55	13 762,57
08.3.01.02-0071	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14Б	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30Б	т	8 392,71	8 595,42
08.3.01.02-0073	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 12-14Б	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками Ст1сп-Ст6сп, номер 16-30Б	т	8 392,71	8 595,42
08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 12-14Б	т	8 041,58	8 237,27
08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая Ст0, номер 16-30Б	т	8 392,71	8 595,42
Раздел 08.3.02 Ленты стальные				
Группа 08.3.02.01 Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах				
08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст0, толщина 1,8-2,0 мм, ширина 20-22 мм	т	4 701,89	4 831,47
08.3.02.01-0002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2кп	т	5 006,10	5 141,77
08.3.02.01-0003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2пс	т	5 090,40	5 227,76
08.3.02.01-0004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки: Ст2сп	т	5 391,94	5 535,33
08.3.02.01-0011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст0	т	4 901,59	5 035,17
08.3.02.01-0012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2кп	т	5 224,69	5 364,73
08.3.02.01-0013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2пс	т	5 315,32	5 457,17
08.3.02.01-0014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки: Ст2сп	т	5 633,78	5 782,00
08.3.02.01-0021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст0	т	5 031,73	5 167,91
08.3.02.01-0022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1кп	т	5 530,40	5 676,56
08.3.02.01-0023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1пс	т	5 643,84	5 792,26
08.3.02.01-0024	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст1сп	т	6 004,40	6 160,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.02.01-0025	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст2пс	т	5 620,33	5 768,28
08.3.02.01-0026	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст2сп	т	5 978,61	6 133,73
08.3.02.01-0027	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст3кп	т	5 424,02	5 568,05
08.3.02.01-0028	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст3пс	т	5 536,00	5 682,27
08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах, марка стали Ст3сп, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм	т	5 890,41	6 043,77
08.3.02.01-0030	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4кп	т	5 473,55	5 618,57
08.3.02.01-0031	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4пс	т	5 587,48	5 734,78
08.3.02.01-0032	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст4сп	т	5 944,29	6 098,72
08.3.02.01-0033	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5кп	т	5 629,30	5 777,43
08.3.02.01-0034	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5пс	т	5 752,34	5 902,93
08.3.02.01-0035	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки: Ст5сп	т	6 121,70	6 279,68
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	7 406,33	7 590,00
08.3.02.01-1006	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,2 мм, ширина 20-28 мм	т	7 896,44	8 089,31
08.3.02.01-1008	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 1,4-1,8 мм, ширина 20-50 мм	т	7 646,77	7 834,63
08.3.02.01-1010	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,0-2,2 мм, ширина 20-85 мм	т	7 897,27	8 090,84
08.3.02.01-1012	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 2,5-3,5 мм, ширина 20-220 мм	т	6 936,47	7 110,82
08.3.02.01-1014	Лента стальная горячекатаная, марка стали Ст3сп/пс, прочая углеродистая сталь Ст0-Ст5сп/пс, толщина 3,8-5,0 мм, ширина 20-220 мм	т	6 936,47	7 110,82
08.3.02.01-1018	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 0,2-0,5 мм	т	7 892,95	8 086,43
08.3.02.01-1020	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 0,7-1,0 мм	т	7 892,95	8 086,43
08.3.02.01-1022	Лента стальная упаковочная, мягкая, марка стали 08Ю, 08кп/пс, 10кп, прочая углеродистая качественная конструкционная сталь ГОСТ 1055, толщина 1,2-1,8 мм	т	8 136,85	8 335,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.3.02.02 Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали				
08.3.02.02-1000	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	3,13	3,20
08.3.02.02-1002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	3,62	3,70
08.3.02.02-1004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	6,95	7,10
08.3.02.02-1006	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	3,62	3,70
Раздел 08.3.03 Проволока				
Группа 08.3.03.01 Проволока биметаллическая сталеалюминивая				
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	50,79	51,84
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,30	52,36
Группа 08.3.03.02 Проволока биметаллическая сталебиметаллическая				
08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	54 360,25	55 483,00
08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	52 255,35	53 336,00
08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	50 925,93	51 980,00
08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	49 153,39	50 172,00
08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	46 162,21	47 121,00
08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	43 614,17	44 522,00
08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	40 955,35	41 810,00
08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	35 859,27	36 612,00
08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	42 506,33	43 392,00
08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	41 066,13	41 923,00
08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	38 961,23	39 776,00
08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	38 074,95	38 872,00
08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	38 074,95	38 872,00
08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	37 631,82	38 420,00
08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	35 083,78	35 821,00
08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	31 981,82	32 657,00
08.3.03.02-0018	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки: БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	31 649,46	32 318,00
08.3.03.02-1006	Проволока биметаллическая сталебиметаллическая БСМ1, диаметр 4,00 и 6,00 мм	т	38 259,27	39 060,00
Группа 08.3.03.03 Проволока из легированной стали				
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	48 222,39	49 222,38
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	13 886,72	14 200,00
08.3.03.03-0011	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 1 мм	т	16 560,64	16 927,40
08.3.03.03-0012	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 2 мм	т	28 104,37	28 702,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.03.03-0013	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром: 3 мм	т	46 494,56	47 460,00
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	14 367,11	14 690,00
08.3.03.03-0031	Проволока стальная пружинная диаметром: 1 мм	т	8 095,25	8 292,70
08.3.03.03-0032	Проволока стальная пружинная диаметром: 2 мм	т	7 048,95	7 225,48
08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром: 6-8 мм	т	6 019,68	6 175,62
Группа 08.3.03.04 Проволока низкоуглеродистая без покрытия				
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	6 058,29	6 215,00
08.3.03.04-0011	Проволока светлая, диаметр 0,55 мм	т	17 808,29	18 200,00
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	9 965,15	10 200,00
08.3.03.04-0013	Проволока светлая, диаметр 1,6 мм	т	9 282,50	9 503,70
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	12 937,70	13 232,00
08.3.03.04-0015	Проволока светлая, диаметр 6,0-6,3 мм	т	7 577,70	7 764,80
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 0,8 мм	кг	8,73	8,94
08.3.03.04-0022	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	10 467,58	10 712,48
08.3.03.04-0023	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,1 мм	т	6 163,33	6 322,14
08.3.03.04-0024	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 1,6-3 мм	т	5 498,62	5 644,14
08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметр 2,0 мм	кг	6,44	6,60
08.3.03.04-0026	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром: 4-10 мм	т	5 409,04	5 552,77
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	10 484,76	10 730,00
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 0,55 мм	т	16 337,70	16 700,00
08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	10 281,31	10 522,48
08.3.03.04-0042	Проволока черная диаметром: 1,0 мм	кг	9,34	9,56
08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	6 337,70	6 500,00
08.3.03.04-0044	Проволока черная диаметром: 1,5 мм	кг	9,03	9,24
08.3.03.04-0045	Проволока черная, диаметр 1,6 мм	т	7 651,42	7 840,00
08.3.03.04-0046	Проволока черная диаметром: 1,8 мм	т	7 724,06	7 914,09
08.3.03.04-0047	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	т	7 724,06	7 914,09
08.3.03.04-0048	Проволока черная диаметром: 2,0 мм	кг	8,44	8,64
08.3.03.04-0049	Проволока черная диаметром: 2,5 мм	т	7 080,69	7 257,85
08.3.03.04-0050	Проволока черная, диаметр 3 мм	т	6 504,37	6 670,00
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	6 337,70	6 500,00
Группа 08.3.03.05 Проволока низкоуглеродистая оцинкованная				
08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	7 830,84	8 023,00
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	7 994,56	8 190,00
08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 5,5 мм	т	11 188,14	11 447,45
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	14 367,11	14 690,00
08.3.03.05-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	кг	14,77	15,10
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	14 367,11	14 690,00
08.3.03.05-0014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,0 мм	т	12 754,51	13 045,15
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	11 838,46	12 110,78
08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,5 мм	т	10 994,56	11 250,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	11 967,11	12 242,00
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	8,40	8,60
08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 5,0 мм	т	11 912,68	12 186,48
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	11 837,70	12 110,00
Группа 08.3.03.06 Проволока, не включенная в группы				
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	9,28	9,50
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	4 332,99	4 455,20
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая оцинкованная, размер 2,8x2,3 мм	т	9 465,15	9 690,00
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 713,04	6 882,85
08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	314,87	321,22
Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный				
Группа 08.3.04.01 Катанка стальная				
08.3.04.01-0012	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	5 527,54	5 673,64
08.3.04.01-0021	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5 мм	т	5 959,90	6 114,65
08.3.04.01-0022	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 5,5-6,5 мм	т	5 815,50	5 967,36
08.3.04.01-0023	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр: 7-9 мм	т	5 233,84	5 374,06
08.3.04.01-1007	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	6 029,23	6 185,36
08.3.04.01-1009	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	6 043,17	6 199,58
08.3.04.01-1011	Катанка из углеродистой стали, марки БСт1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	5 474,63	5 619,67
08.3.04.01-1017	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	5 899,60	6 053,14
08.3.04.01-1023	Катанка из углеродистой стали, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	6 060,40	6 217,16
08.3.04.01-1024	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества, марки БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	6 043,17	6 199,58
Группа 08.3.04.02 Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый				
08.3.04.02-0001	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	4 568,74	4 695,66
08.3.04.02-0002	Прокат из углеродистой стали марки Ст3кп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	4 406,33	4 530,00
08.3.04.02-0003	Прокат из углеродистой стали марки Ст3пс, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	4 975,65	5 110,71
08.3.04.02-0004	Прокат из углеродистой стали марки Ст3сп, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	5 291,64	5 433,02
08.3.04.02-0005	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4кп	т	4 939,81	5 074,15
08.3.04.02-0006	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4пс	т	5 016,09	5 151,96
08.3.04.02-0007	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст4сп	т	5 338,28	5 480,59
08.3.04.02-0008	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5пс	т	5 150,71	5 289,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.04.02-0009	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст5сп	т	5 475,56	5 620,62
08.3.04.02-0010	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст6сп	т	5 089,72	5 227,06
08.3.04.02-0011	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст6сп	т	5 399,05	5 542,58
08.3.04.02-0021	Прокат стальной горячекатаный круглый, марка Ст3пс, 60 мм	т	4 611,17	4 738,94
08.3.04.02-0031	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 14,5 мм	т	5 086,50	5 223,80
08.3.04.02-0032	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 28 мм	т	4 909,20	5 043,00
08.3.04.02-0033	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 30 мм	т	4 846,60	4 979,10
08.3.04.02-0034	Прокат из стали марки Ст3, горячекатаный, круглый, диаметр 55 мм	т	4 721,00	4 851,00
08.3.04.02-0041	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 421,79	6 585,77
08.3.04.02-0042	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 314,73	6 476,57
08.3.04.02-0043	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером: до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	7 256,56	7 437,24
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,26	6,42
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	т	3 500,00	3 600,00
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 961,89	7 135,98
08.3.04.02-0061	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер 5-12 мм	т	6 766,22	6 936,40
08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марки Ст0, размер свыше 12 мм	т	6 766,22	6 936,40
08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер 5-12 мм	т	6 618,55	6 785,77
08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, размер свыше 12 мм	т	6 358,89	6 520,92
08.3.04.02-0065	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер 5-12 мм	т	6 417,13	6 580,33
08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марки Ст1сп-Ст6сп, размер свыше 12 мм	т	6 346,17	6 507,95
08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс, размер 10x10 мм	т	5 250,33	5 390,19
08.3.04.02-0068	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 12x12 мм	т	5 161,52	5 299,60
08.3.04.02-0069	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 14x14 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0070	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 16x16 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0071	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 18x18 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0072	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 20x20 мм	т	5 117,11	5 254,31
08.3.04.02-0073	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 25x25 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0074	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 30x30 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0075	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 40x40 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0076	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 45x45 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0077	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 50x50 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0078	Сталь круглая и квадратная, марка: Ст3пс размером 60x60 мм	т	5 072,71	5 209,02
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43 185,96	44 084,53
08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	14 083,48	14 400,00
08.3.04.02-0091	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т	5 093,29	5 230,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 14 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0096	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0097	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 20 мм	т	5 093,29	5 230,01
08.3.04.02-0098	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 36 мм	т	5 093,29	5 230,01
Группа 08.3.04.03 Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая				
08.3.04.03-0001	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т диаметром: 10 мм	т	43 993,63	44 908,36
08.3.04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т диаметром: 16 мм	т	43 550,50	44 456,36
08.3.04.03-0003	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т диаметром: 20 мм	т	43 388,01	44 290,62
08.3.04.03-0004	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т диаметром: 30 мм	т	43 003,95	43 898,88
08.3.04.03-0005	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т диаметром: 36 мм	т	42 826,69	43 718,08
08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющая марки: 12X18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	24 147,06	24 664,85
08.3.04.03-0012	Сталь круглая нержавеющая марки: 20X13 диаметром 10-250 мм	т	9 293,51	9 514,23
08.3.04.03-0013	Сталь круглая нержавеющая марки: 40X13 диаметром 10-250 мм	т	9 293,51	9 514,23
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский				
Группа 08.3.05.01 Листы плоские с полимерным покрытием				
08.3.05.01-0001	Лист гладкий RANNILA,: пластизол	м ²	86,81	88,70
08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA,: полиэстер	м ²	116,35	118,83
08.3.05.01-0011	Лист гладкий ROOF EXPERT,: пластизол	м ²	113,48	115,90
08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT,: полиэстер	м ²	189,37	193,31
08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,51	82,43
08.3.05.01-0022	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,48	82,43
08.3.05.01-0023	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	134,88	138,14
08.3.05.01-0024	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	150,55	154,25
08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	90,00	92,10
08.3.05.01-0026	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	125,90	128,93
08.3.05.01-0027	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	150,63	154,25
08.3.05.01-0028	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	80,46	82,43
08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	49,37	50,65
08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	71,88	73,67
08.3.05.01-0031	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	78,61	80,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.01-0032	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	89,85	92,10
08.3.05.01-0033	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	96,56	99,00
08.3.05.01-0034	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	53,88	55,25
08.3.05.01-0035	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	74,20	75,98
08.3.05.01-0036	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	50,27	51,57
08.3.05.01-0041	Лист стальной ПВДФ 0,5 мм с полимерным покрытием RR-41	м ²	32,69	33,46
Группа 08.3.05.02 Прокат листовой горячекатаный углеродистый				
08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, толщина 9-12 мм, ширина 1400-1500 мм	т	5 399,04	5 542,57
08.3.05.02-0002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С245	т	5 533,02	5 679,23
08.3.05.02-0003	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С255	т	5 672,92	5 821,93
08.3.05.02-0004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345	т	6 477,14	6 642,23
08.3.05.02-0005	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С345к	т	7 723,84	7 913,86
08.3.05.02-0006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С375	т	7 093,73	7 271,15
08.3.05.02-0007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С440	т	7 864,10	8 056,93
08.3.05.02-0008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590	т	9 381,29	9 604,46
08.3.05.02-0009	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С590к	т	12 858,90	13 151,63
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст0, толщина 9-12 мм	т	4 781,93	4 913,12
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали СтЗсп, толщина 9-12 мм	т	5 357,10	5 499,79
08.3.05.02-0021	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1200 до 1300 мм, толщина 3,2-3,9 мм	т	3 543,58	3 650,00
08.3.05.02-0022	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С255	т	5 816,78	5 968,66
08.3.05.02-0023	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С345	т	6 228,38	6 388,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.02-0031	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	7 269,07	7 450,00
08.3.05.02-0032	Прокат толстолистовой холоднокатаный в листах с обрезными кромками, толщина 3,9 мм	т	7 072,56	7 249,56
08.3.05.02-0041	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 7-8 мм	т	7 124,33	7 301,67
08.3.05.02-0042	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 14 мм	т	7 066,08	7 242,26
08.3.05.02-0043	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной: 20-30 мм	т	6 481,95	6 646,44
08.3.05.02-0051	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 1 мм	т	6 645,02	6 812,77
08.3.05.02-0052	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	5 791,21	5 941,89
08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т	6 693,61	6 862,34
08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,5 мм	т	6 632,91	6 800,42
08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т	6 615,68	6 782,85
08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	6 611,58	6 778,67
08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	6 546,76	6 712,55
08.3.05.02-0058	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 6-8 мм	т	5 741,92	5 891,61
08.3.05.02-0059	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6-9 мм	т	6 525,03	6 690,38
08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм	т	6 525,84	6 691,21
08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	6 506,98	6 671,97
08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14-18 мм	т	6 489,74	6 654,39
08.3.05.02-0063	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	6 477,85	6 642,26
08.3.05.02-0064	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 30-38 мм	т	6 294,90	6 455,65
08.3.05.02-0065	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 80 мм	т	6 008,58	6 163,61
08.3.05.02-0071	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 2 мм	т	6 541,84	6 707,53
08.3.05.02-0072	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм	т	6 275,61	6 435,98
08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	6 219,83	6 379,08
08.3.05.02-0074	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	6 207,42	6 366,42
08.3.05.02-0075	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	6 191,53	6 350,21
08.3.05.02-0076	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 60-100 мм	т	5 793,50	5 944,22
08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали 09Г2С, толщина 3,0-8,0 мм	т	6 356,83	6 518,82
08.3.05.02-0082	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 10-20 мм	т	6 755,56	6 925,52
08.3.05.02-0091	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 9-12 мм	т	5 015,06	5 150,21
08.3.05.02-0092	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3кп, толщина 13-20 мм	т	5 026,13	5 161,51
08.3.05.02-0093	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 9-12 мм	т	5 252,09	5 391,99
08.3.05.02-0094	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 13-20 мм	т	5 163,18	5 301,30
08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.05.02-0102	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 8-20 мм	т	5 615,83	5 763,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.02-0103	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 30 мм	т	5 535,73	5 681,30
08.3.05.02-0104	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 50 мм	т	5 369,73	5 511,98
08.3.05.02-0111	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали, толщина 1,6-1,7 мм	т	5 186,42	5 325,00
Группа 08.3.05.03 Прокат листовой холоднокатаный углеродистый				
08.3.05.03-0001	Сталь листовая, кровельная, черная, толщина 0,7 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	6 893,81	7 066,54
08.3.05.03-0011	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 124,66	6 282,01
08.3.05.03-0012	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 274,88	7 455,23
08.3.05.03-0013	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 612,81	6 779,92
08.3.05.03-0014	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 148,54	7 326,36
08.3.05.03-0015	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 550,87	6 716,74
08.3.05.03-0016	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 506,57	6 671,55
08.3.05.03-0017	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 449,13	6 612,97
08.3.05.03-0018	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	6 036,47	6 192,05
08.3.05.03-0019	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 084,06	6 240,59
08.3.05.03-0020	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	7 127,20	7 304,60
08.3.05.03-0021	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 332,31	7 513,81
08.3.05.03-0022	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 812,58	6 983,69
08.3.05.03-0023	Сталь листовая холоднокатаная марки: 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 900,28	6 053,14
08.3.05.03-0024	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	7 247,40	7 427,20
08.3.05.03-0025	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	7 202,68	7 381,59
08.3.05.03-0026	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 038,10	6 193,72
08.3.05.03-0027	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	7 114,90	7 292,05
08.3.05.03-0028	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	7 091,10	7 267,78
08.3.05.03-0029	Сталь листовая холоднокатаная марки: 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	7 174,38	7 352,72
08.3.05.03-0030	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	7 223,19	7 402,51
08.3.05.03-0031	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 096,03	7 272,80
08.3.05.03-0032	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 768,68	6 938,91
08.3.05.03-0033	Сталь листовая холоднокатаная марки: Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 671,47	6 839,75
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,13	7,30
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,93	7,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,73	6,90
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,64	6,80
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,60	6,76
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 466,77	6 630,96
Группа 08.3.05.04 Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая				
08.3.05.04-0001	Сталь листовая, горячекатаная, жаростойкая, нержавеющая, марка 12X17, толщина 1,5 мм	т	14 377,59	14 700,00
08.3.05.04-0011	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т5Д толщиной: 10 мм	т	47 274,68	48 255,03
08.3.05.04-0012	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12X18Н10Т5Д толщиной: 20 мм	т	47 422,41	48 405,71
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0x1500x6000 мм	т	219 916,26	224 349,44
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая, толщина более 4 мм	т	25 409,53	25 952,57
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая, толщина до 4 мм	т	25 664,82	26 212,97
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	53,50	54,60
08.3.05.04-0031	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	т	20 305,83	20 746,80
08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более	т	19 862,69	20 294,80
08.3.05.04-0033	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 0,5 мм	т	52 551,37	53 637,25
08.3.05.04-0034	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 1,0 мм	т	48 977,27	49 991,67
08.3.05.04-0035	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 1,5 мм	т	48 083,76	49 080,29
08.3.05.04-0036	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Н10, толщиной 2,0 мм	т	47 521,16	48 506,44
08.3.05.04-0037	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	22 418,05	22 901,26
08.3.05.04-0038	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной 2,0 мм	т	21 869,18	22 341,42
08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной 3,0 мм	т	21 615,68	22 082,85
08.3.05.04-0040	Сталь листовая нержавеющая, марка: 08X18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	21 270,28	21 730,54
08.3.05.04-0041	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	33 543,64	34 249,37
08.3.05.04-0042	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	31 017,18	31 672,38
08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщина 4,0-6,0 мм	т	29 813,64	30 444,77
08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18Н10Т, толщина 8,0-22,0 мм	т	27 413,94	27 997,07
08.3.05.04-0045	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	25 876,90	26 429,29
08.3.05.04-0046	Сталь листовая нержавеющая, марка: 12X18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	33 468,16	34 172,38
08.3.05.04-0051	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 1 мм	т	9 022,45	9 237,75
08.3.05.04-0052	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 2 мм	т	8 702,28	8 911,18
08.3.05.04-0053	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 3 мм	т	8 606,46	8 813,44
08.3.05.04-0054	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной: 4-5 мм	т	9 553,38	9 779,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная				
08.3.05.05-0001	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,4 мм	м ²	29,29	29,99
08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м ²	33,47	34,31
08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,7 мм	м ²	45,90	47,02
08.3.05.05-0004	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м ²	50,54	51,83
08.3.05.05-0005	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,9 мм	м ²	56,79	58,23
08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм	м ²	36,57	37,49
08.3.05.05-0007	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,0 мм	м ²	61,96	63,55
08.3.05.05-0008	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,2 мм	м ²	89,89	92,10
08.3.05.05-0009	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 1,5 мм	м ²	91,45	93,79
08.3.05.05-0010	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 2,0 мм	м ²	120,92	124,02
08.3.05.05-0021	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: весьма глубокая, класс 1	т	12 851,08	13 143,65
08.3.05.05-0022	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке: глубокая, класс 1	т	12 117,86	12 395,76
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,8 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.05-0041	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 561,86	10 807,95
08.3.05.05-0042	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 695,92	9 924,69
08.3.05.05-0043	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 586,80	9 813,39
08.3.05.05-0044	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю 0,5-0,9 мм	т	11 834,73	12 106,28
08.3.05.05-0045	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 934,99	9 148,54
08.3.05.05-0046	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 0,5-0,9 мм	т	8 853,76	9 065,69
08.3.05.05-0047	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка: 65Г, 1,0-1,5 мм	т	8 974,36	9 188,70
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	10 946,22	11 200,00
08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м ²	44,77	45,82
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	10 946,22	11 200,00
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	10 750,14	11 000,00
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм	т	10 244,26	10 484,00
08.3.05.05-0056	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	9 962,55	10 196,65
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,75 мм	т	10 891,32	11 144,00
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,0 мм	т	10 259,95	10 500,00
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	8 691,32	8 900,00
08.3.05.05-0060	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,6 мм	т	8 669,27	8 877,51
08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	9 696,96	9 925,75
08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	т	9 575,32	9 801,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.05.05-0072	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,0-1,5 мм	т	9 308,68	9 529,71
08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	т	9 291,86	9 512,55
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах, с полимерным покрытием, толщина 0,5 мм	т	8 510,05	8 715,10
Группа 08.3.05.06 Сталь листовая, не включенная в группы				
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	30 992,58	31 647,29
08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марка 18 кп, 18 пс, 18 Гпс, толщина более 4 мм	т	6 358,07	6 520,08
08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марка 18 сп, толщина более 4 мм	т	6 331,82	6 493,31
08.3.05.06-0013	Сталь тонколистовая марка БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщина до 4 мм	т	6 512,71	6 677,82
08.3.05.06-0014	Сталь тонколистовая марка БСт1сп-БСт5сп, толщина до 4 мм	т	6 570,97	6 737,24
08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки: Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 476,61	6 641,00
08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая, марка Ст1, Ст2, Ст3, толщина более 4 мм	т	6 537,74	6 703,35
08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщина более 4 мм	т	6 420,01	6 583,26
08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марка Ст1сп-Ст6сп, толщина более 4 мм	т	6 501,64	6 666,53
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая, марка Ст3сп, толщина 34-60 мм	т	3 863,87	3 976,00
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 567,22	4 693,42
08.3.05.06-1001	Сталь толстолистовая марка Ст0, толщина более 4 мм	т	6 577,53	6 743,93
Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый				
Группа 08.3.06.01 Прокат рифленый горячекатаный				
08.3.06.01-0001	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	т	6 969,80	7 144,74
08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т	6 845,85	7 018,31
08.3.06.01-0003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм	т	6 665,94	6 834,81
08.3.06.01-0004	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	т	6 566,65	6 733,53
08.3.06.01-0005	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	т	6 409,58	6 573,32
08.3.06.01-0011	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 2,5 мм	т	7 069,47	7 246,41
08.3.06.01-0012	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т	6 947,73	7 122,23
08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	6 779,42	6 950,56
08.3.06.01-0014	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм	т	6 670,77	6 839,73
08.3.06.01-0015	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 12 мм	т	6 511,26	6 677,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 941,79	7 115,48
08.3.06.01-0022	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст1 толщиной 6 мм	т	6 960,25	7 134,31
08.3.06.01-0023	Листы стальные с ромбическим рифлением, толщина 6 мм, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс	т	7 005,78	7 180,75
08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 2-5 мм	т	7 020,56	7 195,82
08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки: Ст3 толщиной 3-6 мм	т	7 054,19	7 230,13
Группа 08.3.06.02 Сталь листовая волнистая				
08.3.06.02-0001	Сталь листовая волнистая, оцинкованная, марка БСт0, толщина 1-1,4 мм	т	8 842,68	9 054,39
08.3.06.02-0002	Сталь листовая волнистая, черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщина 1-1,4 мм	т	6 210,07	6 369,12
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 766,85	5 917,04
Раздел 08.3.07 Прокат полосовой				
Группа 08.3.07.01 Прокат горячекатаный полосовой				
08.3.07.01-0001	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	4 533,78	4 660,00
08.3.07.01-0002	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3кп	т	5 167,40	5 306,30
08.3.07.01-0003	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3пс	т	5 252,93	5 393,54
08.3.07.01-0004	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	5 504,37	5 650,00
08.3.07.01-0005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4кп	т	5 188,75	5 328,07
08.3.07.01-0006	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4пс	т	5 295,61	5 437,07
08.3.07.01-0007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст4сп	т	5 625,97	5 774,04
08.3.07.01-0008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст5пс	т	5 408,76	5 552,48
08.3.07.01-0009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст5сп	т	5 002,58	5 138,18
08.3.07.01-0010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст6пс	т	5 344,74	5 487,18
08.3.07.01-0011	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина 100-200 мм, толщина 10-75 мм	т	5 668,66	5 817,58
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	5,64	5,78
08.3.07.01-0031	Сталь полосовая: 16x4 мм	т	5 981,07	6 135,54
08.3.07.01-0032	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 20x3 мм	т	6 254,47	6 414,41
08.3.07.01-0033	Сталь полосовая: 20x4 мм, марка Ст3сп	т	6 686,45	6 855,03
08.3.07.01-0034	Сталь полосовая: 20x5 мм, марка Ст3сп	т	7 065,43	7 241,59
08.3.07.01-0035	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0036	Сталь полосовая: 25x5 мм, марка Ст3сп	т	5 246,31	5 386,09
08.3.07.01-0037	Сталь полосовая: 30x4 мм, марка Ст3сп	т	6 509,59	6 674,64
08.3.07.01-0038	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 30x5 мм	т	7 520,21	7 705,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.07.01-0039	Сталь полосовая: 30x6 мм, марка СтЗсп	т	7 014,91	7 190,06
08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка СтЗсп	т	8 530,83	8 736,30
08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	5 946,22	6 100,00
08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	6 044,26	6 200,00
08.3.07.01-0043	Сталь полосовая: 40x5 мм, марка СтЗсп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0044	Сталь полосовая: 40x6 мм, марка СтЗсп	т	6 509,59	6 674,64
08.3.07.01-0045	Сталь полосовая: 40x8 мм, марка СтЗсп	т	6 004,28	6 159,22
08.3.07.01-0046	Сталь полосовая: 45x4 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0047	Сталь полосовая: 45x5 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0048	Сталь полосовая: 45x6 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0049	Сталь полосовая: 45x8 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0050	Сталь полосовая: 50x3 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0051	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, размер 50x4 мм	т	7 217,04	7 396,23
08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, размер 50x5 мм	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0053	Сталь полосовая: 50x6 мм, марка СтЗсп	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0054	Сталь полосовая: 50x8 мм, марка СтЗсп	т	6 560,12	6 726,18
08.3.07.01-0055	Сталь полосовая: 60x3 мм, марка СтЗсп	т	8 178,84	8 377,27
08.3.07.01-0056	Сталь полосовая: 60x4 мм, марка СтЗсп	т	7 217,04	7 396,23
08.3.07.01-0057	Сталь полосовая: 80x5 мм, марка СтЗсп	т	7 214,99	7 394,14
08.3.07.01-0058	Сталь полосовая: 80x8 мм, марка СтЗсп	т	7 213,76	7 392,89
08.3.07.01-0059	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали 45, размер 100x10 мм	т	5 243,06	5 382,77
08.3.07.01-0060	Сталь полосовая: 100x10 мм, марка СтЗсп	т	7 206,38	7 385,36
08.3.07.01-0061	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 115x230 мм	т	5 612,89	5 760,00
08.3.07.01-0062	Сталь полосовая: 150x12 мм, марка СтЗсп	т	6 897,90	7 070,71
08.3.07.01-0063	Сталь полосовая: 200x12 мм, марка СтЗсп	т	6 852,37	7 024,27
08.3.07.01-0064	Прокат полосовой, перфорированная, горячекатаная, ширина 30-40 мм, марка стали СтЗ, толщина 2-6 мм	т	9 292,31	9 515,38
08.3.07.01-0071	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали ВСтЗкп, размер 5x40 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.07.01-0072	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст0, ширина 70 мм, толщина 4-5 мм	т	5 417,79	5 561,00
08.3.07.01-0073	Полоса стальная, марка Ст0	т	6 919,64	7 092,89
08.3.07.01-0074	Полоса стальная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	5 747,90	5 897,71
08.3.07.01-0075	Сталь полосовая, марка стали: Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	5 485,77	5 630,34
08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	4 867,79	5 000,00
08.3.07.01-0077	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали СтЗсп, ширина 220 мм, толщина 10 мм	т	4 377,59	4 500,00
Группа 08.3.07.02 Прокат горячекатаный широкополосный				
08.3.07.02-0001	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки: Ст0	т	4 637,92	4 766,23
08.3.07.02-0002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки: СтЗсп	т	5 203,77	5 343,39
08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный, горячекатаный, с ребровой кривизной, марка стали С345, толщина до 14 мм	т	6 587,07	6 754,36
08.3.07.02-0012	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С345 толщиной свыше 14 мм	т	6 321,70	6 483,68
08.3.07.02-0013	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С375 толщиной до 14 мм	т	6 895,51	7 068,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.07.02-0014	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали: С375 толщиной свыше 14 мм	т	6 609,23	6 776,96
08.3.07.02-0021	Прокат широкополосный, горячекатаный, марка стали Ст3сп, толщина 10-12 мм	т	4 872,78	5 005,78
Раздел 08.3.08 Прокат угловой				
Группа 08.3.08.01 Прокат горячекатаный угловой неравнополочный				
08.3.08.01-0001	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст0, ширина большей полки 180- 00 мм, толщина 11-16 мм	т	4 950,44	5 085,00
08.3.08.01-0002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3кп	т	4 913,72	5 047,54
08.3.08.01-0003	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3пс, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	4 995,81	5 131,27
08.3.08.01-0004	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 180-200 мм, толщина 11-16 мм	т	5 309,78	5 451,52
08.3.08.01-0005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4кп	т	4 953,60	5 088,22
08.3.08.01-0006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4пс	т	5 041,68	5 178,06
08.3.08.01-0007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
08.3.08.01-0008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5пс	т	5 154,90	5 293,55
08.3.08.01-0009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп	т	5 482,82	5 628,02
08.3.08.01-0010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6пс	т	5 075,13	5 212,18
08.3.08.01-0011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	т	5 389,54	5 532,88
08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 190,29	6 348,95
08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 170,19	6 328,45
08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка 18кп, 18 пс, 18гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 148,05	6 305,86
08.3.08.01-0024	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 247,57	5 387,37
08.3.08.01-0025	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 179,08	5 317,52
08.3.08.01-0026	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	5 302,54	5 443,44
08.3.08.01-0027	Сталь угловая неравнополочная, марка 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 409,30	5 552,34
08.3.08.01-0028	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 537,33	6 702,93
08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 517,71	6 682,92
08.3.08.01-0030	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	6 498,11	6 662,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,03	6 565,94
08.3.08.01-0032	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большей полки 45-80 мм	т	6 383,78	6 546,31
08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки более 80 мм	т	6 364,57	6 526,71
08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,03	6 565,94
08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 390,17	6 552,83
08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 205,07	6 364,02
08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x50 мм	т	6 194,81	6 353,56
08.3.08.01-0038	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90x56 мм	т	6 190,29	6 348,95
08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100x63 мм	т	6 190,70	6 349,37
08.3.08.01-0040	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 110x70 мм	т	6 190,70	6 349,37
08.3.08.01-0041	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x80 мм	т	6 146,81	6 304,60
08.3.08.01-0042	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 140x90 мм	т	6 144,76	6 302,51
08.3.08.01-0043	Уголок горячекатаный, неравнополочный, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 917,96	5 051,17
Группа 08.3.08.02 Прокат горячекатаный угловой равнополочный				
08.3.08.02-0001	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	4 950,44	5 085,00
08.3.08.02-0002	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3кп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	4 465,15	4 590,00
08.3.08.02-0003	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3пс	т	4 988,99	5 124,32
08.3.08.02-0004	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	5 309,78	5 451,52
08.3.08.02-0005	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4кп	т	4 953,60	5 088,22
08.3.08.02-0006	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4пс	т	5 035,25	5 171,50
08.3.08.02-0007	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст4сп	т	5 349,66	5 492,20
08.3.08.02-0008	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5пс	т	5 155,12	5 293,77
08.3.08.02-0009	Уголок горячекатаный, марка стали Ст5сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	5 482,82	5 628,02
08.3.08.02-0010	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6пс	т	5 075,13	5 212,18
08.3.08.02-0011	Уголок горячекатаный, марка стали Ст6сп, ширина полок 180-200 мм, толщина 11-30 мм	т	5 947,50	6 102,00
08.3.08.02-0021	Уголок горячекатаный, размер 32x32 мм	т	5 878,58	6 031,01
08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т	5 615,83	5 763,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.08.02-0023	Уголок горячекатаный, размер 60х60 мм	т	5 405,91	5 548,88
08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	т	5 491,53	5 636,21
08.3.08.02-0025	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	т	5 389,29	5 531,93
08.3.08.02-0026	Сталь угловая: 80х80 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	5,29	5,43
08.3.08.02-0041	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп18пс, 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	5 075,81	5 212,18
08.3.08.02-0042	Уголок горячекатаный, марка стали 18кп, ширина полок 35-56 мм	т	5 001,12	5 136,00
08.3.08.02-0043	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 484,33	4 608,87
08.3.08.02-0044	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	т	4 852,83	4 984,74
08.3.08.02-0045	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	т	4 752,02	4 881,91
08.3.08.02-0046	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 110-250 мм	т	4 986,94	5 121,53
08.3.08.02-0047	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	5 214,91	5 354,06
08.3.08.02-0048	Уголок горячекатаный, марка стали 18Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	5 111,99	5 249,08
08.3.08.02-0049	Уголок горячекатаный, марка стали 18сп, ширина полок 60-100 мм	т	5 011,06	5 146,13
08.3.08.02-0050	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	5 878,67	6 031,10
08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т	5 878,67	6 031,10
08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0053	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100х100х10 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0054	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 20-32 мм	т	6 466,36	6 630,54
08.3.08.02-0055	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок 35-70 мм	т	6 338,93	6 500,56
08.3.08.02-0056	Уголок горячекатаный, марка стали Ст0, ширина полок более 70 мм	т	6 213,97	6 373,10
08.3.08.02-0057	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 20-32 мм	т	6 467,29	6 631,49
08.3.08.02-0058	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок 35-70 мм	т	6 341,55	6 503,23
08.3.08.02-0059	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина полок более 70 мм	т	6 246,68	6 406,47
08.3.08.02-0060	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 20-32 мм	т	6 467,29	6 631,49
08.3.08.02-0061	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок 35-70 мм	т	6 343,68	6 505,41
08.3.08.02-0062	Уголок горячекатаный, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина полок более 70 мм	т	6 248,76	6 408,59
08.3.08.02-0063	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс5, размер 40х40х4 мм	т	5 843,82	5 995,55
08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70х70 мм	т	6 466,36	6 630,54
08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80х80 мм	т	6 383,51	6 546,03
08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90х90 мм	т	6 365,86	6 528,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.08.02-0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 125x125 мм	т	6 100,46	6 257,32
08.3.08.02-0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 180x180 мм	т	6 086,10	6 242,68
08.3.08.02-0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 200x200 мм	т	6 063,55	6 219,67
08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка Ст3пс, ширина полок 63-63 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0072	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4 711,57	4 840,65
08.3.08.02-0074	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4 597,94	4 724,75
08.3.08.02-0075	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3пс, ширина полок 140-160 мм	т	4 983,34	5 117,86
08.3.08.02-0076	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	4 510,54	4 635,60
08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	6 533,22	6 698,74
08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	6 531,58	6 697,07
08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	6 517,64	6 682,85
08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35x35 мм	т	6 513,54	6 678,66
08.3.08.02-0081	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	6 433,96	6 597,49
08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40x40 мм	т	6 140,25	6 297,91
08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 45x45 мм	т	6 577,11	6 743,51
08.3.08.02-0084	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 50-56 мм	т	5 615,83	5 763,00
08.3.08.02-0085	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 75-90 мм	т	5 084,07	5 220,60
08.3.08.02-0086	Уголок горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина полок 140-160 мм	т	5 415,93	5 559,10
08.3.08.02-0091	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35x35 мм	м	14,78	15,13
Группа 08.3.08.03 Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы				
08.3.08.03-0001	Уголок горячекатаный, нормальной точности прокатки, марка стали С235, немерной длины	т	5 324,03	5 466,06
08.3.08.03-0002	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С245	т	5 442,65	5 587,05
08.3.08.03-0003	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С255	т	5 584,93	5 732,18
08.3.08.03-0004	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С285	т	5 703,57	5 853,19
08.3.08.03-0005	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345	т	6 059,44	6 216,18
08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С345к	т	7 174,66	7 353,70
08.3.08.03-0007	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали: С375	т	6 225,68	6 385,74
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	5 615,83	5 763,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 08.3.09 Профили гнутые				
Группа 08.3.09.01 Настилы профилированные оцинкованные без покрытия				
08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,6	т	9 708,83	9 937,86
08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	8 830,55	9 042,01
08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,8	т	8 612,77	8 819,88
08.3.09.01-0004	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,6	т	11 355,56	11 617,52
08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,7	т	9 403,77	9 626,70
08.3.09.01-0006	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,8	т	9 170,92	9 389,19
08.3.09.01-0007	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,9	т	8 341,71	8 543,40
08.3.09.01-0008	Профилированный лист оцинкованный: Н60-845-0,55	т	11 551,71	11 817,60
08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,7	т	9 395,12	9 617,88
08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,8	т	9 162,39	9 380,49
08.3.09.01-0011	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,9	т	8 333,95	8 535,48
08.3.09.01-0012	Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-1,0	т	7 729,67	7 919,12
08.3.09.01-0013	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,8	т	9 669,45	9 897,69
08.3.09.01-0014	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,9	т	9 406,65	9 629,64
08.3.09.01-0015	Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-1,0	т	9 293,58	9 514,31
08.3.09.01-0016	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,8	т	9 954,28	10 188,22
08.3.09.01-0017	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,9	т	9 712,48	9 941,58
08.3.09.01-0018	Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-1,0	т	9 476,59	9 700,98
08.3.09.01-0019	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,5	т	10 764,23	11 014,37
08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	т	10 643,83	10 891,56
08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	9 545,38	9 771,14
08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,8	т	9 208,40	9 427,42
08.3.09.01-0023	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,9	т	9 309,24	9 530,28
08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	т	10 208,51	10 447,53
08.3.09.01-0025	Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,8	т	9 953,86	10 187,79
08.3.09.01-0031	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,4	т	11 628,37	11 895,79
08.3.09.01-0032	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,5	т	10 752,80	11 002,71
08.3.09.01-0033	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,7	т	10 315,35	10 556,51
08.3.09.01-0034	Профилированный настил оцинкованный: МП-18-0,55	т	10 608,32	10 855,34
08.3.09.01-0035	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,4	т	11 628,37	11 895,79
08.3.09.01-0036	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,5	т	10 752,80	11 002,71
08.3.09.01-0037	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,7	т	10 315,35	10 556,51
08.3.09.01-0038	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,8	т	9 879,33	10 111,77
08.3.09.01-0039	Профилированный настил оцинкованный: МП-20-0,55	т	10 608,32	10 855,34
08.3.09.01-0040	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,5	т	11 044,68	11 300,43
08.3.09.01-0041	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,7	т	10 608,64	10 855,67
08.3.09.01-0042	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,8	т	10 169,45	10 407,69
08.3.09.01-0043	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,9	т	9 869,60	10 101,85
08.3.09.01-0044	Профилированный настил оцинкованный: МП-35-0,55	т	10 900,44	11 153,30
08.3.09.01-0045	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,5	т	10 378,39	10 620,81
08.3.09.01-0046	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,7	т	9 956,13	10 190,11
08.3.09.01-0047	Профилированный настил оцинкованный: МП-40-0,55	т	10 239,43	10 479,07
08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,7	т	10 289,15	10 529,79
08.3.09.01-0049	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,8	т	9 998,55	10 233,37
08.3.09.01-0050	Профилированный настил оцинкованный: С8-1150-0,55	т	11 340,09	11 601,75
08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,6	т	10 845,31	11 097,07
08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный: С10-899-0,7	т	9 856,71	10 088,70
08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,5	т	10 546,58	10 792,37
08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,6	т	10 431,82	10 675,31
08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,7	т	9 734,48	9 964,02
08.3.09.01-0056	Профилированный настил оцинкованный: С10-1000-0,8	т	9 206,31	9 425,29
08.3.09.01-0057	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,5	т	11 571,97	11 838,26
08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,7	т	10 289,15	10 529,79
08.3.09.01-0059	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,8	т	10 056,27	10 292,25
08.3.09.01-0060	Профилированный настил оцинкованный: С10-1100-0,55	т	11 339,09	11 600,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.01-0061	Профилированный настил оцинкованный: С15-800-0,6	т	10 490,34	10 735,00
08.3.09.01-0062	Профилированный настил оцинкованный: С15-800-0,7	т	9 621,35	9 848,63
08.3.09.01-0063	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,6	т	10 699,36	10 948,20
08.3.09.01-0064	Профилированный настил оцинкованный: С15-1000-0,7	т	10 437,57	10 681,17
08.3.09.01-0065	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,6	т	10 949,51	11 203,35
08.3.09.01-0066	Профилированный настил оцинкованный: С18-1000-0,7	т	10 193,08	10 431,80
08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,5	т	11 643,08	11 910,80
08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,6	т	10 845,31	11 097,07
08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,7	т	9 857,95	10 089,96
08.3.09.01-0070	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,8	т	9 842,66	10 074,37
08.3.09.01-0071	Профилированный настил оцинкованный: С21-1000-0,9	т	9 736,28	9 965,86
08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,5	т	10 398,11	10 640,93
08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,6	т	10 252,64	10 492,55
08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	т	9 859,17	10 091,21
08.3.09.01-0075	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,8	т	9 737,00	9 966,59
08.3.09.01-0076	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,55	т	10 307,55	10 548,55
08.3.09.01-0081	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,4	м ²	38,05	38,96
08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный: С8-1150-0,5	м ²	42,47	43,50
08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м ²	56,01	57,40
08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м ²	45,24	46,35
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м ²	39,74	40,67
08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м ²	44,34	45,40
08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м ²	58,35	59,75
08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м ²	63,81	65,35
08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м ²	47,24	48,37
08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м ²	49,76	50,93
08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м ²	65,69	67,26
08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м ²	70,46	72,17
08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м ²	80,58	82,52
08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м ²	53,07	54,33
08.3.09.01-0095	Профнастил оцинкованный: Н60-845-0,5	м ²	58,94	60,34
08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м ²	74,56	76,36
08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м ²	81,35	83,32
08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м ²	91,26	93,48
08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м ²	60,19	61,66
08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный трапецевидной формы с гофрой без декоративно-защитного покрытия, Н60-902-1,0	м ²	98,40	100,81
08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м ²	88,43	90,54
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м ²	98,07	100,42
08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м ²	108,38	110,99
08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м ²	117,01	119,83
08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м ²	107,22	109,80
08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м ²	121,31	124,23
08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м ²	130,64	133,79
08.3.09.01-0108	Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,2	м ²	142,29	145,78
08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	м ²	48,84	50,02
08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	м ²	64,31	65,85
08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	м ²	51,29	52,52
08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м ²	48,10	49,25
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м ²	63,45	64,97
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м ²	69,22	70,90
08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м ²	77,68	79,56
08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	м ²	51,23	52,48
08.3.09.01-0117	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,4	м ²	42,49	43,49
08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м ²	47,63	48,76
08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м ²	62,95	64,44
08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м ²	51,84	53,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.01-0121	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,4	м ²	43,47	44,49
08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м ²	48,51	49,67
08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м ²	64,00	65,54
08.3.09.01-0124	Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,55	м ²	51,69	52,93
08.3.09.01-1022	Профили стальные оцинкованные с трапецевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, С8-1200-0,8	м ²	66,50	68,96
Группа 08.3.09.02 Настилы профилированные оцинкованные окрашенные				
08.3.09.02-0001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,5	т	9 367,69	9 589,90
08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т	8 929,90	9 143,35
08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,7	т	8 742,89	8 952,60
08.3.09.02-0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,8	т	8 454,36	8 658,30
08.3.09.02-0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,6	т	9 295,03	9 515,78
08.3.09.02-0006	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,7	т	9 454,03	9 677,96
08.3.09.02-0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н57-750-0,8	т	9 560,44	9 786,50
08.3.09.02-0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,6	т	9 600,77	9 827,64
08.3.09.02-0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,7	т	9 423,18	9 646,50
08.3.09.02-0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,8	т	8 944,23	9 157,97
08.3.09.02-0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,9	т	8 403,86	8 606,79
08.3.09.02-0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н75-750-0,9	т	8 412,18	8 615,28
08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	12 133,70	12 411,23
08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,6	т	12 001,72	12 276,61
08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	11 199,77	11 458,62
08.3.09.02-0024	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,8	т	10 592,38	10 839,08
08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,5	т	13 394,67	13 697,42
08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,6	т	12 477,23	12 761,63
08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	11 341,76	11 603,45
08.3.09.02-0028	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,8	т	11 324,19	11 585,53
08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,5	т	11 962,96	12 237,07
08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,6	т	11 795,66	12 066,43
08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т	11 343,17	11 604,89
08.3.09.02-0032	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,8	т	11 202,67	11 461,58
08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м ²	43,56	44,59
Группа 08.3.09.03 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит				
08.3.09.03-0001	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	95,54	97,63
08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	97,16	99,31
08.3.09.03-0003	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	108,22	110,59
08.3.09.03-0004	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	99,76	101,96
08.3.09.03-0005	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	104,21	106,51
08.3.09.03-0006	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²	127,25	130,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.03-0007	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС21-0,5	м ²	107,72	110,10
08.3.09.03-0008	Профнастил оцинкованный с покрытием: гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	108,22	110,59
Группа 08.3.09.04 Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер				
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35x1000- А,В толщиной 0,7 мм	м ²	70,49	72,06
08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м ²	55,80	57,10
08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м ²	68,64	70,28
08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м ²	56,73	58,05
08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,7	м ²	69,82	71,47
08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м ²	63,07	64,53
08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,7	м ²	77,83	79,64
08.3.09.04-0017	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	62,37	63,80
08.3.09.04-0018	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	63,54	65,00
08.3.09.04-0019	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	70,84	72,45
08.3.09.04-0020	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	65,19	66,69
08.3.09.04-0021	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	68,23	69,81
08.3.09.04-0022	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	82,99	84,93
08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	70,57	72,21
08.3.09.04-0024	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	70,84	72,45
08.3.09.04-0025	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	58,14	59,50
08.3.09.04-0026	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	71,71	73,40
08.3.09.04-0027	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	60,94	62,37
08.3.09.04-0028	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	75,01	76,77
08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,5	м ²	74,05	75,81
08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м ²	91,42	93,55
08.3.09.04-0031	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,8	м ²	100,79	103,15
08.3.09.04-0032	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,9	м ²	107,79	110,34
08.3.09.04-0033	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-1,0	м ²	119,51	122,33
08.3.09.04-0034	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,7	м ²	105,50	107,95
08.3.09.04-0035	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,8	м ²	117,21	119,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.09.04-0036	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-0,9	м ²	128,91	131,93
08.3.09.04-0037	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н75-750-1,0	м ²	135,93	139,13
08.3.09.04-0038	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,7	м ²	124,26	127,13
08.3.09.04-0039	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,8	м ²	131,27	134,33
08.3.09.04-0040	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-0,9	м ²	142,98	146,33
08.3.09.04-0041	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н114-750-1,0	м ²	154,69	158,32
08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,5	м ²	63,86	65,36
08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС21-0,7	м ²	84,09	86,06
08.3.09.04-0044	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	63,08	64,53
08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	77,83	79,64
08.3.09.04-0046	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	85,78	87,79
08.3.09.04-0047	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	95,63	97,87
Группа 08.3.09.05 Профили гнутые, не включенные в группы				
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размер 2000x1000x1,4 мм	кг	17,87	18,27
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 998,98	6 154,16
08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 3,9 мм	т	6 453,92	6 618,20
08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной: 7,8 мм	т	6 406,90	6 570,24
08.3.09.05-0031	Профиль гнутый из холоднокатаного листового проката, толщина 3,9 мм	т	7 637,24	7 825,19
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10 945,88	11 200,00
08.3.09.05-0041	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0042	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0043	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 795,88	16 147,00
08.3.09.05-0044	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 795,88	16 147,00
Раздел 08.3.10 Профили фасонные				
Группа 08.3.10.01 Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов				
08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 1 до 2,5 кг	т	7 058,18	7 234,54
08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от: 2,5 до 4 кг	т	6 740,11	6 910,11
08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от: 1 до 2,5 кг	т	7 765,32	7 955,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от: 2,5 до 4 кг	т	7 489,06	7 674,04
08.3.10.01-1000	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	т	7 224,40	7 404,51
08.3.10.01-1002	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 1 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	т	7 621,76	7 809,82
08.3.10.01-1004	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 2 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	т	8 109,31	8 307,11
08.3.10.01-1006	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 3 из стали марки Ст3кп2 ГОСТ 14637	т	7 394,89	7 578,41
08.3.10.01-1008	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 5 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	т	7 945,35	8 139,88
08.3.10.01-1010	Профиль горячекатаный для оконных и фонарных переплетов № 6 из стали марки Ст3кп4 ГОСТ 16523	т	8 235,83	8 436,17
Группа 08.3.10.02 Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай				
08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	6 621,73	6 789,36
08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка Ст3кп1	т	6 229,81	6 389,61
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5 808,07	5 959,43
Группа 08.3.10.03 Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские				
08.3.10.03-0001	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, : ШК-1	т	6 630,80	6 798,62
08.3.10.03-0002	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, : ШП-1	т	6 686,46	6 855,39
Группа 08.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы				
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-28	м	27,88	28,48
08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	5 901,04	6 053,91
Раздел 08.3.11 Швеллеры				
Группа 08.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката				
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	6 632,50	6 800,00
08.3.11.01-0011	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0012	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18кп, 18 пс, 18гпс	т	5 307,70	5 448,71
08.3.11.01-0013	Швеллеры № 5-10 сталь марки 18сп	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0014	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18сп	т	5 307,70	5 448,71
08.3.11.01-0015	Швеллеры № 5-10 сталь марки 0	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0016	Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	5 901,23	6 054,11
08.3.11.01-0017	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0018	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	5 846,79	5 998,58
08.3.11.01-0019	Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	6 376,08	6 538,46
08.3.11.01-0020	Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	5 956,71	6 110,70
08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32x16 мм	м	12,40	12,69
08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60x35 мм	м	23,26	23,79
08.3.11.01-0041	Швеллеры: №12 сталь марки ВСт3пс5	т	4 393,81	4 516,54
08.3.11.01-0042	Швеллеры: № 4 сталь марки Ст3пс5	т	6 576,82	6 743,21
08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8, марка стали 18сп	т	6 872,69	7 045,00
08.3.11.01-0044	Швеллеры: № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	6 103,26	6 260,18
08.3.11.01-0045	Швеллеры: № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	4 965,83	5 100,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.11.01-0046	Швеллеры: № 8 сталь марки СтЗпс	т	4 867,79	5 000,00
08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14, марка стали 18сп	т	5 714,74	5 863,89
08.3.11.01-0048	Швеллеры: № 10 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 517,08	4 642,28
08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс5	т	6 612,89	6 780,00
08.3.11.01-0051	Швеллеры: № 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, марка стали СтЗпс	т	4 769,75	4 900,00
08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки СтЗпс	т	4 671,71	4 800,00
08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗпс	т	5 063,87	5 200,00
08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24, марка стали 18пс	т	5 650,34	5 798,20
08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	5 837,40	5 989,00
08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16, марка стали СтЗпс	т	4 671,71	4 800,00
08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16, марка стали СтЗпс5	т	6 263,08	6 423,20
08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18, марка стали СтЗпс	т	4 573,67	4 700,00
08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс	т	4 573,67	4 700,00
08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки СтЗпс	т	4 475,63	4 600,00
08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки СтЗпс	т	4 475,63	4 600,00
08.3.11.01-0063	Швеллеры: № 26 сталь марки СтЗпс	т	4 377,59	4 500,00
08.3.11.01-0064	Швеллеры: № 27 сталь марки СтЗпс	т	4 181,52	4 300,00
08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	6 225,85	6 385,22
08.3.11.01-0072	Швеллеры № 30, марка стали СтЗпс	т	4 181,52	4 300,00
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	6 103,10	6 260,02
08.3.11.01-0082	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	6 231,37	6 390,85
08.3.11.01-0083	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	6 359,58	6 521,63
08.3.11.01-0084	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	т	6 487,78	6 652,39
08.3.11.01-0085	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	6 610,31	6 777,37
08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	7 922,63	8 115,94
08.3.11.01-0087	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	6 763,12	6 933,24
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	4 789,36	4 920,00
08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40, марка стали СтЗкп	т	5 094,21	5 230,95
08.3.11.01-0093	Швеллеры № 40 из стали марки: СтЗпс	т	5 316,71	5 457,90
08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40, марка стали СтЗсп	т	5 604,75	5 751,70
08.3.11.01-0095	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4кп	т	5 141,08	5 278,76
08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	5 498,18	5 643,00
08.3.11.01-0097	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4сп	т	5 671,22	5 819,50
08.3.11.01-0098	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5пс	т	5 505,05	5 650,00
08.3.11.01-0099	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5сп	т	5 721,98	5 871,27
08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс	т	5 600,14	5 747,00
08.3.11.01-0101	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6сп	т	5 759,85	5 909,90
08.3.11.01-0111	Швеллеры: марки АШЭ-65-9-35	м	29,23	29,95
08.3.11.01-0112	Швеллеры: марки АШЭ-100-9-35	м	32,08	32,88
08.3.11.01-0113	Швеллеры: марки АШЭ-120-10-42	м	35,57	36,50
08.3.11.01-0114	Швеллеры: марки АШЭ-140-10-42	м	38,86	39,89
08.3.11.01-0115	Швеллеры: марки АШЭ-170-12-45	м	44,33	45,54
08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические, размер 80x50x4 мм	т	4 907,01	5 040,00
Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие				
Группа 08.3.12.01 Балки двутавровые специальные				
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 18кп	т	5 838,38	5 990,00
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 18пс	т	5 948,18	6 102,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.3.12.01-0011	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	5 102,92	5 239,83
08.3.12.01-0012	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	5 295,31	5 436,07
08.3.12.01-0013	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	5 314,87	5 456,02
08.3.12.01-0014	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С285	т	5 679,54	5 827,98
08.3.12.01-0015	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	5 901,74	6 054,63
08.3.12.01-0016	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	7 122,61	7 299,92
08.3.12.01-0017	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	6 024,44	6 179,78
08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	4 101,60	4 218,49
08.3.12.01-0022	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3кп	т	4 398,93	4 521,76
08.3.12.01-0023	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3пс	т	4 456,40	4 580,38
08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	4 722,01	4 851,30
08.3.12.01-0025	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4кп	т	4 426,08	4 549,46
08.3.12.01-0026	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4пс	т	4 484,09	4 608,63
08.3.12.01-0027	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4сп	т	4 756,63	4 886,62
08.3.12.01-0028	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5пс	т	4 584,63	4 711,18
08.3.12.01-0029	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5сп	т	4 850,24	4 982,10
08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	4 543,51	4 669,23
08.3.12.01-0031	Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6сп	т	4 798,04	4 928,85
08.3.12.01-0041	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: С255	т	7 755,05	7 945,00
08.3.12.01-0042	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали: С345	т	8 120,73	8 318,00
08.3.12.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: С255	т	7 473,67	7 658,00
08.3.12.01-0052	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали: С345	т	7 826,61	8 018,00
08.3.12.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: С255	т	7 166,81	7 345,00
08.3.12.01-0062	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали: С345	т	7 506,03	7 691,00
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые, сталь марки 18пс	т	3 891,32	4 004,00
Группа 08.3.12.02 Балки перекрытий и под установку оборудования				
08.3.12.02-0001	Балки перекрытий и балки под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	4 180,30	4 298,76
08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	5 160,93	5 299,00
08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	5 178,44	5 316,86
08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и балки под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	4 845,73	4 977,50
08.3.12.02-0005	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	5 318,53	5 459,75
08.3.12.02-0006	Балки перекрытий и под установку оборудования: составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	5 143,42	5 281,14
08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и балки под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	5 266,00	5 406,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.3.12.03 Балки покрытий постоянные по высоте				
08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	4 723,15	4 852,47
08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	4 670,61	4 798,88
Группа 08.3.12.04 Прокат просечно-вытяжной горячекатаный				
08.3.12.04-0001	Прокат просечно-вытяжной, горячекатаный, марка стали С235, ширина 500 мм, толщина 4 мм	т	8 826,99	9 039,08
08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 5 мм	т	8 109,75	8 307,49
08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм	т	7 764,71	7 955,55
08.3.12.04-0004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 4 мм	т	8 770,32	8 981,27
08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 5 мм	т	8 053,06	8 249,67
08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 600 мм, толщиной 6 мм	т	7 708,02	7 897,73
08.3.12.04-0007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 4 мм	т	8 719,63	8 929,57
08.3.12.04-0008	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 5 мм	т	8 002,37	8 197,96
08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 700 мм, толщиной 6 мм	т	7 671,28	7 860,25
08.3.12.04-0010	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 4 мм	т	8 663,36	8 872,17
08.3.12.04-0011	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 5 мм	т	7 959,83	8 154,57
08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 800 мм, толщиной 6 мм	т	7 614,79	7 802,63
08.3.12.04-0013	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 4 мм	т	8 612,20	8 819,99
08.3.12.04-0014	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 5 мм	т	7 908,66	8 102,38
08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 900 мм, толщиной 6 мм	т	7 577,57	7 764,67
08.3.12.04-0016	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 4 мм	т	8 504,96	8 710,61
08.3.12.04-0017	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 5 мм	т	7 815,15	8 007,00
08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: 1000 мм, толщиной 6 мм	т	7 484,06	7 669,29
Группа 08.3.12.05 Сталь калиброванная				
08.3.12.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: 19 мм	т	7 497,57	7 682,37
08.3.12.05-0002	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: 22 мм	т	7 505,27	7 690,23
08.3.12.05-0003	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром: 27 мм	т	7 545,07	7 730,82
Группа 08.3.12.06 Сталь, железо				
08.3.12.06-0001	Железо обрубное	т	5 600,00	5 740,00
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	5,20	5,33
08.3.12.06-0021	Сталь, марка 08Х18Н10Т	т	42 907,01	43 800,00
08.3.12.06-0022	Сталь, марка 08Х18Н10Т, толщина 4-16 мм	т	13 201,12	13 500,00
08.3.12.06-0023	Сталь, марка 08кп	т	5 652,10	5 800,00
08.3.12.06-0024	Сталь, марка 10кп	т	5 063,87	5 200,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.3.12.07 Металлопрокат, не включенный в группы				
08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м	34,80	35,55
Часть 08.4 Сталь арматурная				
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные				
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные				
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт	9 096,34	9 287,51
08.4.01.01-0011	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл	3 736,46	3 811,72
08.4.01.01-0012	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл	4 389,89	4 478,48
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл	458,48	467,73
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканые, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл	4 296,03	4 383,00
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканые, АКС-19д	компл	6 072,20	6 195,35
08.4.01.01-0021	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	17 145,40	17 524,21
08.4.01.01-0022	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	9 866,76	10 100,00
08.4.01.01-0023	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),: поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	12 659,18	12 948,27
Группа 08.4.01.02 Детали закладные				
08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т	11 420,39	11 684,00
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	5 655,00	5 804,00
08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	9 523,08	9 749,45
08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	6 631,47	6 800,00
08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	7 879,51	8 073,00
Группа 08.4.01.03 Стыки клиновые				
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл	9 590,25	9 783,96
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл	13 765,34	14 043,88
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	11 458,48	11 689,66
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл	14 447,65	14 739,10
Группа 08.4.01.04 Упоры анкерные				
08.4.01.04-0001	Упор анкерный: 6x35	100 шт	16,85	17,22
08.4.01.04-0002	Упор анкерный: 6x50	100 шт	22,46	22,95
08.4.01.04-0003	Упор анкерный: 6x65	100 шт	28,08	28,69
08.4.01.04-0004	Упор анкерный: 6x75	100 шт	31,59	32,28
08.4.01.04-0005	Упор анкерный: 6x100	100 шт	37,90	38,74
08.4.01.04-0006	Упор анкерный: 10x30	100 шт	45,62	46,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.4.01.04-0007	Упор анкерный: 10x50	100 шт	64,57	65,99
08.4.01.04-0008	Упор анкерный: 10x75	100 шт	85,64	87,53
08.4.01.04-0009	Упор анкерный: 10x100	100 шт	106,69	109,06
08.4.01.04-0010	Упор анкерный: 10x125	100 шт	129,17	132,01
08.4.01.04-0011	Упор анкерный: 10x150	100 шт	151,65	154,97
08.4.01.04-0012	Упор анкерный: 10x175	100 шт	172,72	176,49
08.4.01.04-0013	Упор анкерный: 13x50	100 шт	109,54	111,92
08.4.01.04-0014	Упор анкерный: 13x75	100 шт	146,07	149,24
08.4.01.04-0015	Упор анкерный: 13x100	100 шт	182,55	186,54
08.4.01.04-0016	Упор анкерный: 13x125	100 шт	219,05	223,84
08.4.01.04-0017	Упор анкерный: 13x150	100 шт	255,57	261,15
08.4.01.04-0018	Упор анкерный: 13x175	100 шт	292,08	298,45
08.4.01.04-0019	Упор анкерный: 13x200	100 шт	314,53	321,42
08.4.01.04-0020	Упор анкерный: 16x35	100 шт	138,97	142,05
08.4.01.04-0021	Упор анкерный: 16x50	100 шт	171,26	175,05
08.4.01.04-0022	Упор анкерный: 16x75	100 шт	213,36	218,14
08.4.01.04-0023	Упор анкерный: 16x100	100 шт	282,12	288,42
08.4.01.04-0024	Упор анкерный: 16x125	100 шт	338,29	345,81
08.4.01.04-0025	Упор анкерный: 16x150	100 шт	393,09	401,77
08.4.01.04-0026	Упор анкерный: 16x175	100 шт	449,23	459,16
08.4.01.04-0027	Упор анкерный: 16x200	100 шт	489,89	500,78
08.4.01.04-0028	Упор анкерный: 16x225	100 шт	546,02	558,16
08.4.01.04-0029	Упор анкерный: 16x250	100 шт	600,76	614,13
08.4.01.04-0030	Упор анкерный: 16x275	100 шт	659,70	674,39
08.4.01.04-0031	Упор анкерный: 16x300	100 шт	715,85	731,80
Группа 08.4.01.05 Детали, не включенные в группы				
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	6 337,35	6 500,00
08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	6 426,28	6 590,71
Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты				
Группа 08.4.02.01 Армосетки				
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт	2,98	3,13
08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	7 024,65	7 200,00
Группа 08.4.02.03 Каркасы арматурные				
08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 8 мм	т	7 147,66	7 325,47
08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 10 мм	т	7 191,32	7 370,00
08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром: 12 мм	т	7 463,87	7 648,00
08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали: без сварки	т	4 546,45	4 672,23
08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, жесткая арматура листовая, профильная	т	5 081,35	5 217,83
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	8 610,11	8 817,17
08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	5 466,96	5 582,57
Группа 08.4.02.04 Каркасы металлические				
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	8 005,05	8 200,00
Группа 08.4.02.05 Сетки из арматурной стали				
08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 14 мм	т	5 681,52	5 830,00
08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	8 485,44	8 690,00
08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I и А-II диаметром 10 мм	т	7 024,65	7 200,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 08.4.02.06 Сетки из проволоки холоднотянутой				
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	8 593,28	8 800,00
08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	9 573,74	9 800,07
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8 573,76	8 780,09
Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций				
Группа 08.4.03.01 Проволока арматурная				
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	7 023,97	7 200,00
08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	8 622,01	8 830,00
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	6 995,52	7 170,98
Группа 08.4.03.02 Сталь арматурная гладкая				
08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	7 239,18	7 418,82
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	6 612,89	6 780,00
08.4.03.02-0003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	6 560,12	6 726,18
08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	6 346,96	6 508,75
08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	6 054,07	6 210,00
08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	5 377,59	5 520,00
08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	5 269,91	5 410,16
08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	5 167,54	5 305,74
08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: более 45 мм	т	5 109,59	5 246,64
08.4.03.02-1002	Сталь арматурная, гладкая, класс А-I (А240), диаметр 12 мм	т	6 346,96	6 508,75
Группа 08.4.03.03 Сталь арматурная периодического профиля				
08.4.03.03-0001	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 6 мм	т	6 057,48	6 213,48
08.4.03.03-0002	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 8 мм	т	6 057,48	6 213,48
08.4.03.03-0003	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	5 654,82	5 802,77
08.4.03.03-0004	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 12 мм	т	5 440,91	5 584,58
08.4.03.03-0005	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 14 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0006	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 16 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0007	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 18 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0008	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 20 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0009	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 25 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0010	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 28 мм	т	5 346,90	5 488,69
08.4.03.03-0011	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 32 мм	т	5 316,59	5 457,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.4.03.03-0012	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 36 мм	т	5 316,59	5 457,78
08.4.03.03-0013	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 40 мм	т	5 316,59	5 457,78
08.4.03.03-0021	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 10 мм	т	5 992,50	6 147,20
08.4.03.03-0022	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 12 мм	т	5 799,16	5 950,00
08.4.03.03-0023	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 14 мм	т	5 710,00	5 859,05
08.4.03.03-0024	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 16-18 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.03-0025	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 20-22 мм	т	5 505,05	5 650,00
08.4.03.03-0026	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 25-28 мм	т	5 496,18	5 640,96
08.4.03.03-0027	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр 32-40 мм	т	5 294,26	5 435,00
08.4.03.03-0028	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-II, диаметр более 45 мм	т	5 185,44	5 324,00
08.4.03.03-0029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	8 018,50	8 213,72
08.4.03.03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	7 909,59	8 102,64
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	7 822,84	8 014,15
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	7 806,25	7 997,23
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	7 806,25	7 997,23
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	7 766,04	7 956,21
08.4.03.03-0035	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	7 727,59	7 917,00
08.4.03.03-0036	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	7 605,16	7 792,12
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	7 479,56	7 664,00
08.4.03.03-0041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	5 505,01	5 649,96
08.4.03.03-0042	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	5 412,41	5 555,51
08.4.03.03-0043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	5 297,97	5 438,78
08.4.03.03-0044	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5 251,68	5 391,57
08.4.03.03-0045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	5 206,25	5 345,23
08.4.03.03-0046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5 159,95	5 298,00
08.4.03.03-0047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	5 044,64	5 180,39
08.4.03.03-0048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6 367,20	6 529,40
08.4.03.03-0049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6 266,74	6 426,93
08.4.03.03-0050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6 140,95	6 298,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
08.4.03.03-0051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6 091,16	6 247,84
08.4.03.03-0052	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6 016,03	6 171,20
08.4.03.03-0053	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 20 мм	т	5 965,36	6 119,52
08.4.03.03-0054	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-IV, диаметром 22 мм	т	5 839,57	5 991,21
08.4.03.03-0055	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 10 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0056	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 12 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0057	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 14 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0058	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 16 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0059	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 18 мм	т	5 988,95	6 143,58
08.4.03.03-0060	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 20 мм	т	5 924,31	6 077,65
08.4.03.03-0061	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 22 мм	т	5 808,13	5 959,15
08.4.03.03-0062	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса: Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5 645,65	5 793,42
Группа 08.4.03.04 Сталь арматурная, не включенная в группы				
08.4.03.04-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	5 505,05	5 650,00
Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов				
Часть 09.1 Витражи, витрины, тамбуры				
Раздел 09.1.01 Витражи, витрины				
Группа 09.1.01.01 Витражи				
09.1.01.01-0001	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с одинарным остеклением, с нащельниками и сливами	м ²	542,84	553,92
09.1.01.01-0002	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м ²	876,50	895,19
09.1.01.01-0003	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий спаренные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м ²	583,82	595,82
09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м ²	556,33	568,05
09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м ²	820,53	837,76
09.1.01.01-0006	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые	м ²	556,02	567,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.1.01.01-0011	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные с дверным блоком из алюминиевого комбинированного профиля, с нащельниками и сливами, расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	696,79	710,95
09.1.01.01-0021	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные	м ²	3 303,40	3 370,86
09.1.01.01-0022	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные	м ²	2 418,53	2 468,29
09.1.01.01-0023	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные	м ²	3 144,24	3 207,94
09.1.01.01-0024	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные	м ²	2 246,16	2 291,90
09.1.01.01-0025	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные	м ²	3 276,58	3 343,14
09.1.01.01-0026	Створки для витражей общественных, производственных и жилых зданий из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные	м ²	2 378,49	2 427,09

Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные

Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные

Группа 09.2.01.01 Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей

09.2.01.01-0001	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	23,68	24,16
09.2.01.01-0002	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный	м	19,73	20,13
09.2.01.01-0003	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом	м	34,35	35,05

Группа 09.2.01.02 Нащельники для стыков панелей

09.2.01.02-0001	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт	257,36	262,66
09.2.01.02-0002	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт	293,67	299,73
09.2.01.02-0003	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт	201,57	205,72
09.2.01.02-0004	Нащельник для стыков панелей АН-4У	шт	266,75	272,25
09.2.01.02-0005	Нащельник для стыков панелей АН-5У	шт	15,32	15,64
09.2.01.02-0006	Нащельник для стыков панелей АН-6У	шт	251,21	256,39
09.2.01.02-0007	Нащельник для стыков панелей АН-7У	шт	215,85	220,30
09.2.01.02-0008	Нащельник для стыков панелей АН-8У	шт	69,04	70,46
09.2.01.02-0009	Нащельник для стыков панелей АН-9У	шт	62,95	64,25
09.2.01.02-0010	Нащельник для стыков панелей АН-10У	шт	159,06	162,34
09.2.01.02-0011	Нащельник для стыков панелей АН-11У	шт	249,47	254,62
09.2.01.02-0012	Нащельник для стыков панелей АН-12У	шт	25,02	25,53
09.2.01.02-0013	Нащельник для стыков панелей АН-13У	шт	11,47	11,71
09.2.01.02-0014	Нащельник для стыков панелей АН-14У	шт	68,83	70,24
09.2.01.02-0015	Нащельник для стыков панелей АН-15У	шт	74,63	76,16
09.2.01.02-0016	Нащельник для стыков панелей АН-16У	шт	71,07	72,53
09.2.01.02-0017	Нащельник для стыков панелей АН-17У	шт	217,62	222,11
09.2.01.02-0018	Нащельник для стыков панелей АН-18У	шт	239,95	244,90
09.2.01.02-0019	Нащельник для стыков панелей АН-19У	шт	154,40	157,58
09.2.01.02-0020	Нащельник для стыков панелей АН-20У	шт	56,71	57,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.2.01.02-0021	Нащельник для стыков панелей АН-21У	шт	20,39	20,81
09.2.01.02-0031	Нащельник перегородочный НП-8У	шт	156,67	159,89
09.2.01.02-0041	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей	шт	58,21	59,40
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые				
09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	272,70	278,53
09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	258,99	264,55
09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м ²	382,74	390,77
09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	322,84	329,67
09.2.01.03-0011	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	76,23	77,89
09.2.01.03-0012	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	82,09	83,87
09.2.01.03-0013	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	87,97	89,87
09.2.01.03-0014	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	93,84	95,86
09.2.01.03-0015	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	99,71	101,86
09.2.01.03-0016	Панели композитные алюминиевые с флюорокарбонным или фторуглеродным покрытием смолы и защитной пленкой по классу А2, толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм	м ²	105,58	107,84
09.2.01.03-0017	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	117,32	119,83
09.2.01.03-0018	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	129,06	131,80
09.2.01.03-0019	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	146,68	149,79
09.2.01.03-0020	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	158,42	161,76
09.2.01.03-0021	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	99,62	101,86
09.2.01.03-0022	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	105,49	107,84
09.2.01.03-0023	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	111,35	113,83
09.2.01.03-0024	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	117,23	119,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.2.01.03-0025	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	123,10	125,82
09.2.01.03-0026	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	128,97	131,80
09.2.01.03-0027	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	140,71	143,79
09.2.01.03-0028	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	152,46	155,77
09.2.01.03-0029	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	164,20	167,76
09.2.01.03-0030	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	175,95	179,74
Группа 09.2.01.04 Плиты декоративные алюминиевые				
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	40 602,05	41 450,00
09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМц	т	60 095,15	61 335,05
09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	56 482,17	57 649,81
09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	58 147,29	59 348,23
09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	70 899,92	72 358,70
09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	64 964,81	66 302,10
Группа 09.2.01.05 Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы				
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	20,05	20,47
09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт	84,83	86,58
09.2.01.05-0021	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт	29,88	30,49
09.2.01.05-0022	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт	78,80	80,43
09.2.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт	686,77	700,88
09.2.01.05-0041	Наличник оконный	шт	223,95	228,53
09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт	358,68	366,00
09.2.01.05-0061	Решетки РС-1	шт	1 739,19	1 777,38
09.2.01.05-0062	Решетки РС-2	шт	2 879,65	2 941,86
09.2.01.05-0063	Решетки выхода на чердак типа РМК-1, размеры 935x1600 мм	шт	1 670,50	1 707,07
09.2.01.05-0064	Решетки РС-4	шт	2 104,77	2 150,54
09.2.01.05-0071	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт	277,34	283,00
09.2.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт	862,72	880,46
09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	6,15	6,28
09.2.01.05-0101	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт	4 598,75	4 693,01
09.2.01.05-0102	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт	1 470,24	1 500,41
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные				
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных				
09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м ²	158,11	161,59
09.2.02.01-0011	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06-4	100 м ²	20 234,45	20 659,00
09.2.02.01-0012	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м ²	12 677,02	12 943,00
09.2.02.01-0013	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м ²	15 635,93	15 964,00
09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-06П	100 м ²	11 395,89	11 635,00
09.2.02.01-0015	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП 06-12П	100 м ²	13 933,65	14 226,00
09.2.02.01-0021	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт	2 269,58	2 316,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.2.02.01-0022	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт	3 023,84	3 085,91
09.2.02.01-0023	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт	2 688,04	2 742,93
09.2.02.01-0031	Панель глухая ПГА-01-00	шт	1 897,38	1 936,63
09.2.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт	2 110,66	2 154,16
09.2.02.01-0041	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м ²	23 338,20	23 815,22
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных				
09.2.02.02-0001	Потолки панельные подвесные из алюминиевых профилей с защитно-декоративным покрытием, без перфорации, окрашенные порошковой эмалью, цвет белый	м ²	168,39	171,92
09.2.02.02-0002	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м ²	15 189,30	15 508,00
09.2.02.02-0003	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	13 363,61	13 644,00
09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	18 539,02	18 928,00
09.2.02.02-0005	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	18 320,61	18 705,00
09.2.02.02-0006	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м ²	15 083,51	15 400,00
09.2.02.02-0007	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м ²	13 616,31	13 902,00
09.2.02.02-0008	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м ²	12 278,38	12 536,00
09.2.02.02-0009	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м ²	16 764,26	17 116,00
09.2.02.02-0010	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м ²	16 594,81	16 943,00
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная, ширина 100 мм	м	24,22	24,71
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая, сечение 3х32 мм	м	6,49	6,63
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные				
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей				
09.2.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт	87,34	89,11
09.2.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт	96,40	98,35
09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	79,21	80,81
09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 6-8 мм, длина 3 м	шт	82,76	84,44
09.2.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, толщина 10-13 мм, длина 3 м	шт	91,85	93,71
09.2.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	63,63	64,92
09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	56,49	57,63
09.2.03.01-0031	Пи-профиль (заглушка) алюминиевый для крепления панелей, все толщины, длина 3 м	шт	25,63	26,15
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов				
09.2.03.02-0001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 0,9 м	шт	14,76	15,07
09.2.03.02-0002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 1,8 м	шт	30,66	31,28
09.2.03.02-0003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, ширина 39 мм, длина 2,7 м	шт	45,99	46,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм	м	17,35	17,71
09.2.03.02-0012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 0,9 м	шт	9,60	9,80
09.2.03.02-0013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 1,8 м	шт	19,20	19,59
09.2.03.02-0014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 25 мм, длина 2,7 м	шт	28,81	29,41
09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм	м	18,90	19,29
09.2.03.02-0016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 0,9 м	шт	12,80	13,07
09.2.03.02-0017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 1,8 м	шт	25,59	26,11
09.2.03.02-0018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 30 мм, длина 2,7 м	шт	38,39	39,18
09.2.03.02-0019	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 0,9 м	шт	14,93	15,24
09.2.03.02-0020	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 1,8 м	шт	29,87	30,48
09.2.03.02-0021	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 37 мм, длина 2,7 м	шт	46,11	47,05
09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм	м	22,12	22,58
09.2.03.02-0023	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 0,9 м	шт	25,72	26,24
09.2.03.02-0024	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 1,8 м	шт	52,57	53,64
09.2.03.02-0025	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 60 мм, длина 2,7 м	шт	87,23	89,01
09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 80 мм	м	22,36	22,84
09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 90 мм	м	22,71	23,19
Группа 09.2.03.03 Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций				
09.2.03.03-0001	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	м	166,99	170,41
09.2.03.03-0002	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	207,76	212,02
09.2.03.03-0003	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м	220,79	225,32
09.2.03.03-0004	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	м	274,38	280,00
09.2.03.03-0005	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	м	220,90	225,43
09.2.03.03-0006	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	274,49	280,11
09.2.03.03-0007	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	232,87	237,64
09.2.03.03-0008	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	м	4,54	4,64
09.2.03.03-0009	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	м	39,45	40,26
09.2.03.03-0010	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м	49,71	50,72
09.2.03.03-0011	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	м	27,05	27,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.2.03.03-0012	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	м	27,05	27,60
09.2.03.03-0013	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	м	14,21	14,50
09.2.03.03-0014	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	м	12,29	12,55
09.2.03.03-0015	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	м	19,82	20,23
09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	16,07	16,40
09.2.03.03-0017	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	м	59,26	60,48
09.2.03.03-0018	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	м	54,27	55,39
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы				
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	52 329,79	53 421,00
09.2.03.04-0011	Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25x25x1 мм	м	8,94	9,13
09.2.03.04-0021	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 19x19 мм	10 м	13,00	13,27
09.2.03.04-0022	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 21x21 мм	10 м	14,25	14,55
09.2.03.04-0023	Профиль угловой алюминиевый перфорированный: PL 25x25 мм	10 м	16,31	16,65
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные				
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные				
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные				
09.3.01.01-0001	Заклепки алюминиевые	т	56 289,59	57 460,00
09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т	28 217,66	28 821,05
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	20,56	20,98
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая, шовная, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м	19,93	20,34
Группа 09.3.01.02 Мачты для радиорелейной связи				
09.3.01.02-0001	Стойки телескопические металлические для опалубки	шт	141,81	144,82
09.3.01.02-0011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт	37 775,00	38 551,87
09.3.01.02-0012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт	58 230,29	59 419,81
09.3.01.02-0013	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт	69 323,10	70 738,00
09.3.01.02-0014	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт	80 069,30	81 702,16
09.3.01.02-0015	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт	82 148,79	83 824,08
09.3.01.02-0016	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт	92 545,98	94 434,78
09.3.01.02-0017	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт	94 972,34	96 910,72
09.3.01.02-0018	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт	103 986,05	106 107,00
09.3.01.02-0019	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт	107 452,37	109 643,90
09.3.01.02-0020	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт	118 199,91	120 608,06
09.3.01.02-0021	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт	122 012,55	124 498,43
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа 09.3.02.01 Поручни				
09.3.02.01-0001	Поручни УП-60	шт	296,22	302,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.3.02.01-0002	Поручни УП-61	шт	126,41	129,01
09.3.02.01-0003	Поручни УП-64	шт	128,88	131,53
09.3.02.01-0004	Поручни УП-66	шт	322,50	329,12
09.3.02.01-0005	Поручни УП-70	шт	659,74	673,29
09.3.02.01-0006	Поручни УП-72	шт	634,85	647,89
09.3.02.01-0007	Поручни УП-169	шт	260,85	266,21
09.3.02.01-0008	Поручни УП-184, УП-185	шт	540,56	551,67
09.3.02.01-0009	Поручни УП-186	шт	424,51	433,23
09.3.02.01-0010	Поручни УП-187	шт	334,32	341,19
09.3.02.01-0011	Поручни УП-188	шт	279,48	285,22
09.3.02.01-0012	Поручни УП-189	шт	240,68	245,63
09.3.02.01-0013	Поручни УП-190	шт	114,32	116,68
09.3.02.01-0014	Поручни УП-191	шт	96,60	98,58
09.3.02.01-0015	Поручни УП-192	шт	634,42	647,46
09.3.02.01-0016	Поручни УП-193	шт	503,78	514,13
09.3.02.01-0017	Поручни УП-194	шт	144,72	147,70
09.3.02.01-0018	Поручни УП-195	шт	207,74	212,01
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий				
09.3.02.02-0001	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2415x1842 мм	компл	1 035,49	1 057,01
09.3.02.02-0002	Ограждения лоджий из алюминиевых профилей с листовым стеклом 4 мм, окрашены антрацитово-серой эмалью, размеры 2115x1842 мм	компл	776,91	793,06
09.3.02.02-0003	Экраны ограждений: 2УЭА-17	шт	629,70	642,78
09.3.02.02-0013	Экраны ограждений: 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт	727,61	742,96
09.3.02.02-0014	Экраны ограждений: 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт	736,91	752,21
09.3.02.02-0015	Экраны ограждений: 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт	721,41	736,40
09.3.02.02-0016	Экраны ограждений: 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт	776,16	792,30
Раздел 09.3.04 Перегородки				
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе				
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	686,71	701,31
Часть 09.4 Окна, двери, балконные двери				
Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие				
Группа 09.4.02.01 Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна				
09.4.02.01-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля маятниковый с двойным остеклением, площадь до 2,5 м ²	м ²	4 077,42	4 162,31
Группа 09.4.02.03 Двери распашные с импостом под одинарное остекление				
09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м ²	м ²	821,26	841,03
Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие				
Группа 09.4.03.05 Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом				
09.4.03.05-0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	463,13	473,63
09.4.03.05-0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 150,99	1 175,61
09.4.03.05-0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	786,46	803,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.05-0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	463,15	473,63
09.4.03.05-0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 134,62	1 158,70
09.4.03.05-0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	463,13	473,63
09.4.03.05-0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	943,96	964,17
09.4.03.05-0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	686,98	701,99
09.4.03.05-0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	430,31	439,80
09.4.03.05-0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 126,46	1 150,24
09.4.03.05-0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	778,67	795,02
09.4.03.05-0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	430,67	439,80
09.4.03.05-0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 018,88	1 040,29
09.4.03.05-0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	430,31	439,80
09.4.03.05-0015	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	936,13	955,72
09.4.03.05-0016	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции: с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	679,25	693,53
09.4.03.05-1016	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 419,90	1 450,11
09.4.03.05-1018	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м ²	м ²	1 574,78	1 609,28
09.4.03.05-1020	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с двухкамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м ²	м ²	1 809,96	1 851,17
09.4.03.05-1022	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 150,54	1 174,70
09.4.03.05-1024	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь 1,5-2,7 м ²	м ²	1 274,13	1 301,55
09.4.03.05-1026	Блок оконный из алюминиевого профиля комбинированного с однокамерным стеклопакетом, площадь свыше 2,7 м ²	м ²	1 460,97	1 493,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 09.4.03.07 Блоки оконные одинарные под двойное остекление				
09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м ²	м ²	750,39	766,68
Группа 09.4.03.08 Блоки оконные раздельные под двойное остекление				
09.4.03.08-0003	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт	3 923,03	4 004,78
09.4.03.08-0004	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла): неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт	4 558,89	4 653,65
09.4.03.08-0006	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1480x1480 мм, масса алюминия 46,29 кг, поверхность анодирования 18,84 м ² , площадь 2,19 м ²	шт	5 874,94	5 996,81
09.4.03.08-0008	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, размеры 1780x1780 мм, масса алюминия 63,57 кг, поверхность анодирования 27,86 м ² , площадь 3,168 м ²	шт	5 748,70	5 868,05
09.4.03.08-0009	Окна с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1480x1780 мм, масса алюминия 57,6 кг, поверхность анодирования 23,48 м ² , площадь 2,634 м ²	шт	6 449,66	6 583,47
09.4.03.08-0010	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780x2680 мм, масса алюминия 85,48 кг, поверхность анодирования 37,23 м ² , площадь 4,77 м ²	шт	5 618,74	5 735,49
09.4.03.08-0011	Окна с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1180x2080 мм, масса алюминия 54,15 кг, поверхность анодирования 25,24 м ² , площадь 2,454 м ²	шт	6 353,39	6 485,33
09.4.03.08-0012	Окна с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2080 мм, масса алюминия 68,9 кг, поверхность анодирования 29,52 м ² , площадь 3,078 м ²	шт	7 114,99	7 262,50
09.4.03.08-0013	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 580x880 мм, масса алюминия 20,56 кг, поверхность анодирования 7,97 м ² , площадь 0,51 м ²	шт	3 899,73	3 980,92
09.4.03.08-0014	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с нижнеподвесной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 580x1180 мм, масса алюминия 24,31 кг, поверхность анодирования 9,66 м ² , площадь 0,684 м ²	шт	4 650,63	4 747,44
09.4.03.08-0015	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с двумя распашными створками во внутреннем переплете и одной распашной створкой, для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, размеры 1780x1480 мм, масса алюминия 52,36 кг, поверхность анодирования 22,06 м ² , площадь 2,634 м ²	шт	6 537,92	6 672,86
09.4.03.08-0016	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1780x2380 мм, масса алюминия 80,9 кг, поверхность анодирования 35,91 м ² , площадь 4,232 м ²	шт	9 726,56	9 927,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.08-0017	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1180x2380 мм, масса алюминия 62,84 кг, поверхность анодирования 26,95 м ² , площадь 2,808 м ²	шт	10 881,41	11 105,93
09.4.03.08-0018	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1180x2680 мм, масса алюминия 67,26 кг, поверхность анодирования 28,53 м ² , площадь 3,162 м ²	шт	10 378,63	10 592,77
09.4.03.08-0019	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размер 2080x2380 мм, масса алюминия 81,0 кг, поверхность анодирования 35,23 м ² , площадь 4,95 м ²	шт	11 531,71	11 769,79
09.4.03.08-0020	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений с распашной створкой, размеры 1480x880 мм, масса алюминия 30,46 кг, поверхность анодирования 12,45 м ² , площадь 1,302 м ²	шт	6 773,87	6 913,82
09.4.03.08-0021	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с распашными створками и фрамугой во внутреннем переплете и с одной створкой и с фрамугой в наружном переплете, размеры 1480x2380 мм, масса алюминия 71,65 кг, поверхность анодирования 30,56 м ² , площадь 3,522 м ²	шт	7 857,19	8 019,46
09.4.03.08-0022	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080x1780 мм, масса алюминия 75 кг, поверхность анодирования 14,734 м ² , площадь 3,702 м ²	шт	7 769,10	7 929,57
09.4.03.08-0023	Окна для общественных, промышленных и жилых зданий и сооружений, с двумя распашными створками и фрамугой в наружном переплете и с одной створкой и фрамугой во внутреннем переплете, размеры 2080x2080 мм, масса алюминия 76,92 кг, поверхность анодирования 35,4 м ² , площадь 4,32 м ²	шт	8 744,47	8 924,91
Группа 09.4.03.11 Нащельники и элементы обрамления для окон				
09.4.03.11-0051	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт	92,37	94,30
09.4.03.11-0052	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт	129,00	131,70
09.4.03.11-0053	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт	141,55	144,52
09.4.03.11-0054	Нащельники для окон: в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт	186,85	190,77
09.4.03.11-0055	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-18В	шт	117,64	120,11
09.4.03.11-0056	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-21В	шт	137,82	140,71
09.4.03.11-0057	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-24В	шт	153,81	157,04
09.4.03.11-0058	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-27В	шт	170,80	174,39
09.4.03.11-0059	Нащельники для окон: в раздельном переплете верхние НР-30В	шт	189,17	193,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
09.4.03.11-0060	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт	201,65	205,94
09.4.03.11-0061	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт	294,67	300,86
09.4.03.11-0062	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт	332,45	339,44
09.4.03.11-0063	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт	372,84	380,67
09.4.03.11-0064	Нащельники для окон: в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт	413,50	422,19
09.4.03.11-0065	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт	106,85	109,09
09.4.03.11-0066	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт	157,08	160,36
09.4.03.11-0067	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт	181,67	185,48
09.4.03.11-0068	Нащельники для окон: в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт	229,67	234,49
09.4.03.11-0069	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-18В	шт	143,60	146,61
09.4.03.11-0070	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-21В	шт	164,91	168,37
09.4.03.11-0071	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-24В	шт	187,48	191,42
09.4.03.11-0072	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-27В	шт	209,76	214,17
09.4.03.11-0073	Нащельники для окон: в спаренном переплете верхние НС-30В	шт	231,07	235,93
09.4.03.11-0074	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт	280,77	286,67
09.4.03.11-0075	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт	325,67	332,51
09.4.03.11-0076	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт	370,52	378,31
09.4.03.11-0077	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт	411,81	420,46
09.4.03.11-0078	Нащельники для окон: в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт	455,49	465,07
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	50 038,89	51 099,00
Книга 10 Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы				
Часть 10.1 Алюминий и сплавы алюминиевые				
Раздел 10.1.01 Алюминий и сплавы алюминия необработанные				
Группа 10.1.01.01 Алюминий первичный в чушках				
10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	30,13	30,76
10.1.01.01-0011	Алюминий первичный в чушках, марка А5	т	32 232,87	32 912,38
10.1.01.01-0012	Алюминий первичный в чушках, марка А5Е	т	34 277,40	34 997,80
10.1.01.01-0013	Алюминий первичный в чушках, марка А6	т	32 246,72	32 926,51
10.1.01.01-0014	Алюминий первичный в чушках, марка А7	т	36 163,50	36 921,62
10.1.01.01-0015	Алюминий первичный в чушках, марка А7Е	т	37 701,18	38 490,06
10.1.01.01-0016	Алюминий первичный в чушках, марка А8	т	36 994,38	37 769,12
10.1.01.01-0017	Алюминий первичный в чушках, марка А85	т	38 611,83	39 418,92
10.1.01.01-0018	Алюминий первичный в чушках, марка А95	т	48 571,34	49 577,62
10.1.01.01-0019	Алюминий первичный в чушках, марка А97	т	49 463,71	50 487,84
10.1.01.01-0020	Алюминий первичный в чушках, марка А99	т	50 828,58	51 880,01
10.1.01.01-0021	Алюминий первичный в чушках, марка А995	т	52 092,62	53 169,33
10.1.01.01-0022	Алюминий первичный в чушках, марка А0	т	30 100,83	30 737,70
Группа 10.1.01.02 Сплавы алюминия в чушках				
10.1.01.02-0001	Сплав алюминиевый в чушках	т	42 229,53	43 108,97
10.1.01.02-0011	Сплавы алюминиевые литейные АК5М2	т	40 367,79	41 210,00
10.1.01.02-0012	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК5М7	т	37 854,81	38 646,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.01.02-0013	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК7	т	44 919,14	45 852,38
10.1.01.02-0014	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК8М3	т	41 847,48	42 719,28
10.1.01.02-0015	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9	т	45 645,89	46 593,66
10.1.01.02-0016	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: АК9М2	т	42 471,19	43 355,47
Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых				
Группа 10.1.02.01 Ленты алюминиевые				
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 20 мм, толщина 0,8 мм	кг	46,41	47,37
10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые, марка АД1Н, ширина 30 мм, толщина 0,8 мм	кг	42,53	43,41
10.1.02.01-0011	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	62 181,62	63 460,80
10.1.02.01-0012	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	62 104,07	63 381,70
10.1.02.01-0013	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 026,52	63 302,60
10.1.02.01-0014	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 785,74	62 037,00
10.1.02.01-0015	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 785,74	62 037,00
10.1.02.01-0016	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	60 342,60	61 585,00
10.1.02.01-0017	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	60 342,60	61 585,00
10.1.02.01-0018	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 622,50	60 850,50
10.1.02.01-0019	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	59 179,37	60 398,50
10.1.02.01-0020	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	59 179,37	60 398,50
10.1.02.01-0021	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	59 179,37	60 398,50
10.1.02.01-0022	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	60 852,21	62 104,80
10.1.02.01-0023	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	60 774,66	62 025,70
10.1.02.01-0024	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 697,11	61 946,60
10.1.02.01-0025	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	59 456,33	60 681,00
10.1.02.01-0026	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	59 456,33	60 681,00
10.1.02.01-0027	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	59 013,19	60 229,00
10.1.02.01-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	59 013,19	60 229,00
10.1.02.01-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	58 293,09	59 494,50
10.1.02.01-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	57 849,95	59 042,50
10.1.02.01-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	57 849,95	59 042,50
10.1.02.01-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	57 849,95	59 042,50
Группа 10.1.02.02 Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава				
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	62 794,33	64 085,07
10.1.02.02-0011	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	56,05	57,20
10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	46,70	47,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0013	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	74,17	75,68
10.1.02.02-0021	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,5 мм	т	71 305,39	72 766,35
10.1.02.02-0022	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,6 мм	т	69 266,96	70 687,15
10.1.02.02-0023	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,7 мм	т	69 266,96	70 687,15
10.1.02.02-0024	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,8 мм	т	65 954,51	67 308,45
10.1.02.02-0025	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 0,9 мм	т	65 954,51	67 308,45
10.1.02.02-0026	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,0 мм	т	64 425,68	65 749,05
10.1.02.02-0027	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,2-1,5 мм	т	64 425,68	65 749,05
10.1.02.02-0028	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 1,6-2,0 мм	т	61 174,16	62 432,50
10.1.02.02-0029	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 2,5-4,5 мм	т	61 174,16	62 432,50
10.1.02.02-0030	Листы алюминиевые закаленные и естественно состаренные из сплавов марок Д1АТ, АВТ и других, толщина 5,0-10,5 мм	т	62 702,99	63 991,90
10.1.02.02-0041	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	115 137,20	117 474,80
10.1.02.02-0042	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	107 493,08	109 677,80
10.1.02.02-0043	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	107 493,08	109 677,80
10.1.02.02-0044	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	95 772,10	97 722,40
10.1.02.02-0045	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	95 772,10	97 722,40
10.1.02.02-0046	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	89 656,81	91 484,80
10.1.02.02-0047	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	89 656,81	91 484,80
10.1.02.02-0048	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	т	83 031,91	84 727,40
10.1.02.02-0049	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	83 031,91	84 727,40
10.1.02.02-0050	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	87 108,77	88 885,80
10.1.02.02-0061	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	115 137,20	117 474,80
10.1.02.02-0062	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	107 493,08	109 677,80
10.1.02.02-0063	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	107 493,08	109 677,80
10.1.02.02-0064	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	95 772,10	97 722,40
10.1.02.02-0065	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	95 772,10	97 722,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0066	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	89 656,81	91 484,80
10.1.02.02-0067	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	89 656,81	91 484,80
10.1.02.02-0068	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,6-2,0 мм	т	83 031,91	84 727,40
10.1.02.02-0069	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	83 031,91	84 727,40
10.1.02.02-0070	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	87 108,77	88 885,80
10.1.02.02-0081	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,5 мм	т	85 341,76	87 083,45
10.1.02.02-0082	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,6 мм	т	81 774,51	83 444,85
10.1.02.02-0083	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,7 мм	т	81 774,51	83 444,85
10.1.02.02-0084	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,8 мм	т	76 933,23	78 506,75
10.1.02.02-0085	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 0,9 мм	т	76 933,23	78 506,75
10.1.02.02-0086	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,0 мм	т	73 365,98	74 868,15
10.1.02.02-0087	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,2-1,5 мм	т	73 365,98	74 868,15
10.1.02.02-0088	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 1,6-2,0 мм	т	70 086,76	71 523,35
10.1.02.02-0089	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 2,5-4,5 мм	т	70 086,76	71 523,35
10.1.02.02-0090	Листы алюминиевые закаленные и искусственно состаренные из сплавов марок В95АТ1, АВТ1, толщина 5,0-10,5 мм	т	72 125,19	73 602,55
10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	59,02	60,23
10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,8 мм	кг	56,24	57,40
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	51,79	52,86
10.1.02.02-0111	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,5 мм	т	61 547,51	62 813,31
10.1.02.02-0112	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,6 мм	т	61 212,94	62 472,05
10.1.02.02-0113	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,7 мм	т	61 240,63	62 500,30
10.1.02.02-0114	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,8 мм	т	59 639,80	60 867,45
10.1.02.02-0115	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 0,9 мм	т	59 661,96	60 890,05
10.1.02.02-0116	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,0 мм	т	59 268,67	60 488,90
10.1.02.02-0117	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,2-1,5 мм	т	59 285,29	60 505,85
10.1.02.02-0118	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 1,6-2,0 мм	т	57 789,70	58 980,35
10.1.02.02-0119	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 2,5-4,5 мм	т	57 800,78	58 991,65
10.1.02.02-0120	Листы алюминиевые, марки А7-А0, АД, толщиной 5,0-10,5 мм	т	58 315,93	59 517,10
10.1.02.02-0131	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,5 мм	т	58 379,08	59 581,52
10.1.02.02-0132	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,6 мм	т	57 385,34	58 567,90
10.1.02.02-0133	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,7 мм	т	57 385,34	58 567,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0134	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,8 мм	т	50 854,60	51 906,55
10.1.02.02-0135	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 0,9 мм	т	50 854,60	51 906,55
10.1.02.02-0136	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,0 мм	т	50 117,89	51 155,10
10.1.02.02-0137	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 1,2-1,5 мм	т	50 117,89	51 155,10
10.1.02.02-0138	Листы алюминиевые, марка АД0, АД1, А5, ширина 1200-1500 мм, длина 2000-5000 мм, толщина 1,6-2,0 мм	т	49 098,67	50 115,50
10.1.02.02-0139	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 2,5-4,5 мм	т	48 622,30	49 629,60
10.1.02.02-0140	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: 5,0-10,5 мм	т	49 131,91	50 149,40
10.1.02.02-0151	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	104 601,61	106 728,50
10.1.02.02-0152	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 937,59	101 971,20
10.1.02.02-0153	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	100 037,30	102 072,90
10.1.02.02-0154	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	89 845,14	91 676,90
10.1.02.02-0155	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	89 883,92	91 716,45
10.1.02.02-0156	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	84 377,94	86 100,35
10.1.02.02-0157	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	84 411,17	86 134,25
10.1.02.02-0158	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	81 331,37	82 992,85
10.1.02.02-0159	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	81 342,45	83 004,15
10.1.02.02-0160	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	83 530,44	85 235,90
10.1.02.02-0161	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	103 942,45	106 056,15
10.1.02.02-0162	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	99 101,17	101 118,05
10.1.02.02-0163	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	99 101,17	101 118,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.02-0164	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	88 909,02	90 722,05
10.1.02.02-0165	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	88 909,02	90 722,05
10.1.02.02-0166	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	83 303,33	85 004,25
10.1.02.02-0167	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	83 303,33	85 004,25
10.1.02.02-0168	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	80 278,92	81 919,35
10.1.02.02-0169	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	80 278,92	81 919,35
10.1.02.02-0170	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	82 317,35	83 998,55
10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отоженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	61 805,63	63 076,60
Группа 10.1.02.03 Проволока алюминиевая				
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая, марка АМЦ, диаметр 1,4-1,8 мм	т	29 465,15	30 090,00
10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	т	28 406,81	29 010,49
Группа 10.1.02.04 Прутки из алюминиевых сплавов				
10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	60 750,14	62 000,00
10.1.02.04-0002	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 6-7 мм	т	57 351,74	58 533,63
10.1.02.04-0003	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т	55 673,36	56 821,68
10.1.02.04-0004	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 11-19 мм	т	54 527,85	55 653,26
10.1.02.04-0005	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 20-27 мм	т	53 662,99	54 771,10
10.1.02.04-0006	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 28-42 мм	т	52 893,04	53 985,75
10.1.02.04-0007	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 45-52 мм	т	52 449,54	53 533,38
10.1.02.04-0008	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 55-130 мм	т	54 722,08	55 851,38
10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	54 828,58	55 960,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.04-0010	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 210-250 мм	т	55 177,05	56 315,44
10.1.02.04-0011	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр 260-300 мм	т	57 188,14	58 366,76
10.1.02.04-0012	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД0, АД1, АД, из сплавов марок АД31, АД33, АД35, АВ и других с содержанием магния/меди до 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	т	57 886,45	59 079,03
10.1.02.04-0021	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 5 мм	т	51 092,79	52 149,50
10.1.02.04-0022	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 6-7 мм	т	48 722,57	49 731,87
10.1.02.04-0023	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 8-10 мм	т	47 188,75	48 167,38
10.1.02.04-0024	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 11-19 мм	т	46 910,13	47 883,19
10.1.02.04-0025	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 20-27 мм	т	46 770,55	47 740,81
10.1.02.04-0026	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 28-42 мм	т	46 352,33	47 314,23
10.1.02.04-0027	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 45-52 мм	т	46 212,74	47 171,85
10.1.02.04-0028	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 55-130 мм	т	45 187,44	46 126,04
10.1.02.04-0029	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 135-200 мм	т	45 535,85	46 481,42
10.1.02.04-0030	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 210-250 мм	т	45 637,22	46 584,82
10.1.02.04-0031	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: 260-300 мм	т	47 542,15	48 527,85
10.1.02.04-0032	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: свыше 300 мм	т	47 877,28	48 869,68
10.1.02.04-0041	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 5 мм	т	52 249,38	53 329,22
10.1.02.04-0042	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 6-7 мм	т	49 740,11	50 769,77
10.1.02.04-0043	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 8-10 мм	т	48 206,31	49 205,29
10.1.02.04-0044	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 11-19 мм	т	48 066,72	49 062,91
10.1.02.04-0045	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 20-27 мм	т	47 927,68	48 921,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.1.02.04-0046	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 28-42 мм	т	47 369,89	48 352,14
10.1.02.04-0047	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 45-52 мм	т	47 091,26	48 067,94
10.1.02.04-0048	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 55-130 мм	т	45 931,35	46 884,83
10.1.02.04-0049	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 135-200 мм	т	46 530,69	47 496,16
10.1.02.04-0050	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 210-250 мм	т	46 532,36	47 497,86
10.1.02.04-0051	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр 260-300 мм	т	48 467,76	49 471,97
10.1.02.04-0052	Прутки алюминиевые круглого сечения из сплавов марок Д1, Д16 и других с содержанием меди свыше 4,0 %, диаметр свыше 300 мм	т	48 802,33	49 813,23

Часть 10.2 Медь и ее сплавы

Раздел 10.2.01 Медь и ее сплавы необработанные

Группа 10.2.01.01 Бронзы оловянные в чушках

10.2.01.01-0001	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц8С4Н1	т	29 210,67	29 829,74
10.2.01.01-0002	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр03Ц13С4	т	29 027,88	29 643,29
10.2.01.01-0003	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр04Ц8С5	т	29 027,88	29 643,29
10.2.01.01-0004	Бронзы оловянные в чушках, марка Бр05Ц6С5	кг	30,74	31,39
10.2.01.01-0005	Бронзы оловянные литейные в чушках, марка Бр06Ц6С2х	т	30 736,73	31 386,32

Группа 10.2.01.02 Латунни литейные в чушках

10.2.01.02-0001	Латунни литейные в чушках, марка ЛА	т	30 295,25	30 936,01
10.2.01.02-0002	Латунни литейные в чушках, марка ЛАЖМц	т	32 787,90	33 478,51
10.2.01.02-0003	Латунни литейные в чушках, марки ЛК, ЛК1, ЛК2	т	32 787,90	33 478,51
10.2.01.02-0004	Латунни литейные в чушках, марка ЛКС	т	32 787,90	33 478,51
10.2.01.02-0005	Латунни литейные в чушках, марка ЛМцЖ	т	32 787,90	33 478,51
10.2.01.02-0006	Латунни литейные в чушках, марка ЛМцС	т	30 295,25	30 936,01
10.2.01.02-0007	Латунни литейные в чушках, марка ЛОС	т	30 295,25	30 936,01
10.2.01.02-0008	Латунни литейные в чушках, марки ЛС, ЛСч, ЛСд, ЛСдч	т	30 295,25	30 936,01
10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	30,37	31,01

Группа 10.2.01.03 Сплавы медно-фосфористые

10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые в плитках, марка МФ-9	кг	63,40	64,70
10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые в плитках, марка МФ-10	кг	64,52	65,84

Раздел 10.2.02 Полуфабрикаты из меди и сплавов

Группа 10.2.02.01 Ленты латунные общего назначения

10.2.02.01-0001	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	88 166,08	89 964,95
10.2.02.01-0002	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 670,84	86 399,80
10.2.02.01-0003	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 834,76	83 507,00
10.2.02.01-0004	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79 220,25	80 840,20
10.2.02.01-0005	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78 826,96	80 439,05
10.2.02.01-0006	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	85 064,12	86 800,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0007	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	81 790,44	83 461,80
10.2.02.01-0008	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 397,50	81 021,00
10.2.02.01-0009	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	76 561,42	78 128,20
10.2.02.01-0010	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 168,14	77 727,05
10.2.02.01-0011	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	84 177,85	85 896,95
10.2.02.01-0012	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	80 904,17	82 557,80
10.2.02.01-0013	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	78 511,23	80 117,00
10.2.02.01-0014	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	75 675,15	77 224,20
10.2.02.01-0015	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75 281,87	76 823,05
10.2.02.01-0021	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	76 251,23	77 811,80
10.2.02.01-0022	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	76 068,43	77 625,35
10.2.02.01-0023	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	74 528,53	76 054,65
10.2.02.01-0024	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	74 201,72	75 721,30
10.2.02.01-0025	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71 659,22	73 127,95
10.2.02.01-0026	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71 332,40	72 794,60
10.2.02.01-0027	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71 005,59	72 461,25
10.2.02.01-0028	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	70 512,60	71 958,40
10.2.02.01-0029	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 025,15	71 461,20
10.2.02.01-0030	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 532,16	70 958,35
10.2.02.01-0031	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	69 044,71	70 461,15
10.2.02.01-0032	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 105,98	68 483,65
10.2.02.01-0033	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 945,35	68 319,80
10.2.02.01-0034	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 671,33	67 020,30
10.2.02.01-0035	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 510,69	66 856,45
10.2.02.01-0036	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 344,51	66 686,95
10.2.02.01-0037	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 183,88	66 523,10
10.2.02.01-0038	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 017,70	66 353,60
10.2.02.01-0039	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 857,06	66 189,75
10.2.02.01-0040	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 690,89	66 020,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0041	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 865,54	65 178,40
10.2.02.01-0042	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 699,37	65 008,90
10.2.02.01-0043	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 538,73	64 845,05
10.2.02.01-0044	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 372,55	64 675,55
10.2.02.01-0045	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 211,91	64 511,70
10.2.02.01-0046	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 045,74	64 342,20
10.2.02.01-0047	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 663,53	63 952,35
10.2.02.01-0048	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 484,56	73 969,80
10.2.02.01-0049	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 301,77	73 783,35
10.2.02.01-0050	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 761,87	72 212,65
10.2.02.01-0051	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 435,05	71 879,30
10.2.02.01-0052	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 335,69	69 737,95
10.2.02.01-0053	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 008,88	69 404,60
10.2.02.01-0054	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 682,06	69 071,25
10.2.02.01-0055	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 189,07	68 568,40
10.2.02.01-0056	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	66 701,62	68 071,20
10.2.02.01-0057	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 208,63	67 568,35
10.2.02.01-0058	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	65 721,18	67 071,15
10.2.02.01-0059	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 782,45	65 093,65
10.2.02.01-0060	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 621,82	64 929,80
10.2.02.01-0061	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 347,80	63 630,30
10.2.02.01-0062	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 187,16	63 466,45
10.2.02.01-0063	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 020,98	63 296,95
10.2.02.01-0064	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 860,35	63 133,10
10.2.02.01-0065	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 694,17	62 963,60
10.2.02.01-0066	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 533,53	62 799,75
10.2.02.01-0067	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 367,36	62 630,25
10.2.02.01-0068	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 542,01	61 788,40
10.2.02.01-0069	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 375,84	61 618,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0099	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 020,98	63 296,95
10.2.02.01-0100	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 860,35	63 133,10
10.2.02.01-0101	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 694,17	62 963,60
10.2.02.01-0102	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 533,53	62 799,75
10.2.02.01-0103	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 367,36	62 630,25
10.2.02.01-0104	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 542,01	61 788,40
10.2.02.01-0105	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 375,84	61 618,90
10.2.02.01-0106	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 215,20	61 455,05
10.2.02.01-0107	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 049,02	61 285,55
10.2.02.01-0108	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 888,39	61 121,70
10.2.02.01-0109	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 722,21	60 952,20
10.2.02.01-0110	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0111	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0112	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0113	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0114	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0115	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0116	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0117	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0118	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0119	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.01-0120	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 778,83	70 189,95
10.2.02.01-0121	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 452,01	69 856,60
10.2.02.01-0122	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 125,20	69 523,25
10.2.02.01-0123	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 632,21	69 020,40
10.2.02.01-0124	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 144,76	68 523,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0125	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 651,77	68 020,35
10.2.02.01-0126	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	66 164,32	67 523,15
10.2.02.01-0127	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	64 225,59	65 545,65
10.2.02.01-0128	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 064,95	65 381,80
10.2.02.01-0129	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 790,93	64 082,30
10.2.02.01-0130	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 630,30	63 918,45
10.2.02.01-0131	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 464,12	63 748,95
10.2.02.01-0132	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	62 303,48	63 585,10
10.2.02.01-0133	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 137,31	63 415,60
10.2.02.01-0134	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 976,67	63 251,75
10.2.02.01-0135	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 810,49	63 082,25
10.2.02.01-0136	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 206,72	62 466,40
10.2.02.01-0137	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 040,54	62 296,90
10.2.02.01-0138	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 879,90	62 133,05
10.2.02.01-0139	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 713,73	61 963,55
10.2.02.01-0140	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 553,09	61 799,70
10.2.02.01-0141	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 386,91	61 630,20
10.2.02.01-0142	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0143	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 783,14	61 014,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0144	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0145	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0146	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 783,14	61 014,35
10.2.02.01-0147	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0148	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0149	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0150	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0151	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 340,00	60 562,35
10.2.02.01-0161	Ленты латунные, твердые, марка Л68, ширина 10-18 мм, толщина 0,05 мм	т	94 109,66	96 027,40
10.2.02.01-0162	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 274,27	89 055,30
10.2.02.01-0163	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 920,44	84 614,40
10.2.02.01-0164	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	79 718,78	81 348,70
10.2.02.01-0165	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	78 732,80	80 343,00
10.2.02.01-0166	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	74 550,69	76 077,25
10.2.02.01-0167	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	74 550,69	76 077,25
10.2.02.01-0168	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 778,14	74 269,25
10.2.02.01-0169	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	72 778,14	74 269,25
10.2.02.01-0170	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0171	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0172	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0173	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0174	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0175	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	71 448,73	72 913,25
10.2.02.01-0176	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.01-0177	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	70 119,32	71 557,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	69 011,47	70 427,25
10.2.02.01-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 903,63	69 297,25
10.2.02.01-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 598,97	68 986,50
10.2.02.01-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 103,39	67 461,00
10.2.02.01-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 942,75	67 297,15
10.2.02.01-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 776,57	67 127,65
10.2.02.01-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 615,93	66 963,80
10.2.02.01-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 449,76	66 794,30
10.2.02.01-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 289,12	66 630,45
10.2.02.01-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 122,94	66 460,95
10.2.02.01-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 519,17	65 845,10
10.2.02.01-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	64 352,99	65 675,60
10.2.02.01-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 192,36	65 511,75
10.2.02.01-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 026,18	65 342,25
10.2.02.01-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 860,00	65 172,75
10.2.02.01-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 699,37	65 008,90
10.2.02.01-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 090,05	64 387,40
10.2.02.01-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 929,41	64 223,55
10.2.02.01-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	62 763,24	64 054,05
10.2.02.01-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 602,60	63 890,20
10.2.02.01-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 436,42	63 720,70
10.2.02.01-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 832,65	63 104,85
10.2.02.01-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 666,47	62 935,35
10.2.02.01-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 505,84	62 771,50
10.2.02.01-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	61 339,66	62 602,00
10.2.02.01-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 179,02	62 438,15
10.2.02.01-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 121,42	91 959,40
10.2.02.01-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	83 286,03	84 987,30
10.2.02.01-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	79 596,91	81 224,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 043,14	63 319,55
10.2.02.01-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	61 876,96	63 150,05
10.2.02.01-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 716,33	62 986,20
10.2.02.01-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 550,15	62 816,70
10.2.02.01-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 946,38	62 200,85
10.2.02.01-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 780,20	62 031,35
10.2.02.01-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 619,56	61 867,50
10.2.02.01-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 453,39	61 698,00
10.2.02.01-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 292,75	61 534,15
10.2.02.01-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	68 568,34	69 975,25
10.2.02.01-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 238,92	68 619,25
10.2.02.01-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 934,27	68 308,50
10.2.02.01-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 660,25	67 009,00
10.2.02.01-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 499,61	66 845,15
10.2.02.01-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 333,43	66 675,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.01-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 172,80	66 511,80
10.2.02.01-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 006,62	66 342,30
10.2.02.01-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 845,98	66 178,45
10.2.02.01-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 679,81	66 008,95
10.2.02.01-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 076,03	65 393,10
10.2.02.01-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 909,86	65 223,60
10.2.02.01-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 749,22	65 059,75
10.2.02.01-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 583,04	64 890,25
10.2.02.01-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 416,87	64 720,75
10.2.02.01-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	63 256,23	64 556,90
10.2.02.01-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 646,91	63 935,40
10.2.02.01-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 486,28	63 771,55
10.2.02.01-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	62 320,10	63 602,05
10.2.02.01-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 159,46	63 438,20
10.2.02.01-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 993,29	63 268,70
10.2.02.01-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 389,51	62 652,85
10.2.02.01-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 223,34	62 483,35
10.2.02.01-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 062,70	62 319,50
10.2.02.01-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 896,52	62 150,00
10.2.02.01-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 735,89	61 986,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 10.2.02.02 Ленты медные общего назначения				
10.2.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	68 651,42	70 060,00
10.2.02.02-0011	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	93 129,22	95 027,35
10.2.02.02-0012	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	87 916,82	89 710,70
10.2.02.02-0013	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	85 523,88	87 269,90
10.2.02.02-0014	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	83 773,48	85 484,50
10.2.02.02-0015	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	83 230,64	84 930,80
10.2.02.02-0016	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	81 480,25	83 145,40
10.2.02.02-0017	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 854,32	82 506,95
10.2.02.02-0018	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 727,26	80 337,35
10.2.02.02-0019	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 367,21	79 970,10
10.2.02.02-0020	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	76 550,35	78 116,90
10.2.02.02-0021	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	76 290,00	77 851,35
10.2.02.02-0022	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 029,66	77 585,80
10.2.02.02-0023	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	75 769,32	77 320,25
10.2.02.02-0024	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 520,05	77 066,00
10.2.02.02-0025	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 290,35	75 811,70
10.2.02.02-0026	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 935,84	75 450,10
10.2.02.02-0027	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 609,02	75 116,75
10.2.02.02-0028	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 678,43	74 167,55
10.2.02.02-0029	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 634,12	74 122,35
10.2.02.02-0030	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 589,81	74 077,15
10.2.02.02-0031	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 539,95	74 026,30
10.2.02.02-0032	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 495,64	73 981,10
10.2.02.02-0033	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 451,33	73 935,90
10.2.02.02-0034	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 401,47	73 885,05
10.2.02.02-0035	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	90 470,40	92 315,36
10.2.02.02-0036	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 257,99	86 998,70
10.2.02.02-0037	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 865,05	84 557,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0038	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	81 114,66	82 772,50
10.2.02.02-0039	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	80 571,82	82 218,80
10.2.02.02-0040	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 821,42	80 433,40
10.2.02.02-0041	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 649,37	82 297,90
10.2.02.02-0042	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 954,71	78 529,35
10.2.02.02-0043	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 594,66	78 162,10
10.2.02.02-0044	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 999,37	76 534,90
10.2.02.02-0045	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 739,02	76 269,35
10.2.02.02-0046	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 478,68	76 003,80
10.2.02.02-0047	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	74 218,34	75 738,25
10.2.02.02-0048	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 969,07	75 484,00
10.2.02.02-0049	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 739,37	74 229,70
10.2.02.02-0050	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 384,86	73 868,10
10.2.02.02-0051	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 058,04	73 534,75
10.2.02.02-0052	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 127,45	72 585,55
10.2.02.02-0053	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 083,14	72 540,35
10.2.02.02-0054	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 038,83	72 495,15
10.2.02.02-0055	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 988,97	72 444,30
10.2.02.02-0056	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 944,66	72 399,10
10.2.02.02-0057	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 900,35	72 353,90
10.2.02.02-0058	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 850,49	72 303,05
10.2.02.02-0059	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	70 363,04	71 805,85
10.2.02.02-0060	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	70 313,19	71 755,00
10.2.02.02-0061	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	70 263,34	71 704,15
10.2.02.02-0062	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	70 219,02	71 658,95
10.2.02.02-0063	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	70 219,02	71 658,95
10.2.02.02-0064	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	70 169,17	71 608,10
10.2.02.02-0065	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	70 119,32	71 557,25
10.2.02.02-0066	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 576,47	71 003,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0067	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 476,77	70 901,85
10.2.02.02-0068	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	69 377,06	70 800,15
10.2.02.02-0069	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	69 277,36	70 698,45
10.2.02.02-0070	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 828,68	70 240,80
10.2.02.02-0071	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 823,14	70 235,15
10.2.02.02-0072	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	68 817,60	70 229,50
10.2.02.02-0073	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 812,06	70 223,85
10.2.02.02-0074	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 800,98	70 212,55
10.2.02.02-0075	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	89 362,55	91 185,35
10.2.02.02-0076	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 150,15	85 868,70
10.2.02.02-0077	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 757,21	83 427,90
10.2.02.02-0078	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	80 006,82	81 642,50
10.2.02.02-0079	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	79 463,97	81 088,80
10.2.02.02-0080	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	77 713,58	79 303,40
10.2.02.02-0081	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 087,65	78 664,95
10.2.02.02-0082	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 068,43	77 625,35
10.2.02.02-0083	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	75 708,39	77 258,10
10.2.02.02-0084	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 113,09	75 630,90
10.2.02.02-0085	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	73 852,75	75 365,35
10.2.02.02-0086	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	73 592,40	75 099,80
10.2.02.02-0087	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	73 332,06	74 834,25
10.2.02.02-0088	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 082,80	74 580,00
10.2.02.02-0089	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	71 853,09	73 325,70
10.2.02.02-0090	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 498,58	72 964,10
10.2.02.02-0091	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 171,77	72 630,75
10.2.02.02-0092	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	70 241,18	71 681,55
10.2.02.02-0093	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 196,87	71 636,35
10.2.02.02-0094	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 152,55	71 591,15
10.2.02.02-0095	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 102,70	71 540,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0096	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 058,39	71 495,10
10.2.02.02-0097	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 014,07	71 449,90
10.2.02.02-0098	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 964,22	71 399,05
10.2.02.02-0099	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 476,77	70 901,85
10.2.02.02-0100	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 426,91	70 851,00
10.2.02.02-0101	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 377,06	70 800,15
10.2.02.02-0102	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 332,75	70 754,95
10.2.02.02-0103	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 332,75	70 754,95
10.2.02.02-0104	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	69 282,90	70 704,11
10.2.02.02-0105	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	69 233,04	70 653,25
10.2.02.02-0106	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	68 690,20	70 099,55
10.2.02.02-0107	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	68 590,49	69 997,85
10.2.02.02-0108	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 490,79	69 896,15
10.2.02.02-0109	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 391,08	69 794,45
10.2.02.02-0110	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 942,40	69 336,80
10.2.02.02-0111	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 936,87	69 331,15
10.2.02.02-0112	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 931,33	69 325,50
10.2.02.02-0113	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 925,79	69 319,85
10.2.02.02-0114	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 914,71	69 308,55
10.2.02.02-0115	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	78 156,72	79 755,40
10.2.02.02-0116	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 530,79	79 116,95
10.2.02.02-0117	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 511,57	78 077,35
10.2.02.02-0118	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	76 151,52	77 710,10
10.2.02.02-0119	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	74 556,23	76 082,90
10.2.02.02-0120	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	74 295,89	75 817,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0121	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	74 035,54	75 551,80
10.2.02.02-0122	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	73 775,20	75 286,25
10.2.02.02-0123	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	73 525,93	75 032,00
10.2.02.02-0124	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	72 296,23	73 777,70
10.2.02.02-0125	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 941,72	73 416,10
10.2.02.02-0126	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 614,90	73 082,75
10.2.02.02-0127	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	70 684,32	72 133,55
10.2.02.02-0128	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 640,00	72 088,35
10.2.02.02-0129	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 595,69	72 043,15
10.2.02.02-0130	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 545,84	71 992,30
10.2.02.02-0131	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 501,52	71 947,10
10.2.02.02-0132	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 457,21	71 901,90
10.2.02.02-0133	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 407,36	71 851,05
10.2.02.02-0134	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 919,90	71 353,85
10.2.02.02-0135	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 870,05	71 303,00
10.2.02.02-0136	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 820,20	71 252,15
10.2.02.02-0137	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 775,89	71 206,95
10.2.02.02-0138	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 775,89	71 206,95
10.2.02.02-0139	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	69 726,03	71 156,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.02-0140	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	69 676,18	71 105,25
10.2.02.02-0141	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 133,34	70 551,55
10.2.02.02-0142	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 033,63	70 449,85
10.2.02.02-0143	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 933,92	70 348,15
10.2.02.02-0144	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 834,22	70 246,45
10.2.02.02-0145	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 385,54	69 788,80
10.2.02.02-0146	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 380,00	69 783,15
10.2.02.02-0147	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	68 374,46	69 777,50
10.2.02.02-0148	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 368,92	69 771,85
10.2.02.02-0149	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 357,85	69 760,55
Группа 10.2.02.03 Листы латунные				
10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	90,63	92,47
10.2.02.03-0011	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	62 204,37	63 483,31
10.2.02.03-0012	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 710x1410, 800x2000 мм	т	63 152,38	64 450,28
10.2.02.03-0013	Листы латунные, холоднокатаные, марка Л85, толщина 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	64 854,62	66 186,57
10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	51,91	52,98
Группа 10.2.02.04 Листы медные горячекатаные				
10.2.02.04-0001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	77 424,01	79 007,34
10.2.02.04-0002	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	77 052,52	78 628,42
10.2.02.04-0003	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	76 681,01	78 249,48
10.2.02.04-0004	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	76 309,52	77 870,56
10.2.02.04-0005	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	75 598,28	77 145,10
10.2.02.04-0006	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	75 242,66	76 782,37
10.2.02.04-0007	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	74 887,05	76 419,64
10.2.02.04-0008	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 3 мм	т	80 579,14	82 225,58
10.2.02.04-0009	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	80 207,65	81 846,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.04-0010	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	79 836,14	81 467,72
10.2.02.04-0011	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	79 464,65	81 088,80
10.2.02.04-0012	Листы медные, горячекатаные, марка М2, длина 1000-3000 мм, ширина 1250-1800 мм, толщина 5-10 мм	т	78 544,26	80 150,00
10.2.02.04-0013	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	77 982,00	79 576,49
10.2.02.04-0014	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	77 610,87	79 197,94
10.2.02.04-0021	Листы медные, прессованные, марка М2, толщина 11-25 мм	т	102 520,00	104 600,00
Группа 10.2.02.05 Листы медные холоднокатаные				
10.2.02.05-0001	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	78 057,69	79 653,70
10.2.02.05-0002	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	77 669,95	79 258,20
10.2.02.05-0003	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 767,06	78 337,25
10.2.02.05-0004	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	76 373,77	77 936,10
10.2.02.05-0005	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 986,03	77 540,60
10.2.02.05-0006	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	75 592,74	77 139,45
10.2.02.05-0007	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	74 689,85	76 218,50
10.2.02.05-0008	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	74 296,57	75 817,35
10.2.02.05-0009	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74 108,23	75 625,25
10.2.02.05-0010	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 919,90	75 433,15
10.2.02.05-0011	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	73 731,57	75 241,05
10.2.02.05-0012	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 033,62	74 529,15
10.2.02.05-0013	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 845,29	74 337,05
10.2.02.05-0014	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	72 673,58	74 161,91
10.2.02.05-0015	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	72 612,64	74 099,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.05-0016	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0017	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0018	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72 103,04	73 579,95
10.2.02.05-0019	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0020	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0021	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	71 593,43	73 060,15
10.2.02.05-0022	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71 083,82	72 540,35
10.2.02.05-0023	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	77 293,28	78 874,00
10.2.02.05-0024	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 905,54	78 478,50
10.2.02.05-0025	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	76 002,64	77 557,55
10.2.02.05-0026	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	75 609,36	77 156,40
10.2.02.05-0027	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	75 221,61	76 760,90
10.2.02.05-0028	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	74 828,33	76 359,75
10.2.02.05-0029	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 925,44	75 438,80
10.2.02.05-0030	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 532,15	75 037,65
10.2.02.05-0031	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 343,82	74 845,55
10.2.02.05-0032	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	73 155,49	74 653,45
10.2.02.05-0033	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	72 967,15	74 461,35
10.2.02.05-0034	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	72 269,21	73 749,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.05-0035	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	72 080,88	73 557,35
10.2.02.05-0036	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	71 909,16	73 382,20
10.2.02.05-0037	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	71 848,23	73 320,05
10.2.02.05-0038	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0039	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0040	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	71 338,62	72 800,25
10.2.02.05-0041	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0042	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0043	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	70 829,02	72 280,45
10.2.02.05-0044	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	70 319,41	71 760,65
10.2.02.05-0051	Листы медные, мягкие, холоднокатаные, марка М2 и М3, толщина 0,4-0,5 мм, размер 600x1500(2000) мм	т	75 897,40	77 450,20
10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	73 858,97	75 371,00
10.2.02.05-0061	Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	56 578,20	57 744,62
10.2.02.05-0062	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	56 578,20	57 744,62
10.2.02.05-0063	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	56 578,20	57 744,62
10.2.02.05-0064	Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	56 578,20	57 744,62
Группа 10.2.02.06 Полосы латунные				
10.2.02.06-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 995,89	64 291,35
10.2.02.06-0002	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	62 802,01	64 093,60
10.2.02.06-0003	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	62 176,08	63 455,15
10.2.02.06-0004	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	62 896,18	64 189,65
10.2.02.06-0005	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	62 702,31	63 991,90
10.2.02.06-0006	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	62 513,97	63 799,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.06-0007	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	61 782,80	63 054,00
10.2.02.06-0008	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	61 683,09	62 952,30
10.2.02.06-0009	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	61 588,92	62 856,25
10.2.02.06-0010	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	61 051,62	62 308,20
10.2.02.06-0011	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	60 951,91	62 206,50
10.2.02.06-0012	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	60 857,75	62 110,45
10.2.02.06-0013	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 763,58	62 014,40
10.2.02.06-0014	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 226,28	61 466,35
10.2.02.06-0015	Полосы латунные, холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, марка Л63, ширина 40-100 мм, толщина 2,5 мм	т	60 126,57	61 364,65
10.2.02.06-0016	Полосы латунные, холоднокатаные, твердые, нормальной точности, марка Л63, немерной длины, ширина 40-100 мм, толщина 3,0 мм	т	60 032,40	61 268,60
10.2.02.06-0017	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 395,40	60 618,86
10.2.02.06-0018	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 207,06	60 426,75
10.2.02.06-0019	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	61 666,47	62 935,35
10.2.02.06-0020	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	61 472,60	62 737,60
10.2.02.06-0021	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	60 846,67	62 099,15
10.2.02.06-0022	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	61 566,77	62 833,65
10.2.02.06-0023	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	61 372,90	62 635,91
10.2.02.06-0024	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	61 184,56	62 443,80
10.2.02.06-0025	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	60 453,39	61 698,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.06-0026	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	60 353,68	61 596,30
10.2.02.06-0027	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	60 259,51	61 500,25
10.2.02.06-0028	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	59 722,21	60 952,20
10.2.02.06-0029	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	59 622,50	60 850,50
10.2.02.06-0030	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	59 528,34	60 754,45
10.2.02.06-0031	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 434,17	60 658,40
10.2.02.06-0032	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 896,87	60 110,35
10.2.02.06-0033	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	58 797,16	60 008,65
10.2.02.06-0034	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	58 702,99	59 912,60
10.2.02.06-0035	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	58 065,98	59 262,85
10.2.02.06-0036	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	57 877,65	59 070,75
10.2.02.06-0037	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	57 683,78	58 873,00
10.2.02.06-0038	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	55 988,78	57 144,10
10.2.02.06-0039	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	60 780,20	62 031,35
10.2.02.06-0040	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	60 586,33	61 833,60
10.2.02.06-0041	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	59 960,40	61 195,16
10.2.02.06-0042	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	60 680,49	61 929,65
10.2.02.06-0043	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	60 486,62	61 731,90
10.2.02.06-0044	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	60 298,29	61 539,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.06-0045	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	59 567,11	60 794,00
10.2.02.06-0046	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	59 467,40	60 692,30
10.2.02.06-0047	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	59 373,24	60 596,25
10.2.02.06-0048	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	58 835,93	60 048,20
10.2.02.06-0049	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	58 736,23	59 946,50
10.2.02.06-0050	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	58 642,06	59 850,45
10.2.02.06-0051	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 547,90	59 754,41
10.2.02.06-0052	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 010,59	59 206,35
10.2.02.06-0053	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	57 910,89	59 104,65
10.2.02.06-0054	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	57 816,72	59 008,60
10.2.02.06-0055	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	57 179,71	58 358,85
10.2.02.06-0056	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	56 991,38	58 166,75
10.2.02.06-0057	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	56 797,50	57 969,00
10.2.02.06-0058	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	55 102,50	56 240,10
Группа 10.2.02.07 Проволока латунная				
10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг	57,38	58,56
10.2.02.07-0002	Проволока латунная, диаметр 1,5 мм	т	38 886,72	39 700,00
10.2.02.07-0011	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,1 мм	т	99 917,53	101 951,43
10.2.02.07-0012	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,4 мм	т	57 361,95	58 544,74
10.2.02.07-0013	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,5 мм	т	57 118,23	58 296,14
10.2.02.07-0014	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,6 мм	т	49 254,76	50 275,40
10.2.02.07-0015	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	49 138,43	50 156,75
10.2.02.07-0016	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	49 060,89	50 077,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0017	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	48 994,41	50 009,85
10.2.02.07-0018	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,11 мм	т	99 142,04	101 160,43
10.2.02.07-0019	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,12 мм	т	98 565,96	100 572,83
10.2.02.07-0020	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,14 мм	т	77 956,76	79 551,44
10.2.02.07-0021	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,15 мм	т	77 618,87	79 206,79
10.2.02.07-0022	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,16 мм	т	77 231,12	78 811,29
10.2.02.07-0023	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,17 мм	т	76 893,23	78 466,64
10.2.02.07-0024	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,18 мм	т	76 605,19	78 172,84
10.2.02.07-0025	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,20 мм	т	66 579,76	67 946,90
10.2.02.07-0026	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,22 мм	т	66 313,88	67 675,70
10.2.02.07-0027	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,24 мм	т	66 070,15	67 427,10
10.2.02.07-0028	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,25 мм	т	65 981,52	67 336,70
10.2.02.07-0029	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,28 мм	т	58 048,82	59 245,34
10.2.02.07-0030	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,30 мм	т	57 866,02	59 058,89
10.2.02.07-0031	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,32 мм	т	57 672,15	58 861,14
10.2.02.07-0032	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,36 мм	т	57 505,97	58 691,64
10.2.02.07-0033	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,45 мм	т	57 245,63	58 426,09
10.2.02.07-0034	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	49 348,92	50 371,45
10.2.02.07-0035	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	49 204,90	50 224,55
10.2.02.07-0036	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	49 088,58	50 105,90
10.2.02.07-0037	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	45 069,33	46 006,26
10.2.02.07-0038	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	45 063,79	46 000,61
10.2.02.07-0039	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	45 052,71	45 989,31
10.2.02.07-0040	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	45 041,63	45 978,01
10.2.02.07-0041	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	44 383,57	45 306,79
10.2.02.07-0042	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	44 378,03	45 301,14
10.2.02.07-0043	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	44 366,95	45 289,84
10.2.02.07-0044	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	44 355,88	45 278,54
10.2.02.07-0045	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	44 350,34	45 272,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0046	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	44 339,26	45 261,59
10.2.02.07-0047	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	44 328,18	45 250,29
10.2.02.07-0048	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	44 317,10	45 238,99
10.2.02.07-0049	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	44 311,56	45 233,34
10.2.02.07-0050	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	44 300,48	45 222,04
10.2.02.07-0051	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	кг	44,30	45,22
10.2.02.07-0052	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	43 642,97	44 551,38
10.2.02.07-0053	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	43 626,36	44 534,43
10.2.02.07-0054	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	43 593,12	44 500,53
10.2.02.07-0055	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	43 587,58	44 494,88
10.2.02.07-0056	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	43 576,50	44 483,58
10.2.02.07-0057	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	43 565,42	44 472,28
10.2.02.07-0058	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	43 554,35	44 460,98
10.2.02.07-0059	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	43 548,81	44 455,33
10.2.02.07-0060	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	42 998,77	43 894,29
10.2.02.07-0061	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5-4,8 мм	т	42 987,69	43 882,99
10.2.02.07-0062	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0-5,3 мм	т	42 976,61	43 871,69
10.2.02.07-0063	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,6 мм	т	42 971,07	43 866,04
10.2.02.07-0064	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0-7,5 мм	т	42 959,99	43 854,74
10.2.02.07-0065	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0-9,5 мм	т	42 409,94	43 293,69
10.2.02.07-0066	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0-12,0 мм	т	40 587,54	41 434,84
10.2.02.07-0071	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	46 881,20	47 854,37
10.2.02.07-0072	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	46 881,20	47 854,37
10.2.02.07-0073	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	46 881,20	47 854,37
10.2.02.07-0074	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	46 881,20	47 854,37
10.2.02.07-0075	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	46 342,24	47 304,63
10.2.02.07-0076	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	46 342,24	47 304,63
10.2.02.07-0077	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	46 342,24	47 304,63
10.2.02.07-0078	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 6,0-7,0 мм	т	46 342,24	47 304,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0079	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 8,0-9,0 мм	т	45 614,93	46 562,78
10.2.02.07-0080	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 10,0-12,0 мм	т	43 953,17	44 867,78
10.2.02.07-0091	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,1 мм	т	141 135,02	143 993,27
10.2.02.07-0092	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,11 мм	т	133 453,96	136 158,59
10.2.02.07-0093	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,12 мм	т	127 693,18	130 282,59
10.2.02.07-0094	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,14 мм	т	106 793,36	108 964,77
10.2.02.07-0095	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,15 мм	т	103 438,44	105 542,76
10.2.02.07-0096	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,16 мм	т	99 601,60	101 629,18
10.2.02.07-0097	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,17 мм	т	96 250,38	98 210,93
10.2.02.07-0098	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,18 мм	т	93 373,69	95 276,71
10.2.02.07-0099	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,20 мм	т	84 730,66	86 460,82
10.2.02.07-0100	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,22 мм	т	82 051,90	83 728,49
10.2.02.07-0101	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,24 мм	т	79 660,81	81 289,57
10.2.02.07-0102	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,25 мм	т	78 801,48	80 413,06
10.2.02.07-0103	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,28 мм	т	71 904,41	73 378,05
10.2.02.07-0104	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,30 мм	т	70 092,37	71 529,76
10.2.02.07-0105	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,32 мм	т	68 183,17	69 582,38
10.2.02.07-0106	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,36 мм	т	66 409,15	67 772,88
10.2.02.07-0107	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,40 мм	т	65 138,09	66 476,40
10.2.02.07-0108	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,45 мм	т	63 998,48	65 314,00
10.2.02.07-0109	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,50 мм	т	60 749,46	62 000,00
10.2.02.07-0110	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	56 528,30	57 694,41
10.2.02.07-0111	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,60 мм	т	55 582,94	56 730,15
10.2.02.07-0112	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	55 108,40	56 246,12
10.2.02.07-0113	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,70 мм	т	54 272,37	55 393,36
10.2.02.07-0114	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	53 976,19	55 091,26
10.2.02.07-0115	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,80 мм	т	53 692,22	54 801,61
10.2.02.07-0116	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 0,90 мм	т	53 034,52	54 130,76
10.2.02.07-0117	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	50 047,78	51 084,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0118	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	49 954,36	50 988,99
10.2.02.07-0119	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	49 857,23	50 889,92
10.2.02.07-0120	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	49 763,81	50 794,63
10.2.02.07-0121	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	49 239,05	50 259,38
10.2.02.07-0122	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 1,5 мм	т	49 145,63	50 164,09
10.2.02.07-0123	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	49 052,21	50 068,80
10.2.02.07-0124	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	48 955,08	49 969,73
10.2.02.07-0125	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	48 861,66	49 874,44
10.2.02.07-0126	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	48 586,17	49 593,44
10.2.02.07-0127	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	48 492,75	49 498,15
10.2.02.07-0128	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	48 395,62	49 399,08
10.2.02.07-0129	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	48 302,20	49 303,79
10.2.02.07-0130	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	47 777,81	48 768,91
10.2.02.07-0131	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	47 498,63	48 484,15
10.2.02.07-0132	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	47 303,41	48 285,03
10.2.02.07-0133	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	47 209,87	48 189,61
10.2.02.07-0134	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	47 116,42	48 094,30
10.2.02.07-0135	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	47 023,00	47 999,01
10.2.02.07-0136	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	46 929,58	47 903,72
10.2.02.07-0137	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	46 832,45	47 804,65
10.2.02.07-0138	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	46 379,71	47 342,85
10.2.02.07-0139	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5-4,8 мм	т	46 286,29	47 247,56
10.2.02.07-0140	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0-5,3 мм	т	46 192,87	47 152,27
10.2.02.07-0141	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,6 мм	т	46 099,42	47 056,96
10.2.02.07-0142	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0-7,5 мм	т	46 006,00	46 961,67
10.2.02.07-0143	Проволока латунная, круглая, твердая, нормальной точности, марка Л68, диаметр 8,0-9,5 мм	т	45 549,57	46 496,11
10.2.02.07-0144	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0-12,0 мм	т	45 456,15	46 400,82
10.2.02.07-0151	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	48 156,89	49 155,57
10.2.02.07-0152	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	48 156,89	49 155,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0153	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	48 162,42	49 161,22
10.2.02.07-0154	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	48 173,50	49 172,52
10.2.02.07-0155	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	47 640,07	48 628,42
10.2.02.07-0156	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	47 645,61	48 634,07
10.2.02.07-0157	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	47 651,15	48 639,72
10.2.02.07-0158	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 6,0-7,0 мм	т	47 651,15	48 639,72
10.2.02.07-0159	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 8,0-9,0 мм	т	46 923,86	47 897,88
10.2.02.07-0160	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: 10,0-12,0 мм	т	45 223,32	46 163,33
10.2.02.07-0171	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,6 мм	т	45 837,06	46 789,35
10.2.02.07-0172	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	45 626,57	46 574,65
10.2.02.07-0173	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	45 537,94	46 484,25
10.2.02.07-0174	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	45 421,62	46 365,60
10.2.02.07-0175	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	45 759,51	46 710,25
10.2.02.07-0176	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	45 537,94	46 484,25
10.2.02.07-0177	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	42 621,54	43 509,52
10.2.02.07-0178	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	42 549,53	43 436,07
10.2.02.07-0179	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	42 477,52	43 362,62
10.2.02.07-0180	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	42 399,97	43 283,52
10.2.02.07-0181	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	41 094,93	41 952,38
10.2.02.07-0182	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	41 034,00	41 890,23
10.2.02.07-0183	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	41 006,31	41 861,98
10.2.02.07-0184	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	40 945,38	41 799,83
10.2.02.07-0185	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	40 901,06	41 754,63
10.2.02.07-0186	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	40 856,75	41 709,43
10.2.02.07-0187	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	40 829,05	41 681,18
10.2.02.07-0188	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	40 795,82	41 647,28
10.2.02.07-0189	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	40 740,42	41 590,78
10.2.02.07-0190	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	40 707,19	41 556,88
10.2.02.07-0191	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	39 386,09	40 209,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0192	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	39 358,40	40 181,12
10.2.02.07-0193	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	39 325,16	40 147,21
10.2.02.07-0194	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	39 314,08	40 135,91
10.2.02.07-0195	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	39 297,46	40 118,96
10.2.02.07-0196	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	39 280,85	40 102,01
10.2.02.07-0197	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	39 269,77	40 090,71
10.2.02.07-0198	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	39 253,15	40 073,76
10.2.02.07-0199	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	38 051,14	38 847,71
10.2.02.07-0200	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5 мм	т	38 040,06	38 836,41
10.2.02.07-0201	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,8 мм	т	38 023,44	38 819,46
10.2.02.07-0202	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0 мм	т	38 006,83	38 802,51
10.2.02.07-0203	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,3 мм	т	37 990,21	38 785,56
10.2.02.07-0204	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,6 мм	т	37 979,13	38 774,26
10.2.02.07-0205	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0-6,3 мм	т	37 962,51	38 757,31
10.2.02.07-0206	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,0 мм	т	36 651,93	37 420,52
10.2.02.07-0207	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,5 мм	т	36 640,86	37 409,22
10.2.02.07-0208	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0 мм	т	36 624,24	37 392,27
10.2.02.07-0209	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,5-9,0 мм	т	36 607,62	37 375,32
10.2.02.07-0210	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 9,5-10,0 мм	т	36 596,54	37 364,02
10.2.02.07-0211	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: 11,0-12,0 мм	т	36 579,92	37 347,07
10.2.02.07-0221	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,0 мм	т	42 413,83	43 297,65
10.2.02.07-0222	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,2 мм	т	42 358,43	43 241,15
10.2.02.07-0223	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 3,5 мм	т	42 358,43	43 241,15
10.2.02.07-0224	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 4,0 мм	т	42 358,43	43 241,15
10.2.02.07-0225	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 4,5 мм	т	41 173,04	42 032,05
10.2.02.07-0226	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 5,0 мм	т	41 173,04	42 032,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0227	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 5,5 мм	т	41 173,04	42 032,05
10.2.02.07-0228	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 6,0 мм	т	41 173,04	42 032,05
10.2.02.07-0229	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 7,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0230	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 8,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0231	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 9,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0232	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 10,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0233	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 11,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0234	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: 12,0 мм	т	39 931,70	40 765,88
10.2.02.07-0241	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,7 мм	т	57 248,40	58 428,92
10.2.02.07-0242	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,8 мм	т	56 910,50	58 084,26
10.2.02.07-0243	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,9 мм	т	56 772,02	57 943,01
10.2.02.07-0244	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,56 мм	т	57 962,95	59 157,76
10.2.02.07-0245	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,63 мм	т	57 724,77	58 914,81
10.2.02.07-0246	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,65 мм	т	57 486,58	58 671,86
10.2.02.07-0247	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 0,75 мм	т	57 104,38	58 282,01
10.2.02.07-0248	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,0 мм	т	49 859,64	50 892,38
10.2.02.07-0249	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,1 мм	т	49 743,32	50 773,73
10.2.02.07-0250	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,2 мм	т	49 671,31	50 700,28
10.2.02.07-0251	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,3 мм	т	49 599,30	50 626,83
10.2.02.07-0252	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,4 мм	т	46 304,57	47 266,21
10.2.02.07-0253	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,5 мм	т	46 254,72	47 215,36
10.2.02.07-0254	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,6 мм	т	46 210,40	47 170,16
10.2.02.07-0255	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,7 мм	т	46 171,63	47 130,61
10.2.02.07-0256	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,8 мм	т	46 138,40	47 096,72
10.2.02.07-0257	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 1,9 мм	т	46 116,24	47 074,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.2.02.07-0258	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,0 мм	т	46 088,54	47 045,86
10.2.02.07-0259	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,1 мм	т	46 066,39	47 023,26
10.2.02.07-0260	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,2 мм	т	46 044,23	47 000,66
10.2.02.07-0261	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,3 мм	т	46 016,53	46 972,41
10.2.02.07-0262	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,4 мм	т	45 994,38	46 949,81
10.2.02.07-0263	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,5 мм	т	45 972,22	46 927,21
10.2.02.07-0264	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,6 мм	т	44 764,11	45 694,94
10.2.02.07-0265	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,7 мм	т	44 747,49	45 677,99
10.2.02.07-0266	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 2,8 мм	т	44 736,41	45 666,69
10.2.02.07-0267	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,0 мм	т	44 725,34	45 655,39
10.2.02.07-0268	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,2 мм	т	44 703,18	45 632,79
10.2.02.07-0269	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,4 мм	т	44 675,48	45 604,54
10.2.02.07-0270	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,5 мм	т	44 664,40	45 593,24
10.2.02.07-0271	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,6 мм	т	44 653,33	45 581,94
10.2.02.07-0272	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 3,8 мм	т	44 631,17	45 559,34
10.2.02.07-0273	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,0 мм	т	44 609,01	45 536,74
10.2.02.07-0274	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,2 мм	т	43 503,39	44 409,00
10.2.02.07-0275	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,5 мм	т	43 470,15	44 375,10
10.2.02.07-0276	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 4,8 мм	т	43 431,38	44 335,55
10.2.02.07-0277	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,0 мм	т	43 409,22	44 312,95
10.2.02.07-0278	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 5,5 мм	т	43 348,29	44 250,80
10.2.02.07-0279	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,0 мм	т	43 315,05	44 216,90
10.2.02.07-0280	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 6,5 мм	т	42 322,98	43 204,99
10.2.02.07-0281	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 7,0 мм	т	42 295,29	43 176,74
10.2.02.07-0282	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 8,0 мм	т	42 273,13	43 154,14
10.2.02.07-0283	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 9,0 мм	т	42 239,90	43 120,25
10.2.02.07-0284	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: 10,0 мм	т	42 195,58	43 075,04
Группа 10.2.02.08 Проволока медная				
10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	36 746,52	37 517,00
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	28,57	29,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 10.2.02.09 Прутки бронзовые				
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	47 555,18	48 541,14
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм	т	48 652,60	49 660,51
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	54 139,74	55 257,39
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	52 310,69	53 391,76
10.2.02.09-0011	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 10 мм	т	56 338,43	57 500,05
10.2.02.09-0012	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 15 мм	т	56 338,43	57 500,05
10.2.02.09-0013	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: 18 мм	т	56 033,77	57 189,30
Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные				
10.2.02.10-0001	Прутки медные	кг	85,14	86,87
10.2.02.10-0011	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 10 мм	т	73 715,51	75 224,67
10.2.02.10-0012	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 15 мм	т	70 452,35	71 896,25
10.2.02.10-0013	Прутки медные, круглые, марка МЗ, диаметр 20 мм	т	70 201,12	71 640,00
10.2.02.10-0014	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: 30 мм	т	69 537,83	70 963,44
10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	58,38	59,58
10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	60 184,67	61 423,22
Группа 10.2.02.11 Прутки латунные				
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг	46,86	47,83
10.2.02.11-0011	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 10 мм	т	39 232,78	40 052,29
10.2.02.11-0012	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: 15 мм	т	39 417,23	40 240,43
10.2.02.11-0013	Прутки латунные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т	40 136,22	40 973,80
10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	30,33	30,97
Часть 10.3 Свинец, цинк, олово и их сплавы				
Раздел 10.3.01 Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов				
Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
10.3.01.01-0001	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,10 мм	т	165 299,66	168 641,20
10.3.01.01-0002	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,12 мм	т	163 720,98	167 030,95
10.3.01.01-0003	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,15 мм	т	156 182,11	159 341,30
10.3.01.01-0004	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,20 мм	т	148 166,87	151 165,75
10.3.01.01-0005	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,25 мм	т	147 380,30	150 363,45
10.3.01.01-0006	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,30 мм	т	144 444,51	147 368,95
10.3.01.01-0007	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,35 мм	т	144 045,69	146 962,15
10.3.01.01-0008	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,40 мм	т	141 746,91	144 617,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.01-0009	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-18 мм, толщина 0,45 мм	т	141 353,63	144 216,25
10.3.01.01-0010	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,10 мм	т	159 671,82	162 900,80
10.3.01.01-0011	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,12 мм	т	158 087,60	161 284,90
10.3.01.01-0012	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,15 мм	т	150 310,54	153 352,30
10.3.01.01-0013	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,20 мм	т	142 539,02	145 425,35
10.3.01.01-0014	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,25 мм	т	141 746,91	144 617,40
10.3.01.01-0015	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,30 мм	т	138 811,13	141 622,90
10.3.01.01-0016	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,35 мм	т	138 417,85	141 221,75
10.3.01.01-0017	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,40 мм	т	136 113,53	138 871,35
10.3.01.01-0018	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,45 мм	т	135 720,25	138 470,20
10.3.01.01-0019	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,50 мм	т	135 326,96	138 069,05
10.3.01.01-0020	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,60 мм	т	134 689,95	137 419,30
10.3.01.01-0021	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,65 мм	т	134 457,31	137 182,00
10.3.01.01-0022	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,70 мм	т	134 296,67	137 018,15
10.3.01.01-0023	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,80 мм	т	131 837,26	134 509,55
10.3.01.01-0024	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,90 мм	т	131 521,52	134 187,50
10.3.01.01-0025	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,00 мм	т	131 205,79	133 865,45
10.3.01.01-0026	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,20 мм	т	129 139,66	131 758,00
10.3.01.01-0027	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,50 мм	т	128 347,55	130 950,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.01-0028	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,60 мм	т	127 239,71	129 820,05
10.3.01.01-0029	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 1,70 мм	т	126 846,42	129 418,90
10.3.01.01-0030	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 2,0 мм	т	126 054,32	128 610,95
10.3.01.01-0031	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,10 мм	т	154 038,43	157 154,75
10.3.01.01-0032	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,12 мм	т	152 454,22	155 538,85
10.3.01.01-0033	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,15 мм	т	144 682,70	147 611,90
10.3.01.01-0034	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,20 мм	т	135 476,52	138 221,60
10.3.01.01-0035	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,25 мм	т	136 113,53	138 871,35
10.3.01.01-0036	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,30 мм	т	132 945,10	135 639,55
10.3.01.01-0037	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,35 мм	т	132 546,28	135 232,75
10.3.01.01-0038	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,40 мм	т	130 247,50	132 888,00
10.3.01.01-0039	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,45 мм	т	129 848,68	132 481,20
10.3.01.01-0040	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,50 мм	т	129 455,40	132 080,06
10.3.01.01-0041	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,60 мм	т	128 823,92	131 435,95
10.3.01.01-0042	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,65 мм	т	128 585,74	131 193,00
10.3.01.01-0043	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,70 мм	т	128 425,10	131 029,15
10.3.01.01-0044	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,80 мм	т	126 203,88	128 763,50
10.3.01.01-0045	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 0,90 мм	т	125 888,14	128 441,45
10.3.01.01-0046	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,00 мм	т	125 572,40	128 119,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.01-0047	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,20 мм	т	123 511,82	126 017,60
10.3.01.01-0048	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,50 мм	т	122 719,71	125 209,65
10.3.01.01-0049	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,60 мм	т	121 606,33	124 074,00
10.3.01.01-0050	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 1,70 мм	т	121 213,04	123 672,85
10.3.01.01-0051	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 56-300 мм, толщина 2,0 мм	т	120 420,93	122 864,90
10.3.01.01-0061	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм	т	172 345,54	175 828,00
10.3.01.01-0062	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	164 812,21	168 144,00
10.3.01.01-0063	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3, 0,35 мм	т	156 835,74	160 008,00
Группа 10.3.01.02 Ленты оловянно-цинковой бронзы				
10.3.01.02-0001	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	197 183,39	201 162,60
10.3.01.02-0002	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	197 183,39	201 162,60
10.3.01.02-0003	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	185 274,07	189 015,10
10.3.01.02-0004	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	172 412,01	175 895,80
10.3.01.02-0005	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	172 412,01	175 895,80
10.3.01.02-0006	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	168 124,66	171 522,70
10.3.01.02-0007	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	168 124,66	171 522,70
10.3.01.02-0008	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	164 313,68	167 635,50
10.3.01.02-0009	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	164 313,68	167 635,50
10.3.01.02-0010	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	189 085,05	192 902,30
10.3.01.02-0011	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	189 085,05	192 902,30
10.3.01.02-0012	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	176 699,37	180 268,90
10.3.01.02-0013	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	164 313,68	167 635,50
10.3.01.02-0014	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	164 313,68	167 635,50
10.3.01.02-0015	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	160 026,33	163 262,40
10.3.01.02-0016	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	160 026,33	163 262,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.02-0046	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.3.01.02-0047	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	140 495,05	143 340,50
10.3.01.02-0048	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	140 495,05	143 340,50
10.3.01.02-0049	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	139 065,93	141 882,80
10.3.01.02-0050	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	139 065,93	141 882,80
10.3.01.02-0051	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	139 065,93	141 882,80
Группа 10.3.01.03 Листы свинцовые				
10.3.01.03-0001	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,2 мм	т	39 604,46	40 431,40
10.3.01.03-0002	Листы свинцовые, марка С0, толщина 0,3 мм	т	39 610,00	40 437,05
10.3.01.03-0003	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,5 мм	т	39 465,98	40 290,15
10.3.01.03-0004	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,6 мм	т	39 465,98	40 290,15
10.3.01.03-0005	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 0,8 мм	т	39 471,52	40 295,80
10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 1,0 мм	т	39 039,46	39 855,10
10.3.01.03-0007	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 1,5 мм	т	39 045,00	39 860,75
10.3.01.03-0008	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 2-3 мм	т	38 612,94	39 420,05
10.3.01.03-0009	Листы свинцовые нормальной точности марка С0, толщина 2-3 мм	кг	38,62	39,42
10.3.01.03-0010	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 3,5-6 мм	т	36 668,67	37 436,90
10.3.01.03-0011	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 7-10 мм	т	35 765,78	36 515,95
10.3.01.03-0012	Листы свинцовые нормальной точности марки: С0, толщиной 12-15 мм	т	35 765,78	36 515,95
10.3.01.03-0013	Листы свинцовые марки С1, толщина 0,2 мм	т	38 974,65	39 789,00
10.3.01.03-0014	Листы свинцовые марки С1, толщина 0,3 мм	т	38 974,65	39 789,00
10.3.01.03-0015	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,5 мм	т	38 878,82	39 691,25
10.3.01.03-0016	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,6 мм	т	38 878,82	39 691,25
10.3.01.03-0017	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 0,8 мм	т	38 878,82	39 691,25
10.3.01.03-0018	Листы свинцовые марки С1, толщина 1,0 мм	т	38 590,78	39 397,45
10.3.01.03-0019	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 1,5 мм	т	38 590,78	39 397,45
10.3.01.03-0020	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 2-3 мм	т	38 158,72	38 956,75
10.3.01.03-0021	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 3,5-6 мм	т	36 231,08	36 990,56
10.3.01.03-0022	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 7-10 мм	т	35 483,28	36 227,80
10.3.01.03-0023	Листы свинцовые нормальной точности марки: С1, толщиной 12-15 мм	т	35 339,26	36 080,90
10.3.01.03-0024	Листы свинцовые марки С2, толщина 0,2 мм	т	38 729,26	39 538,70
10.3.01.03-0025	Листы свинцовые марки С2, толщина 0,3 мм	т	38 723,72	39 533,05
10.3.01.03-0026	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,5 мм	т	38 579,70	39 386,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.03-0027	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,6 мм	т	38 579,70	39 386,15
10.3.01.03-0028	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 0,8 мм	т	38 579,70	39 386,15
10.3.01.03-0029	Листы свинцовые марки С2, толщина 1,0 мм	т	38 291,66	39 092,35
10.3.01.03-0030	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 1,5 мм	т	38 291,66	39 092,35
10.3.01.03-0031	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 2-3 мм	т	37 854,07	38 646,00
10.3.01.03-0032	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 3,5-6 мм	т	35 937,50	36 691,10
10.3.01.03-0033	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 7-10 мм	т	35 195,24	35 934,00
10.3.01.03-0034	Листы свинцовые нормальной точности марки: С2, толщиной 12-15 мм	т	35 051,22	35 787,10
10.3.01.03-0035	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,2 мм	т	38 435,68	39 239,25
10.3.01.03-0036	Листы свинцовые, марка С3, толщина 0,3 мм	т	38 430,14	39 233,60
10.3.01.03-0037	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,5 мм	т	38 286,12	39 086,70
10.3.01.03-0038	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,6 мм	т	38 286,12	39 086,70
10.3.01.03-0039	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 0,8 мм	т	38 280,58	39 081,05
10.3.01.03-0040	Листы свинцовые, марка С3, толщина 1,0 мм	т	37 992,55	38 787,25
10.3.01.03-0041	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 1,5 мм	т	37 987,01	38 781,60
10.3.01.03-0042	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 2-3 мм	т	37 554,95	38 340,90
10.3.01.03-0043	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 3,5-6 мм	т	35 649,46	36 397,30
10.3.01.03-0044	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 7-10 мм	т	34 907,20	35 640,20
10.3.01.03-0045	Листы свинцовые нормальной точности марки: С3, толщиной 12-15 мм	т	34 763,18	35 493,30
10.3.01.03-0051	Листы свинцовые, размер 0,5x500x1000 мм	т	36 235,50	36 995,06
10.3.01.03-0052	Листы свинцовые, размер 1,0x500x1000 мм	т	30 196,25	30 835,03
10.3.01.03-0053	Листы свинцовые, размер 2x500x1000 мм	т	30 196,25	30 835,03
10.3.01.03-0054	Листы свинцовые, размер 3x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0055	Листы свинцовые, размер 4x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0056	Листы свинцовые, размер 5x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0057	Листы свинцовые, размер 6x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0058	Листы свинцовые, размер 7x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
10.3.01.03-0059	Листы свинцовые, размер 8x500x1000 мм	т	29 925,85	30 559,22
Группа 10.3.01.04 Листы цинковые				
10.3.01.04-0001	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0002	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0003	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0004	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0005	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0006	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0007	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 122,89	37 900,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.01.04-0066	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0067	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0068	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0069	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0070	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 698,97	38 487,80
10.3.01.04-0071	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0072	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0073	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0074	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 410,93	38 194,00
10.3.01.04-0075	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0076	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 122,89	37 900,20
10.3.01.04-0079	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0080	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0081	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0082	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	36 834,85	37 606,40
10.3.01.04-0083	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0084	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	36 546,81	37 312,60
10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	77,47	79,05
Группа 10.3.01.05 Порошки цинковые				
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	25 143,83	25 684,00
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	28 291,22	28 894,34
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	42 244,09	43 126,26
Группа 10.3.01.06 Проволока				
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	27,52	28,10
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая, диаметр 11 мм	т	27 519,65	28 105,59
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	35 386,90	36 130,19
Раздел 10.3.02 Свинец, цинк, олово необработанные				
Группа 10.3.02.01 Баббиты оловянные и свинцовые				
10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б16	т	42 096,56	42 973,34
10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б83	т	164 109,97	167 427,02
10.3.02.01-0003	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка Б88	т	173 549,34	177 055,18
10.3.02.01-0004	Баббиты оловянные и свинцовые в чушках, марка БН	т	33 974,40	34 688,74
Группа 10.3.02.02 Олово				
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	186,68	190,44
10.3.02.02-0011	Олово в чушках, марка О1	т	184 166,91	187 885,10
10.3.02.02-0012	Олово марки: О1ПЧ	т	155 063,87	158 200,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.02.02-0013	Олово, марка О1ПЧ	кг	155,07	158,20
10.3.02.02-0014	Олово в чушках, марка О2	т	182 999,24	186 694,08
10.3.02.02-0015	Олово в чушках, марка О3	т	169 794,31	173 225,05
10.3.02.02-0016	Олово в чушках, марка О4	т	165 196,20	168 534,98
10.3.02.02-0021	Олово серноокислос	кг	229,24	233,86
Группа 10.3.02.03 Припой оловянно-свинцовые				
10.3.02.03-0001	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 10	т	37 450,64	38 236,94
10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС30	т	84 436,48	86 162,50
10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС40	т	85 544,32	87 292,50
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС61	т	125 747,40	128 299,64
10.3.02.03-0005	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках, марка ПОС 90	т	175 955,96	179 512,37
10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	66 680,00	68 050,00
10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	64 420,00	65 750,00
10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61	т	111 940,00	114 220,00
10.3.02.03-0021	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 25-0,5	т	58 636,48	59 846,50
10.3.02.03-0022	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 30-0,5	т	83 910,25	85 625,75
10.3.02.03-0023	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 35-0,5	т	76 591,29	78 160,41
10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 40-0,5	т	83 688,69	85 399,76
10.3.02.03-0025	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 50-0,5	т	99 391,25	101 416,37
10.3.02.03-0026	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 61	т	122 960,00	125 460,00
10.3.02.03-0027	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые в чушках, марка ПОССу 61-0,5	т	122 963,44	125 460,00
10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые, марка ПОССу 61-0,5	кг	122,96	125,46
10.3.02.03-0031	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 4-6	т	21 034,62	21 492,60
10.3.02.03-0032	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 5-1	т	24 889,91	25 425,00
10.3.02.03-0033	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 10-2	т	34 055,66	34 774,06
10.3.02.03-0034	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 15-2	т	37 884,36	38 679,34
10.3.02.03-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 25-2	т	53 974,12	55 090,89
10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 30-2	т	62 315,07	63 598,66
10.3.02.03-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 35-2	т	79 949,71	81 586,00
10.3.02.03-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 40-2	т	71 620,30	73 090,00
10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые, марка ПОССу 40-2	кг	71,62	73,09
10.3.02.03-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу 95-5	т	193 552,38	197 460,72
10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг	54,76	55,90
Группа 10.3.02.04 Роли свинцовые				
10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 1,0 мм	т	39 765,65	40 600,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.3.02.04-0002	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 2,0 мм	т	22 014,98	22 494,32
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые С1, толщина 3,0 мм	т	20 168,59	20 611,00
10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг	25,27	25,81
Группа 10.3.02.05 Свинец				
10.3.02.05-0001	Свинец технический в чушках	кг	17,06	17,43
10.3.02.05-0011	Свинец в чушках С0	т	20 129,68	20 567,13
10.3.02.05-0012	Свинец в чушках С1	т	19 861,04	20 293,11
10.3.02.05-0013	Свинец в чушках С2	т	19 777,95	20 208,36
10.3.02.05-0014	Свинец в чушках С3	т	19 694,86	20 123,61
Группа 10.3.02.06 Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках				
10.3.02.06-0001	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках ЦАМ-9-1,5	т	28 865,36	29 481,70
10.3.02.06-0002	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках ЦАМ-10-5	т	29 285,75	29 910,50
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	20,10	20,53
Часть 10.4 Металлы и сплавы прочие				
Раздел 10.4.01 Металлы и сплавы необработанные				
Группа 10.4.01.01 Припой				
10.4.01.01-0001	Припой ПОСК 50-18	кг	57,88	59,08
10.4.01.01-0002	Припой ПОЦ10	кг	37,71	38,51
10.4.01.01-0003	Припой ПРМНМЦ 68-4-2	кг	57,88	59,08
10.4.01.01-0004	Припой ЦОП-40	кг	108,44	110,65
10.4.01.01-0011	Припой, сплав Вуда	кг	176,44	180,00
Раздел 10.4.02 Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов				
Группа 10.4.02.01 Ленты бериллиевой бронзы				
10.4.02.01-0001	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 0,6 мм	т	468 289,22	477 690,55
10.4.02.01-0002	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 1,2 мм	т	422 319,27	430 801,20
10.4.02.01-0003	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: 2,0 мм	т	419 937,40	428 371,70
Группа 10.4.02.02 Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
10.4.02.02-0001	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	199 565,25	203 592,10
10.4.02.02-0002	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	199 565,25	203 592,10
10.4.02.02-0003	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	165 742,80	169 093,20
10.4.02.02-0004	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.4.02.02-0005	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.4.02.02-0006	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.4.02.02-0007	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	148 593,39	151 600,80
10.4.02.02-0008	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	136 684,07	139 453,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.4.02.02-0009	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	136 684,07	139 453,30
10.4.02.02-0010	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	126 680,25	129 249,40
10.4.02.02-0011	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	126 680,25	129 249,40
10.4.02.02-0012	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	194 801,52	198 733,10
10.4.02.02-0013	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	194 801,52	198 733,10
10.4.02.02-0014	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	160 979,07	164 234,20
10.4.02.02-0015	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.4.02.02-0016	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.4.02.02-0017	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.4.02.02-0018	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	143 829,66	146 741,80
10.4.02.02-0019	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	131 920,35	134 594,30
10.4.02.02-0020	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	131 920,35	134 594,30
10.4.02.02-0021	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0022	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0023	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0024	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0025	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0026	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	121 916,52	124 390,40
10.4.02.02-0027	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	121 916,52	124 390,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.4.02.02-0028	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0029	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0030	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0031	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0032	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0033	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	114 770,93	117 101,90
10.4.02.02-0034	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	110 007,21	112 242,90
10.4.02.02-0035	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	110 007,21	112 242,90
10.4.02.02-0036	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	110 007,21	112 242,90
10.4.02.02-0037	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	110 007,21	112 242,90
10.4.02.02-0038	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	107 625,35	109 813,40
10.4.02.02-0039	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	107 625,35	109 813,40
10.4.02.02-0040	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	107 625,35	109 813,40
10.4.02.02-0041	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	107 625,35	109 813,40
Группа 10.4.02.03 Полосы томпаковые				
10.4.02.03-0001	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 623,73	70 031,75
10.4.02.03-0002	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 285,84	69 687,10
10.4.02.03-0003	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 504,81	68 890,45
10.4.02.03-0004	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 172,45	68 551,45
10.4.02.03-0005	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	66 840,10	68 212,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.4.02.03-0006	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 502,21	67 867,80
10.4.02.03-0007	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	65 892,90	67 246,31
10.4.02.03-0008	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	65 726,72	67 076,80
10.4.02.03-0009	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	65 555,00	66 901,65
10.4.02.03-0010	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	65 388,83	66 732,15
10.4.02.03-0011	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	65 222,65	66 562,65
10.4.02.03-0012	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	64 391,77	65 715,15
10.4.02.03-0013	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	64 225,59	65 545,65
10.4.02.03-0014	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	64 053,88	65 370,50
10.4.02.03-0015	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	63 444,56	64 749,00
10.4.02.03-0016	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	63 278,39	64 579,50
10.4.02.03-0017	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	63 112,21	64 410,00
10.4.02.03-0018	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	62 968,19	64 263,10
10.4.02.03-0019	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	62 525,05	63 811,10
10.4.02.03-0020	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	62 525,05	63 811,10
10.4.02.03-0021	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 072,75	68 449,75
10.4.02.03-0022	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	66 734,86	68 105,10
10.4.02.03-0023	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	65 953,83	67 308,45
10.4.02.03-0024	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 621,47	66 969,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.4.02.03-0025	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 289,12	66 630,45
10.4.02.03-0026	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	64 951,23	66 285,80
10.4.02.03-0027	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	64 341,91	65 664,30
10.4.02.03-0028	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	64 175,74	65 494,80
10.4.02.03-0029	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	64 004,02	65 319,65
10.4.02.03-0030	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	63 837,85	65 150,15
10.4.02.03-0031	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	63 671,67	64 980,65
10.4.02.03-0032	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	62 840,79	64 133,15
10.4.02.03-0033	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 674,61	63 963,65
10.4.02.03-0034	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 502,90	63 788,51
10.4.02.03-0035	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 336,72	63 619,00
10.4.02.03-0036	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 727,40	62 997,50
10.4.02.03-0037	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 561,23	62 828,00
10.4.02.03-0038	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 417,21	62 681,10
10.4.02.03-0039	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	60 974,07	62 229,10
10.4.02.03-0040	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	60 974,07	62 229,10
10.4.02.03-0041	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	60 974,07	62 229,10
10.4.02.03-0042	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60 530,93	61 777,10
10.4.02.03-0043	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	65 964,90	67 319,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.4.02.03-0044	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	65 627,01	66 975,10
10.4.02.03-0045	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	64 845,98	66 178,45
10.4.02.03-0046	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	64 513,63	65 839,45
10.4.02.03-0047	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	64 181,28	65 500,45
10.4.02.03-0048	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	63 843,39	65 155,80
10.4.02.03-0049	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	63 234,07	64 534,30
10.4.02.03-0050	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	63 067,90	64 364,81
10.4.02.03-0051	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	62 896,18	64 189,65
10.4.02.03-0052	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	62 730,00	64 020,15
10.4.02.03-0053	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	62 563,83	63 850,65
10.4.02.03-0054	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	61 732,94	63 003,15
10.4.02.03-0055	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	61 566,77	62 833,65
10.4.02.03-0056	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	61 395,05	62 658,50
10.4.02.03-0057	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 228,88	62 489,00
10.4.02.03-0058	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 619,56	61 867,50
10.4.02.03-0059	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 453,39	61 698,00
10.4.02.03-0060	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	60 309,37	61 551,10
10.4.02.03-0061	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 866,23	61 099,10
10.4.02.03-0062	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 866,23	61 099,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
10.4.02.03-0063	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	59 866,23	61 099,10
10.4.02.03-0064	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	59 423,09	60 647,10
Группа 10.4.02.04 Полуфабрикаты, не включенные в группы				
10.4.02.04-0001	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	330,33	336,97
10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т	49 005,34	50 022,74
10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1 874,29	1 911,81
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей				
Часть 11.1 Лесоматериалы				
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная				
Группа 11.1.01.01 Блок-хаус				
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	8 873,79	9 064,57
11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	6 385,47	6 526,48
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 837,92	3 927,98
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	10 651,15	10 877,47
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	6 652,08	6 798,42
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	4 608,12	4 713,58
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 186,22	3 263,25
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	8 162,84	8 339,40
Группа 11.1.01.02 Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем				
11.1.01.02-0001	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм	м ³	2 594,46	2 670,95
11.1.01.02-0002	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины БП-27, ширина без гребня 50-60 мм, толщина 27 мм	м ³	2 942,55	3 026,00
Группа 11.1.01.03 Бруска клееные профилированные				
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м ³	9 257,30	9 455,75
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м ³	6 351,67	6 492,00
11.1.01.03-0003	Брус клееный, лиственница профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	8 288,75	8 467,83
11.1.01.03-0004	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с двумя ламелями из кедра, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	7 735,30	7 903,31
11.1.01.03-0005	Брус клееный сосна профилированный, с зарезанными чашками с одной ламелью из кедра, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	7 181,85	7 338,79
11.1.01.03-0006	Брус клееный сосна профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	5 244,76	5 362,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 11.1.01.04 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем				
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	7 620,36	7 805,98
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	5 477,54	5 620,30
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 283,70	3 382,59
11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	10 069,30	10 303,90
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	5 715,17	5 854,48
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	3 955,00	4 059,11
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	2 730,53	2 810,15
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	7 016,17	7 181,50
11.1.01.04-0009	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м ³	7 620,36	7 805,98
11.1.01.04-0010	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м ³	5 477,54	5 620,30
11.1.01.04-0011	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м ³	3 283,70	3 382,59
11.1.01.04-0012	Доски террасные "Вельвет" лиственница, толщина 27 мм, ширина 140, 165, 190 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м ³	9 329,52	9 549,32
11.1.01.04-0021	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 460,67	2 534,49
11.1.01.04-0022	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-21 толщина 21 мм, ширина без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 194,89	2 263,39
11.1.01.04-0023	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-27 толщина 27 мм, ширина без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 135,07	2 202,37
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м ³	2 089,61	2 156,00
11.1.01.04-0025	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 64-100 мм	м ³	2 066,38	2 132,31
11.1.01.04-0026	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-35, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м ³	2 022,94	2 088,00
11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2 283,03	2 353,29
11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной: 47 мм, шириной 118 мм	м ³	2 162,25	2 230,10
11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2 065,24	2 131,15
11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной: 57 мм, шириной 118 мм	м ³	2 045,56	2 111,07
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	2 218,17	2 287,54
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные				
11.1.01.05-0001	Доски паркетные: бук	м ²	215,26	219,80
11.1.01.05-0002	Доски паркетные из дуба	м ²	229,00	233,84
11.1.01.05-0003	Доски паркетные: ясень	м ²	223,92	228,65
11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины березы	м ²	129,19	132,55
11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины бука, вяза	м ²	329,53	336,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из: древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	348,75	356,50
Группа 11.1.01.06 Доски подоконные				
11.1.01.06-0001	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 144 мм	м	32,64	33,50
11.1.01.06-0002	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 200 мм	м	58,93	60,40
11.1.01.06-0003	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 250 мм	м	66,22	67,91
11.1.01.06-0004	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 300 мм	м	73,45	75,35
11.1.01.06-0005	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 350 мм	м	80,68	82,80
11.1.01.06-0006	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 400 мм	м	87,96	90,29
11.1.01.06-0007	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой ПД-3, толщина 28 мм, ширина 450 мм	м	96,09	98,64
11.1.01.06-0011	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 150 мм	м	9,53	9,89
11.1.01.06-0012	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 200 мм	м	13,13	13,62
11.1.01.06-0013	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 250 мм	м	15,50	16,10
11.1.01.06-0014	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 300 мм	м	19,09	19,81
11.1.01.06-0015	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 350 мм	м	22,66	23,51
11.1.01.06-0016	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 400 мм	м	25,04	25,99
11.1.01.06-0017	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 20 мм, ширина 450 мм	м	28,62	29,70
11.1.01.06-0018	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 150 мм	м	11,94	12,38
11.1.01.06-0019	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 200 мм	м	15,52	16,10
11.1.01.06-0020	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 250 мм	м	19,09	19,81
11.1.01.06-0021	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 300 мм	м	22,65	23,51
11.1.01.06-0022	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 350 мм	м	26,23	27,22
11.1.01.06-0023	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 400 мм	м	31,02	32,18
11.1.01.06-0024	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 24 мм, ширина 450 мм	м	34,60	35,90
11.1.01.06-0025	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 150 мм	м	13,15	13,63
11.1.01.06-0026	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 200 мм	м	16,71	17,34
11.1.01.06-0027	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 250 мм	м	20,26	21,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.06-0028	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 300 мм	м	25,05	25,99
11.1.01.06-0029	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 350 мм	м	28,62	29,70
11.1.01.06-0030	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 400 мм	м	33,40	34,65
11.1.01.06-0031	Доски подоконные из цементностружечных плит толщина 26 мм, ширина 450 мм	м	36,98	38,37
11.1.01.06-0041	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 144 мм	м	27,52	28,25
11.1.01.06-0042	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 200 мм	м	29,47	30,40
11.1.01.06-0043	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 250 мм	м	33,40	34,50
11.1.01.06-0044	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 300 мм	м	43,08	44,41
11.1.01.06-0045	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 350 мм	м	54,83	56,50
11.1.01.06-0046	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 400 мм	м	65,03	66,90
11.1.01.06-0047	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 34 мм, ширина 450 мм	м	76,05	78,20
11.1.01.06-0048	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 144 мм	м	48,96	50,17
11.1.01.06-0049	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 200 мм	м	57,57	59,10
11.1.01.06-0050	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 250 мм	м	66,01	67,80
11.1.01.06-0051	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 300 мм	м	74,82	76,84
11.1.01.06-0052	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 350 мм	м	83,13	85,43
11.1.01.06-0053	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 400 мм	м	93,82	96,39
11.1.01.06-0054	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марок ПД-1, ПД-3, толщина 42 мм, ширина 450 мм	м	102,63	105,43
Группа 11.1.01.07 Евровагонка				
11.1.01.07-0001	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м ³	9 170,02	9 366,72
11.1.01.07-0002	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м ³	6 800,19	6 949,49
11.1.01.07-0003	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м ³	4 726,60	4 834,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.07-0004	Доска обшивочная "Евровагонка", лиственница, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м ³	11 717,57	11 965,22
11.1.01.07-0005	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "А"	м ³	7 688,88	7 855,96
11.1.01.07-0006	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "В"	м ³	5 615,29	5 740,90
11.1.01.07-0007	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "С"	м ³	4 134,15	4 230,13
11.1.01.07-0008	Доска обшивочная "Евровагонка", сосна, толщина 12,5 и 14 мм, ширина 80, 90, 110, 138 мм, длина 2-4 м, класс "Э"	м ³	9 229,26	9 427,15
Группа 11.1.01.08 Имитация бруса				
11.1.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	8 873,79	9 064,57
11.1.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	6 385,47	6 526,48
11.1.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 837,92	3 927,98
11.1.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	10 651,15	10 877,47
11.1.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м ³	6 652,08	6 798,42
11.1.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м ³	4 608,12	4 713,58
11.1.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м ³	3 186,22	3 263,25
11.1.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	8 162,84	8 339,40
Группа 11.1.01.09 Лаги половые антисептированные				
11.1.01.09-0001	Лаги для устройства полов антисептированные: тип I, сечением 80x25-32 мм	м ³	2 139,08	2 206,46
11.1.01.09-0002	Лаги для устройств полов антисептированные тип II, сечение 100-150x40-60 мм	м ³	1 907,25	1 970,00
Группа 11.1.01.10 Наличники из древесины				
11.1.01.10-0001	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x34 мм	м	2,55	2,62
11.1.01.10-0002	Наличники из древесины, Н-1, Н-2, сечение 13x44 мм	м	2,85	2,94
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм	м	3,82	3,93
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины тип Н-1, размер 13x74 мм	м	4,79	4,94
Группа 11.1.01.11 Нашельники				
11.1.01.11-0001	Нашельники, размер 34x13 мм	м	2,93	3,00
11.1.01.11-0002	Нашельники, размер 40x13 мм	м	3,10	3,18
11.1.01.11-0003	Нашельник, сечение 94x13 мм	м	4,79	4,93
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние				
11.1.01.12-0001	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 170,72	2 248,70
11.1.01.12-0002	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм ширина без гребня от 50 до 70 мм	м ³	1 938,07	2 011,40
11.1.01.12-0003	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 13 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1 583,56	1 649,80
11.1.01.12-0004	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 469,84	2 553,80
11.1.01.12-0005	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 292,58	2 373,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.12-0006	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщина 16 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 048,86	2 124,41
11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	1 715,13	1 784,00
11.1.01.12-0008	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 16 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м ³	2 117,09	2 194,00
11.1.01.12-0009	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 015,62	2 090,50
11.1.01.12-0010	Доска обшивочная "Вагонка" наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщина 19 мм, ширина без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1 949,15	2 022,70
Группа 11.1.01.13 Паркет штучный				
11.1.01.13-0001	Паркет штучный береза	м ²	198,86	203,40
11.1.01.13-0002	Паркет штучный из древесины пород бук, вяз	м ²	215,43	220,30
11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²	251,80	257,40
11.1.01.13-0011	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 210x70 мм	м ²	89,76	92,12
11.1.01.13-0012	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 280x70 мм	м ²	96,54	99,03
11.1.01.13-0013	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 350x70 мм	м ²	114,59	117,44
11.1.01.13-0014	Паркет штучный сорт: "Натур", бук, размер 420x70 мм	м ²	121,36	124,35
11.1.01.13-0015	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 280x70 мм	м ²	123,62	126,65
11.1.01.13-0016	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 350x70 мм	м ²	134,92	138,18
11.1.01.13-0017	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 420x70 мм	м ²	146,19	149,67
11.1.01.13-0018	Паркет штучный сорт: "Натур", граб, размер 490x70 мм	м ²	146,19	149,67
11.1.01.13-0019	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 200x50 мм	м ²	134,92	138,18
11.1.01.13-0020	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м ²	112,34	115,15
11.1.01.13-0021	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 240x60 мм	м ²	146,19	149,67
11.1.01.13-0022	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 250x50 мм	м ²	134,92	138,18
11.1.01.13-0023	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 280x70 мм	м ²	146,19	149,67
11.1.01.13-0024	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x50 мм	м ²	141,69	145,08
11.1.01.13-0025	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 300x60 мм	м ²	146,19	149,67
11.1.01.13-0026	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x50 мм	м ²	157,49	161,20
11.1.01.13-0027	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м ²	180,07	184,23
11.1.01.13-0028	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м ²	175,55	179,62
11.1.01.13-0029	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 400x50 мм	м ²	157,49	161,20
11.1.01.13-0030	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x60 мм	м ²	180,07	184,23
11.1.01.13-0031	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м ²	191,36	195,75
11.1.01.13-0032	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 480x60 мм	м ²	184,58	188,83
11.1.01.13-0033	Паркет штучный сорт: "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м ²	198,13	202,65
11.1.01.13-0034	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 280x70 мм	м ²	168,78	172,72
11.1.01.13-0035	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 350x70 мм	м ²	213,93	218,77
11.1.01.13-0036	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 420x70 мм	м ²	247,81	253,33
11.1.01.13-0037	Паркет штучный сорт: "Натур", клен, размер 490x70 мм	м ²	247,81	253,33
11.1.01.13-0038	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 210x70 мм	м ²	103,31	105,94
11.1.01.13-0039	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 280x70 мм	м ²	146,19	149,67
11.1.01.13-0040	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 350x70 мм	м ²	180,07	184,23
11.1.01.13-0041	Паркет штучный сорт: "Натур", ясень, размер 420x70 мм	м ²	180,07	184,23
11.1.01.13-0042	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	247,81	253,33
11.1.01.13-0043	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	326,82	333,92
11.1.01.13-0044	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	247,81	253,33
11.1.01.13-0045	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	256,83	262,53
11.1.01.13-0046	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	259,08	264,82
11.1.01.13-0047	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	426,16	435,24
11.1.01.13-0048	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	381,00	389,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.13-0049	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	270,38	276,35
11.1.01.13-0050	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	383,26	391,49
11.1.01.13-0051	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	428,42	437,55
11.1.01.13-0052	Паркет штучный сорт: "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	430,68	439,85
11.1.01.13-0053	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	134,92	138,18
11.1.01.13-0054	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	157,49	161,20
11.1.01.13-0055	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	180,07	184,23
11.1.01.13-0056	Паркет штучный сорт: "Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	191,36	195,75
11.1.01.13-0057	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 280x70 мм	м ²	157,49	161,20
11.1.01.13-0058	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 350x70 мм	м ²	191,36	195,75
11.1.01.13-0059	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 420x70 мм	м ²	270,38	276,35
11.1.01.13-0060	Паркет штучный сорт: "Радиал", граб, размер 490x70 мм	м ²	281,66	287,85
11.1.01.13-0061	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м ²	202,64	207,25
11.1.01.13-0062	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м ²	146,19	149,67
11.1.01.13-0063	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м ²	198,13	202,65
11.1.01.13-0064	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м ²	202,64	207,25
11.1.01.13-0065	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м ²	222,96	227,98
11.1.01.13-0066	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м ²	202,64	207,25
11.1.01.13-0067	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м ²	198,13	202,65
11.1.01.13-0068	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м ²	213,93	218,77
11.1.01.13-0069	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	270,38	276,35
11.1.01.13-0070	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м ²	265,87	271,75
11.1.01.13-0071	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м ²	225,22	230,29
11.1.01.13-0072	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м ²	306,50	313,19
11.1.01.13-0073	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	304,24	310,89
11.1.01.13-0074	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м ²	311,02	317,80
11.1.01.13-0075	Паркет штучный сорт: "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	311,02	317,80
11.1.01.13-0076	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	281,66	287,85
11.1.01.13-0077	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	344,88	352,34
11.1.01.13-0078	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	349,40	356,95
11.1.01.13-0079	Паркет штучный сорт: "Радиал", клен, размер 490x70 мм	м ²	358,42	366,15
11.1.01.13-0080	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	146,19	149,67
11.1.01.13-0081	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	225,22	230,29
11.1.01.13-0082	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	304,24	310,89
11.1.01.13-0083	Паркет штучный сорт: "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	315,53	322,40
11.1.01.13-0084	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м ²	101,04	103,62
11.1.01.13-0085	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м ²	101,04	103,62
11.1.01.13-0086	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м ²	101,04	103,62
11.1.01.13-0087	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м ²	101,04	103,62
11.1.01.13-0088	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м ²	123,62	126,65
11.1.01.13-0089	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м ²	112,34	115,15
11.1.01.13-0090	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м ²	101,04	103,62
11.1.01.13-0091	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м ²	123,62	126,65
11.1.01.13-0092	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м ²	155,23	158,90
11.1.01.13-0093	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м ²	112,34	115,15
11.1.01.13-0094	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м ²	123,62	126,65
11.1.01.13-0095	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м ²	112,34	115,15
11.1.01.13-0096	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м ²	159,75	163,51
11.1.01.13-0097	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м ²	112,34	115,15
11.1.01.13-0098	Паркет штучный сорт: "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м ²	162,00	165,80
11.1.01.13-0099	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 210x70 мм	м ²	110,09	112,85
11.1.01.13-0100	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 250x50 мм	м ²	102,66	105,27
11.1.01.13-0101	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 280x70 мм	м ²	112,34	115,15
11.1.01.13-0102	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м ²	132,73	135,95
11.1.01.13-0103	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300x50 мм	м ²	126,39	129,48
11.1.01.13-0104	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350x50 мм	м ²	126,39	129,48
11.1.01.13-0105	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350x70 мм	м ²	148,47	152,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.13-0106	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 400x50 мм	м ²	132,73	135,95
11.1.01.13-0107	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420x60 мм	м ²	143,20	146,63
11.1.01.13-0108	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420x70 мм	м ²	155,23	158,90
11.1.01.13-0109	Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 450x50 мм	м ²	132,73	135,95
11.1.01.13-0110	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 280x70 мм	м ²	157,49	161,20
11.1.01.13-0111	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 350x70 мм	м ²	191,36	195,75
11.1.01.13-0112	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 420x70 мм	м ²	259,08	264,82
11.1.01.13-0113	Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 490x70 мм	м ²	270,38	276,35
11.1.01.13-0114	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 200x50 мм	м ²	157,49	161,20
11.1.01.13-0115	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 210x70 мм	м ²	134,92	138,18
11.1.01.13-0116	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 240x60 мм	м ²	168,78	172,72
11.1.01.13-0117	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	157,49	161,20
11.1.01.13-0118	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	180,07	184,23
11.1.01.13-0119	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	168,78	172,72
11.1.01.13-0120	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	168,78	172,72
11.1.01.13-0121	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	191,36	195,75
11.1.01.13-0122	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	243,28	248,71
11.1.01.13-0123	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	180,07	184,23
11.1.01.13-0124	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	191,36	195,75
11.1.01.13-0125	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	225,22	230,29
11.1.01.13-0126	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	252,31	257,92
11.1.01.13-0127	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 480x60 мм	м ²	225,22	230,29
11.1.01.13-0128	Паркет штучный сорт: "Селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	256,83	262,53
11.1.01.13-0129	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 280x70 мм	м ²	202,64	207,25
11.1.01.13-0130	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 350x70 мм	м ²	259,08	264,82
11.1.01.13-0131	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 420x70 мм	м ²	270,38	276,35
11.1.01.13-0132	Паркет штучный сорт: "Селект", клен, размер 490x70 мм	м ²	270,38	276,35
11.1.01.13-0133	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м ²	123,62	126,65
11.1.01.13-0134	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 280x70 мм	м ²	180,07	184,23
11.1.01.13-0135	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м ²	247,81	253,33
11.1.01.13-0136	Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м ²	259,08	264,82
Группа 11.1.01.14 Плинтусы				
11.1.01.14-0001	Плинтуса дубовые	м	25,78	26,38
11.1.01.14-0002	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	35,59	36,38
11.1.01.14-0011	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x44 мм	м	5,37	5,51
11.1.01.14-0012	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x54 мм	м	6,20	6,36
11.1.01.14-0013	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x44 мм	м	5,57	5,72
11.1.01.14-0014	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x54 мм	м	4,74	4,89
11.1.01.14-0015	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-3, сечение 12x37 мм	м	4,95	5,07
11.1.01.14-0016	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-4, сечение 17x44 мм	м	6,29	6,45
11.1.01.14-0017	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-5, сечение 19x36 мм	м	5,91	6,07
11.1.01.14-0018	Плинтус для полов из древесины, тип ПЛ-6, сечение 17x54 мм	м	6,66	6,83
11.1.01.14-0021	Плинтус для полов из древесинных войных пород сечение 16x36 мм неокрашенный	м	2,28	2,35
11.1.01.14-0022	Плинтус для полов из древесинных войных пород сечение 16x36 мм прирезанный, окрашенный	м	3,17	3,25
11.1.01.14-0023	Плинтус для полов из древесинных войных пород сечение 17x44 мм прирезанный, окрашенный	м	4,22	4,34
11.1.01.14-0024	Плинтус для полов из древесинных войных пород сечение 19x54 мм прирезанный, окрашенный	м	5,09	5,24
11.1.01.14-0031	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 33x35 мм прирезанный, окрашенный	м	5,52	5,66
11.1.01.14-0032	Плинтус для полов из твердолиственных пород сечение 44x47 мм прирезанный, покрытый лаком	м	19,58	20,02
Группа 11.1.01.15 Поручни				
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	44,61	45,60
11.1.01.15-0011	Поручни из древесины, П-1, сечение 26x54 мм	м	14,65	15,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.01.15-0012	Поручни из древесины, П-1, сечение 26x75 мм	м	20,80	21,30
11.1.01.15-0013	Поручни из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	20,86	21,38
11.1.01.15-0014	Поручни из древесины, П-2, сечение 44x75 мм	м	26,64	27,32
Группа 11.1.01.16 Шашки для торцовых полов				
11.1.01.16-0001	Шашки деревянные для торцовых полов, тип 1 и 2, высота 60 и 80 мм не пропитанные	м ³	2 381,21	2 463,40
11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м ³	2 555,13	2 640,80
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные				
Группа 11.1.02.01 Бревна строительные				
11.1.02.01-0001	Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	481,61	511,00
11.1.02.01-0002	Бревна лиственных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт III	м ³	853,49	890,24
11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м ³	895,34	933,00
11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м ³	891,41	929,00
11.1.02.01-0013	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м ³	899,26	937,00
11.1.02.01-0021	Бревна хвойных пород окоренные, для опор линий электропередач, диаметр 14-24 см	м ³	817,88	854,00
11.1.02.01-0022	Бревна хвойных пород окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м ³	827,69	864,00
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м ³	338,47	365,00
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 1424 см	м ³	736,51	771,00
11.1.02.01-0041	Накатник хвойных пород, длина 5,5-7 м	м ³	728,17	762,49
Группа 11.1.02.02 Дрова				
11.1.02.02-0001	Дрова разделанные, береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м ³	184,29	201,26
11.1.02.02-0002	Дрова разделанные, длина 1 м, ель, кедр, пихта, липа, ива	м ³	157,20	173,62
11.1.02.02-0003	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1 м	м ³	227,18	245,00
11.1.02.02-0004	Дрова разделанные, длина 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	178,55	195,40
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м ³	73,84	88,60
11.1.02.02-0006	Дрова разделанные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м ³	164,21	180,77
Группа 11.1.02.03 Жерди				
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м ³	239,17	263,71
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	492,86	524,97
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	372,79	400,00
Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор				
11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м ³	1 328,59	1 377,70
11.1.02.04-0002	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 7,5, 8,5 м	м ³	1 417,33	1 468,22
11.1.02.04-0003	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 9,5 м	м ³	1 517,60	1 570,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.02.04-0004	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м ³	1 704,66	1 761,30
11.1.02.04-0005	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые, диаметр 14-24 см и более, длина 13 м	м ³	2 048,87	2 112,39
11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м ³	1 409,15	1 459,88
11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 7,5, 8,5 м	м ³	1 502,87	1 555,47
11.1.02.04-0008	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 9,5 м	м ³	1 607,18	1 661,87
11.1.02.04-0009	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м ³	1 792,80	1 851,20
11.1.02.04-0010	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 13 м	м ³	2 131,99	2 197,17
11.1.02.04-0011	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 4,5-5,5 м	м ³	1 367,66	1 417,56
11.1.02.04-0012	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 7,5, 8,5 м	м ³	1 458,85	1 510,57
11.1.02.04-0013	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 9,5 м	м ³	1 565,37	1 619,22
11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 11 м	м ³	1 750,80	1 808,36
11.1.02.04-0015	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые, диаметр 14-24 см, длина 13 м	м ³	2 089,05	2 153,37
11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и более, длина 4,5-6,5 м	м ³	525,28	558,33
11.1.02.04-0022	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 7,5-8,5 м	м ³	739,24	776,57
11.1.02.04-0023	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 9,5 м	м ³	796,36	834,83
11.1.02.04-0024	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 11 м	м ³	903,30	943,91
11.1.02.04-0025	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длина 13 м	м ³	1 092,87	1 137,27
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м ³	525,28	558,33
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м ³	907,10	945,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.02.04-0051	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	162,04	185,04
11.1.02.04-0052	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	123,69	145,92
11.1.02.04-0053	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	242,63	267,24
11.1.02.04-0054	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт	186,06	209,54
11.1.02.04-0055	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт	242,63	267,24
11.1.02.04-0056	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт	295,02	320,68
11.1.02.04-0057	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт	417,29	445,39
11.1.02.04-0058	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 18 см	шт	314,94	341,00
11.1.02.04-0059	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 18 см	шт	414,20	442,24
11.1.02.04-0060	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 18 см	шт	670,26	703,42
11.1.02.04-0061	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	563,43	594,46
11.1.02.04-0062	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	887,67	925,18
11.1.02.04-0063	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	695,91	729,59
11.1.02.04-0064	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт	1 290,60	1 336,17
11.1.02.04-0065	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт	1 007,81	1 047,72
11.1.02.04-0066	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт	1 290,60	1 336,17
11.1.02.04-0067	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт	1 552,59	1 603,40
11.1.02.04-0068	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт	2 163,91	2 226,95
11.1.02.04-0069	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 18 см.	шт	1 652,14	1 704,94
11.1.02.04-0070	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 18 см	шт	2 148,50	2 211,23
11.1.02.04-0071	Опора полуанкерная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 18 см	шт	3 428,77	3 517,10
11.1.02.04-0081	Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт	279,49	304,84
Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания				
11.1.02.05-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок пластины толщина 20-24 см, I сорта	м ³	565,67	596,74
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м ³	431,52	459,91
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт III	м ³	519,85	550,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай				
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м ³	670,36	703,52
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 8,5 м	м ³	748,44	783,17
Группа 11.1.02.07 Обаполы для крепления горных выработок				
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м ³	736,27	766,47
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м ³	609,62	637,29
Группа 11.1.02.08 Подтоварники				
11.1.02.08-0001	Подтоварник лиственных пород, диаметр 8-11 см, длина более 3 м	м ³	277,78	303,09
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород, диаметр 6-13 см, длина 3-3,5 м	м ³	383,42	410,85
Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные				
11.1.02.09-0001	Стойки рудничные, длина 0,5-0,8 м	м ³	764,60	795,37
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м ³	730,30	760,38
11.1.02.09-0003	Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м ³	729,93	760,00
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м ³	657,79	686,42
11.1.02.09-0005	Стойки рудничные, длина 4,0 м и более	м ³	614,33	646,37
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные				
Группа 11.1.03.01 Бруски обрезные				
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м ³	1 612,00	1 668,00
11.1.03.01-0002	Бруски деревянные, размер 60x27 мм	м	2,61	2,70
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные, размер 75x50 мм	м	6,05	6,26
11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м ³	1 586,20	1 631,22
11.1.03.01-0021	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м ³	1 494,23	1 537,42
11.1.03.01-0022	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м ³	1 216,23	1 253,86
11.1.03.01-0023	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м ³	864,65	895,24
11.1.03.01-0024	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м ³	1 805,65	1 855,06
11.1.03.01-0025	Бруски обрезные, береза, липа, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м ³	1 436,35	1 478,38
11.1.03.01-0026	Бруски обрезные, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт III	м ³	1 003,02	1 036,38
11.1.03.01-0027	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м ³	1 945,76	1 997,98
11.1.03.01-0028	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м ³	1 455,25	1 497,66
11.1.03.01-0029	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м ³	1 063,29	1 097,86
11.1.03.01-0030	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м ³	2 091,81	2 146,95
11.1.03.01-0031	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м ³	1 555,85	1 600,27
11.1.03.01-0032	Бруски обрезные, береза, липа, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м ³	1 162,96	1 199,52
11.1.03.01-0041	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м ³	1 526,67	1 570,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.01-0042	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, сорт II	м ³	1 258,84	1 297,32
11.1.03.01-0043	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м ³	900,22	931,53
11.1.03.01-0044	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м ³	1 680,94	1 727,86
11.1.03.01-0045	Бруски обрезные, лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, сорт II	м ³	1 354,45	1 394,84
11.1.03.01-0046	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м ³	954,50	986,89
11.1.03.01-0047	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, I сорт	м ³	1 792,28	1 841,43
11.1.03.01-0048	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, II сорт	м ³	1 474,65	1 517,44
11.1.03.01-0049	Бруски обрезные, осина, ольха, тополь и другие, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-70 мм, III сорт	м ³	1 061,46	1 095,99
11.1.03.01-0050	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, I сорт	м ³	1 961,63	2 014,16
11.1.03.01-0051	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, II сорт	м ³	1 559,21	1 603,70
11.1.03.01-0052	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 80-100 мм, III сорт	м ³	1 104,51	1 139,90
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м ³	1 800,69	1 850,00
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1 395,00	1 436,20
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	1 065,39	1 100,00
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м ³	751,27	779,60
11.1.03.01-0065	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт I	м ³	1 645,84	1 692,06
11.1.03.01-0066	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт II	м ³	1 473,23	1 516,00
11.1.03.01-0067	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, сорт III	м ³	1 097,39	1 132,64
11.1.03.01-0068	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 100-125 мм, IV сорт	м ³	796,98	826,22
11.1.03.01-0069	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, I сорт	м ³	2 234,78	2 292,78
11.1.03.01-0070	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	1 912,20	1 963,74
11.1.03.01-0071	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, III сорт	м ³	1 489,50	1 532,59
11.1.03.01-0072	Бруски обрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, IV сорт	м ³	1 020,72	1 054,44
11.1.03.01-0073	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, I сорта	м ³	1 173,23	1 210,00
11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт II	м ³	1 119,31	1 155,00
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м ³	1 212,45	1 250,00
11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	944,37	976,56
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м ³	1 653,63	1 700,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м ³	1 556,57	1 601,00
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м ³	1 248,72	1 287,00
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м ³	1 022,25	1 056,00
11.1.03.01-0081	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт I	м ³	2 045,78	2 100,00
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м ³	1 928,14	1 980,00
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт III	м ³	1 509,51	1 553,00
11.1.03.01-0084	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м ³	1 031,37	1 065,30
11.1.03.01-0085	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт I	м ³	2 249,71	2 308,01
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	2 100,69	2 156,00
11.1.03.01-0087	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт III	м ³	1 471,47	1 514,20
11.1.03.01-0088	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, IV сорт	м ³	1 138,98	1 175,06
11.1.03.01-0091	Бруска обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, толщина 130-150 мм сорт I-II	м ³	1 722,70	1 770,45
Группа 11.1.03.02 Бруска клееные непрофилированные				
11.1.03.02-0001	Брус клееный, лиственница, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	9 257,30	9 455,75
11.1.03.02-0002	Брус клееный, сосна, не профилированный, с зарезанными чашками, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	6 351,67	6 492,00
11.1.03.02-0003	Брус клееный лиственница, не профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	8 288,75	8 467,83
11.1.03.02-0004	Брус клееный сосна, не профилированный, сечение 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м ³	5 244,76	5 362,96
Группа 11.1.03.03 Бруска необрезные				
11.1.03.03-0001	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, I сорт	м ³	1 176,13	1 212,95
11.1.03.03-0002	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт II	м ³	970,32	1 003,03
11.1.03.03-0003	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100-125 мм, сорт III	м ³	773,69	802,46
11.1.03.03-0004	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, IV сорт	м ³	594,80	620,00
11.1.03.03-0005	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, I сорт	м ³	1 650,89	1 697,21
11.1.03.03-0006	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, II сорт	м ³	1 421,72	1 463,46
11.1.03.03-0007	Бруска необрезные хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, III сорт	м ³	1 025,06	1 058,86
11.1.03.03-0008	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м ³	811,80	841,34
11.1.03.03-0009	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт I	м ³	1 646,58	1 692,81
11.1.03.03-0010	Бруска необрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, II сорт	м ³	1 362,95	1 403,51
11.1.03.03-0011	Бруска необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт III	м ³	1 047,43	1 081,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.03-0012	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 100, 125 мм, сорт IV	м ³	849,71	880,01
11.1.03.03-0013	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт IV	м ³	859,51	890,00
11.1.03.03-0014	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт I	м ³	1 616,59	1 662,22
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт II	м ³	1 486,96	1 530,00
11.1.03.03-0016	Брусья необрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 150 мм и более, сорт III	м ³	1 101,03	1 136,35
Группа 11.1.03.04 Горбыль				
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой, хвойных пород, длина более 2 м	м ³	357,55	378,00
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой, хвойных пород, длина 0,8-2 м	м ³	119,90	135,60
Группа 11.1.03.05 Доски необрезные				
11.1.03.05-0001	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 184,61	1 221,60
11.1.03.05-0002	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	957,95	990,41
11.1.03.05-0003	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	693,03	720,19
11.1.03.05-0004	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 094,82	1 130,02
11.1.03.05-0005	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	890,03	921,13
11.1.03.05-0006	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	649,17	675,45
11.1.03.05-0007	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 043,52	1 077,69
11.1.03.05-0008	Доска необрезная, лиственных пород (береза, липа), все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	848,36	878,63
11.1.03.05-0009	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	623,88	649,66
11.1.03.05-0010	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 342,98	1 383,14
11.1.03.05-0011	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м II сорт	м ³	1 082,67	1 117,62
11.1.03.05-0012	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м ³	755,89	784,31
11.1.03.05-0013	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 232,28	1 270,23
11.1.03.05-0014	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	1 000,02	1 033,32
11.1.03.05-0015	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, III сорт	м ³	655,59	682,00
11.1.03.05-0016	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 174,48	1 211,27
11.1.03.05-0017	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	942,34	974,49
11.1.03.05-0018	Доски необрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	644,69	670,88
11.1.03.05-0021	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 091,81	1 126,95
11.1.03.05-0022	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	892,50	923,65
11.1.03.05-0023	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	649,17	675,45
11.1.03.05-0024	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 009,05	1 042,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.05-0025	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	824,12	853,90
11.1.03.05-0026	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	607,24	632,69
11.1.03.05-0027	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	960,24	992,75
11.1.03.05-0028	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	787,41	816,46
11.1.03.05-0029	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	582,45	607,40
11.1.03.05-0030	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 261,22	1 299,75
11.1.03.05-0031	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м II сорт	м ³	1 022,54	1 056,29
11.1.03.05-0032	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м ³	735,32	763,33
11.1.03.05-0033	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 160,40	1 196,91
11.1.03.05-0034	Доска необрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	943,72	975,90
11.1.03.05-0035	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	690,39	717,50
11.1.03.05-0036	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 105,40	1 140,81
11.1.03.05-0037	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	901,83	933,17
11.1.03.05-0038	Доски необрезные осина, ольха, тополь и прочие, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	660,37	686,88
11.1.03.05-0041	Доски необрезные, дубовые, II сорт	м ³	1 369,31	1 410,00
11.1.03.05-0051	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 637,15	1 683,19
11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	1 356,30	1 396,73
11.1.03.05-0053	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	692,84	720,00
11.1.03.05-0054	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м ³	600,71	626,03
11.1.03.05-0055	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 327,72	1 367,58
11.1.03.05-0056	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	1 103,93	1 139,31
11.1.03.05-0057	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	882,40	913,35
11.1.03.05-0058	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, IV сорт	м ³	648,50	674,77
11.1.03.05-0059	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 204,17	1 241,55
11.1.03.05-0060	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	973,51	1 006,28
11.1.03.05-0061	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	653,63	680,00
11.1.03.05-0062	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	596,27	621,50
11.1.03.05-0063	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 226,45	1 264,28
11.1.03.05-0064	Доска необрезная, хвойных пород, все ширины, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	1 163,43	1 200,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.05-0065	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	809,51	839,00
11.1.03.05-0066	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	577,16	602,00
11.1.03.05-0067	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 165,14	1 201,74
11.1.03.05-0068	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	970,15	1 002,85
11.1.03.05-0069	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	767,60	796,25
11.1.03.05-0070	Доска необрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м ³	496,76	520,00
11.1.03.05-0071	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 303,90	1 343,28
11.1.03.05-0072	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	1 077,52	1 112,37
11.1.03.05-0073	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт III	м ³	955,98	988,40
11.1.03.05-0074	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IV	м ³	621,00	646,72
11.1.03.05-0075	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 145,91	1 182,13
11.1.03.05-0076	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт II	м ³	957,55	990,00
11.1.03.05-0077	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25 мм, сорт III	м ³	763,43	792,00
11.1.03.05-0078	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м IV сорт	м ³	554,46	578,85
11.1.03.05-0079	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 172,13	1 208,87
11.1.03.05-0080	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт II	м ³	957,55	990,00
11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	803,33	832,70
11.1.03.05-0082	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	596,27	621,50
11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, I сорт	м ³	1 185,36	1 222,37
11.1.03.05-0084	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт II	м ³	803,33	832,70
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м ³	657,55	684,00
11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м ³	526,18	550,00
11.1.03.05-0087	Доски необрезные хвойных пород все ширины, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 669,03	1 715,71
11.1.03.05-0088	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	1 366,51	1 407,14
11.1.03.05-0089	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт III	м ³	1 212,45	1 250,00
11.1.03.05-0090	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, сорт IV	м ³	773,23	802,00
Группа 11.1.03.06 Доски обрезные				
11.1.03.06-0001	Доска обрезная, антисептированная, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт II	м ³	1 567,20	1 611,84
11.1.03.06-0002	Доска дубовая, сорт II	м ³	1 363,97	1 410,00
11.1.03.06-0011	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 569,86	1 614,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0012	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	1 259,71	1 298,21
11.1.03.06-0013	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт IIIа	м ³	518,43	542,10
11.1.03.06-0014	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа). длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м ³	1 281,08	1 320,00
11.1.03.06-0015	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	1 164,01	1 200,59
11.1.03.06-0016	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м ³	832,39	862,34
11.1.03.06-0017	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 379,70	1 420,59
11.1.03.06-0018	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	1 110,18	1 145,68
11.1.03.06-0019	Доски обрезные береза, липа, все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	804,90	834,30
11.1.03.06-0020	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 798,71	1 847,99
11.1.03.06-0021	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	1 735,98	1 784,00
11.1.03.06-0022	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 023,83	1 057,61
11.1.03.06-0023	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 651,62	1 697,95
11.1.03.06-0024	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 327,37	1 367,22
11.1.03.06-0025	Доска обрезная, лиственных пород (береза, липа), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт III	м ³	950,87	983,19
11.1.03.06-0026	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 576,18	1 621,00
11.1.03.06-0027	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 263,76	1 302,34
11.1.03.06-0028	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	892,51	923,66
11.1.03.06-0031	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 445,64	1 487,85
11.1.03.06-0032	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	1 166,48	1 203,11
11.1.03.06-0033	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	832,39	862,34
11.1.03.06-0034	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 329,21	1 369,10
11.1.03.06-0035	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	1 073,45	1 108,22
11.1.03.06-0036	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	777,64	806,49
11.1.03.06-0037	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 261,69	1 300,22
11.1.03.06-0038	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 2-3,75 м, II сорт	м ³	1 029,83	1 063,73
11.1.03.06-0039	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 45 мм и более, сорт III	м ³	745,15	773,35
11.1.03.06-0040	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 687,14	1 734,18
11.1.03.06-0041	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 19-22 мм, сорт II	м ³	1 355,80	1 396,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0042	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 19-22 мм длина 4-6,5 м III сорт	м ³	963,56	996,13
11.1.03.06-0043	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 542,81	1 586,97
11.1.03.06-0044	Доска обрезная, лиственных пород (осина, ольха, тополь и прочие), все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	1 173,06	1 209,82
11.1.03.06-0045	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	845,85	876,07
11.1.03.06-0046	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м I сорт	м ³	1 473,31	1 516,08
11.1.03.06-0047	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м II сорт	м ³	1 192,87	1 230,03
11.1.03.06-0048	Доски обрезные осина, ольха, тополь и прочие все ширины, толщина 45 мм и более, длина 4-6,5 м III сорт	м ³	863,34	893,91
11.1.03.06-0051	Доска обрезная, дубовая, все ширины, толщина 35 мм и более, длина 2-6,5 м, сорт I	м ³	5 085,00	5 200,00
11.1.03.06-0052	Доски обрезные лиственных пород, толщина 35 мм длина 2-6,5 м I сорт	м ³	2 592,84	2 657,91
11.1.03.06-0061	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	2 166,96	2 223,60
11.1.03.06-0062	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	1 782,34	1 831,29
11.1.03.06-0063	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	1 393,81	1 434,99
11.1.03.06-0064	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 16 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м ³	1 000,21	1 033,52
11.1.03.06-0065	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 803,99	1 853,37
11.1.03.06-0066	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	1 315,39	1 355,00
11.1.03.06-0067	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, III сорт	м ³	1 173,03	1 209,79
11.1.03.06-0068	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 19-22 мм, длина 2-3,75 м, IV сорт	м ³	852,61	882,96
11.1.03.06-0069	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 593,79	1 638,97
11.1.03.06-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	1 205,59	1 243,00
11.1.03.06-0071	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	1 011,47	1 045,00
11.1.03.06-0072	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	746,76	775,00
11.1.03.06-0073	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 548,40	1 592,67
11.1.03.06-0074	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	1 195,78	1 233,00
11.1.03.06-0075	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт III	м ³	1 065,39	1 100,00
11.1.03.06-0076	Доска обрезная, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, сорт IV	м ³	594,80	620,00
11.1.03.06-0077	Доски обрезные хвойных пород, ширина 75-150 мм толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, I сорт	м ³	1 678,67	1 725,54
11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	м ³	1 209,51	1 247,00
11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м ³	935,98	968,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.06-0080	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт IV	м ³	745,49	773,70
11.1.03.06-0081	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	2 249,71	2 308,01
11.1.03.06-0082	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	1 619,31	1 665,00
11.1.03.06-0083	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 373,72	1 414,50
11.1.03.06-0084	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 16 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	1 003,33	1 036,70
11.1.03.06-0085	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	1 712,31	1 759,86
11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	1 335,00	1 375,00
11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 065,39	1 100,00
11.1.03.06-0088	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	803,33	832,70
11.1.03.06-0089	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	1 666,85	1 713,49
11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	1 388,92	1 430,00
11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 119,31	1 155,00
11.1.03.06-0092	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	977,16	1 010,00
11.1.03.06-0093	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	1 528,14	1 572,00
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	1 281,08	1 320,00
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 022,25	1 056,00
11.1.03.06-0096	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	741,86	770,00
11.1.03.06-0097	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м ³	1 911,30	1 962,83
11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м ³	1 449,71	1 492,01
11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м ³	1 204,80	1 242,20
11.1.03.06-0100	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт IV	м ³	803,33	832,70
11.1.03.06-0101	Доска монтажная, размер 74x19-22 мм	м	11,72	12,00
11.1.03.06-0102	Доска монтажная, размер 94x19-22 мм	м	12,86	13,16
Группа 11.1.03.07 Заготовки				
11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина 22-32 мм, сорт I	м ³	1 737,88	1 785,94
11.1.03.07-0002	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 22-32 мм, II сорт	м ³	1 618,98	1 664,66
11.1.03.07-0003	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, I сорт	м ³	1 662,95	1 709,51
11.1.03.07-0004	Заготовки брусковые, хвойных и лиственных пород, длина, 1 м и более, ширина 40-75 мм, толщина: 40-60 мм, II сорт	м ³	1 561,77	1 606,31
11.1.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м ³	12 862,43	13 138,43
11.1.03.07-0012	Деревянные заготовки профилированные	м ³	1 980,23	2 034,00
11.1.03.07-0013	Заготовки сухие не строганные, хвойных пород, сечение 25x100 мм, 25x125 мм	м ³	4 095,91	4 191,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.1.03.07-0014	Заготовки сухие, не строганные хвойных пород, сечение 50x200 мм	м ³	4 301,35	4 400,68
11.1.03.07-0015	Заготовки сухие строганные хвойных пород, все сечения	м ³	5 534,04	5 658,02
Группа 11.1.03.08 Планки				
11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	1 158,05	1 194,36
Группа 11.1.03.09 Пластины				
11.1.03.09-0001	Пластины хвойных пород, I сорт	м ³	1 057,38	1 091,68
11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород, сорт II	м ³	993,05	1 026,06
11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород, III сорт	м ³	800,89	830,06
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, сорт IV	м ³	577,31	602,00
Группа 11.1.03.10 Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы				
11.1.03.10-0001	Бруски и брусья дубовые, толщина 30 мм, I сорт	м ³	6 454,35	6 600,00
11.1.03.10-0002	Бруски и брусья дубовые, толщина 35-75 мм, I сорт	м ³	6 323,23	6 463,00
11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые, толщина 75 мм и более, сорт I	м ³	4 912,45	5 024,00
11.1.03.10-0011	Доски калиброванные, экзотических пород, все размеры	м ³	42 591,69	43 462,05
11.1.03.10-0012	Доска строганная в четверть, толщина 40-60 мм, сорт III	м ³	1 305,29	1 356,00
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева				
Раздел 11.2.01 Двери балконные и их коробки деревянные				
Группа 11.2.01.01 Блоки балконные дверные с двойным остеклением				
11.2.01.01-0001	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	522,58	535,62
11.2.01.01-0002	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольный, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	511,44	524,32
11.2.01.01-0003	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	404,54	415,33
11.2.01.01-0004	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный БР 22-9, площадь 1,89 м ² , БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	403,56	414,00
11.2.01.01-0005	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	403,73	414,00
11.2.01.01-0006	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	480,08	492,68
11.2.01.01-0007	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольный, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	501,47	514,15
11.2.01.01-0008	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольный, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	471,13	482,51
11.2.01.01-0009	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	404,75	415,26
11.2.01.01-0010	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный БС 22-9, площадь 1,89 м ² , БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	403,68	414,00
11.2.01.01-0011	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	403,85	414,00
11.2.01.01-0012	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	475,33	487,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.01.01-0013	Блок дверной деревянный балконный с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольный, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	463,43	474,60
Группа 11.2.01.02 Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами				
11.2.01.02-0001	Блок дверной деревянный балконный однопольный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ²	м ²	1 294,81	1 324,34
11.2.01.02-0002	Блок дверной деревянный балконный однопольный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ²	шт	2 032,85	2 079,21
11.2.01.02-0003	Блок дверной деревянный балконный однопольный, с листовым стеклом и стеклопакетами БРСП 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	1 294,68	1 323,62
11.2.01.02-0004	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт	2 679,98	2 739,90
11.2.01.02-0005	Блок дверной деревянный балконный однопольный, с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БРСП 28-9 площадь 2,40 м ²	м ²	1 331,75	1 362,02
11.2.01.02-0006	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт	3 196,21	3 268,85
11.2.01.02-0007	Блок дверной деревянный балконный однопольный, с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	1 331,62	1 361,30
11.2.01.02-0008	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные: с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт	4 287,81	4 383,40
11.2.01.02-0011	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м ²	м ²	1 760,66	1 799,50
11.2.01.02-0012	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ²	шт	2 764,22	2 825,21
11.2.01.02-0013	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	1 677,87	1 714,48
11.2.01.02-0014	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт	3 473,19	3 548,98
11.2.01.02-0015	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	1 871,78	1 912,85
11.2.01.02-0016	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт	4 492,29	4 590,85
11.2.01.02-0017	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	1 872,35	1 912,85
11.2.01.02-0018	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами: с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт	6 028,98	6 159,39
Группа 11.2.01.03 Блоки балконные дверные с тройным остеклением				
11.2.01.03-0001	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двухпольный, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	673,44	690,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.01.03-0002	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	638,99	655,40
11.2.01.03-0003	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРС 22-9, площадь 1,89 м ² , БРС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	626,97	642,97
11.2.01.03-0004	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	590,52	605,68
11.2.01.03-0005	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	528,03	542,40
11.2.01.03-0006	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	568,97	584,21
11.2.01.03-0007	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однополюсный, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	605,92	621,50
Группа 11.2.01.04 Блоки балконные дверные со стеклопакетом				
11.2.01.04-0001	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 364,85	3 434,43
11.2.01.04-0002	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 132,29	3 196,76
11.2.01.04-0003	Блок балконный дверной из дуба: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	2 918,74	2 978,73
11.2.01.04-0011	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	2 489,61	2 541,64
11.2.01.04-0012	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	2 317,47	2 365,59
11.2.01.04-0013	Блок балконный дверной из лиственницы: поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	2 159,51	2 204,31
Группа 11.2.01.05 Полотна деревянные для балконных дверей				
11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м ²	297,37	305,00
11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м ²	338,89	348,00
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные				
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий				
11.2.02.01-0001	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 690х2090 мм	компл	1 545,60	1 578,81
11.2.02.01-0002	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 790х2090 мм	компл	1 545,54	1 578,81
11.2.02.01-0003	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890х2090 мм	компл	1 545,54	1 578,81
11.2.02.01-0004	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 990х2090 мм	компл	1 545,53	1 578,81
11.2.02.01-0011	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 690х2090 мм	компл	1 405,74	1 435,96
11.2.02.01-0012	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 790х2090 мм	компл	1 405,74	1 435,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.01-0013	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 890x2090 мм	компл	1 405,23	1 435,96
11.2.02.01-0014	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна : 990x2090 мм	компл	1 405,99	1 435,96
11.2.02.01-0021	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	973,51	995,03
11.2.02.01-0022	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 289,25	1 317,09
11.2.02.01-0023	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 376,76	2 426,35
11.2.02.01-0024	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 060,52	2 103,78
11.2.02.01-0025	Блоки дверные внутренние: двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 967,18	2 008,57
11.2.02.01-0026	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	858,33	877,06
11.2.02.01-0027	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 206,23	1 231,92
11.2.02.01-0028	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 610,30	2 664,07
11.2.02.01-0029	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 266,98	2 313,88
11.2.02.01-0030	Блоки дверные внутренние: двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 955,81	1 996,49
11.2.02.01-0031	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м ²	м ²	909,90	930,07
11.2.02.01-0032	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, двупольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м ²	м ²	1 418,46	1 448,80
11.2.02.01-0033	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м ²	м ²	1 244,77	1 271,63
11.2.02.01-0034	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива древесины хвойных пород, филенчатые, однопольные, глухие, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м ²	м ²	2 266,86	2 314,17
11.2.02.01-0035	Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 284,31	1 311,96
11.2.02.01-0036	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	946,08	966,24
11.2.02.01-0037	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 327,34	1 355,12
11.2.02.01-0038	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 871,82	2 930,49
11.2.02.01-0039	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 494,15	2 545,27
11.2.02.01-0040	Блоки дверные внутренние: однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 151,86	2 196,13
11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	200,93	207,00
11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	200,93	207,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.01-0053	Блоки дверные двупольные с полотном: глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	210,78	216,96
11.2.02.01-0054	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	215,61	221,48
11.2.02.01-0055	Блоки дверные двупольные с полотном: под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	217,94	223,74
11.2.02.01-0056	Блоки дверные внутренние, двупольные, остекленные, со сплошным заполнением щита, окрашенные, со скобяными приборами, с замком, площадь 4,44 м ²	м ²	220,28	226,00
11.2.02.01-0061	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м ²	м ²	4 250,78	4 336,97
11.2.02.01-0062	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м ²	м ²	3 795,37	3 872,30
11.2.02.01-0063	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м ²	м ²	2 911,14	2 970,53
11.2.02.01-0064	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, глухие, толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м ²	м ²	2 553,63	2 605,72
11.2.02.01-0071	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м ²	м ²	211,80	218,09
11.2.02.01-0072	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 4,5 м ²	м ²	208,52	214,70
11.2.02.01-0073	Блоки дверные по старым образцам с криволинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, двупольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 3,75 м ²	м ²	203,02	209,05
11.2.02.01-0074	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 2,1 м ²	м ²	208,96	214,70
11.2.02.01-0075	Блоки дверные по старым образцам с прямолинейным верхом, из массива дуба, филенчатые, однопольные, полусветлые (без остекления), толщина полотна 50 мм, окрашенные эмалями, без скобяных приборов, площадь 1,98 м ²	м ²	209,08	214,70
11.2.02.01-0076	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	218,06	223,74
11.2.02.01-0077	Блоки дверные однопольные с полотном: под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	210,39	215,83
11.2.02.01-0081	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	221,15	227,13
11.2.02.01-0082	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	230,01	236,17
11.2.02.01-0083	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление: ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	232,68	238,89
11.2.02.01-0091	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	237,04	244,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.01-0092	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однополюсные с полотном глухим: ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	232,65	239,56
11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	153,99	157,70
11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	122,78	125,49
Группа 11.2.02.02 Блоки дверные входные и тамбурные				
11.2.02.02-0001	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	241,80	248,60
11.2.02.02-0002	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² , ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	237,48	244,08
11.2.02.02-0003	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	233,17	239,56
11.2.02.02-0004	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	237,72	244,08
11.2.02.02-0005	Блок дверной деревянный двупольный ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	213,59	219,22
11.2.02.02-0011	Блок дверной деревянный однополюсный ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	232,73	239,56
11.2.02.02-0012	Блок дверной деревянный однополюсный ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ²	м ²	116,49	120,34
11.2.02.02-0013	Блок дверной деревянный однополюсный ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	235,55	241,82
11.2.02.02-0021	Блок дверной деревянный с качающимися полотнами двупольный ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² , ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	236,66	242,95
11.2.02.02-0022	Блок дверной деревянный с качающимися полотнами двупольный ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² , ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	238,87	245,21
11.2.02.02-0031	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-10, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	201,49	207,00
11.2.02.02-0032	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	226,65	232,78
11.2.02.02-0033	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² , ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	237,60	244,08
11.2.02.02-0034	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	201,49	207,00
11.2.02.02-0035	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² , ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15В, площадь 3,52 м ²	м ²	231,16	237,30
11.2.02.02-0036	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-19, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	224,55	230,52
11.2.02.02-0037	Блок дверной деревянный с рамочными полотнами однополюсный ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	231,20	237,30
Группа 11.2.02.03 Блоки дверные производственных зданий				
11.2.02.03-0001	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	324,93	333,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.03-0002	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	313,15	320,89
11.2.02.03-0003	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	378,80	388,79
11.2.02.03-0004	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	387,58	397,75
11.2.02.03-0005	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	328,96	337,14
11.2.02.03-0006	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами двупольный с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	312,80	320,54
11.2.02.03-0007	Блок дверной деревянный внутренний с древесноволокнистыми плитами однопольный с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м ²	м ²	375,65	385,58
11.2.02.03-0011	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² , ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	421,17	432,21
11.2.02.03-0012	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	414,89	425,77
11.2.02.03-0013	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² , ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	368,57	377,79
11.2.02.03-0014	Блок дверной деревянный наружный пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольный с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	355,00	363,74
Группа 11.2.02.04 Блоки дверные служебные				
11.2.02.04-0001	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	м ²	565,62	579,76
11.2.02.04-0002	Блок дверной деревянный служебный с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольный ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ²	м ²	558,76	572,84
11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	594,53	609,62
11.2.02.04-0012	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольный ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ²	м ²	590,71	605,65
Группа 11.2.02.05 Блоки люков и лазов				
11.2.02.05-0001	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	515,45	528,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.05-0002	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	471,66	484,00
11.2.02.05-0003	Люки и лазы деревянные со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² , ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	532,94	546,92
11.2.02.05-0011	Окно-люк деревянное для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размер 860x860 мм, коробка деревянная, заполнение из поликарбоната	шт	1 158,80	1 182,79
Группа 11.2.02.06 Коробки дверные и люков				
11.2.02.06-0001	Коробки дверные деревянные размер 74x45 мм	м	24,43	25,00
11.2.02.06-0002	Коробки дверные деревянные размер 94x45 мм	м	20,85	21,36
11.2.02.06-0003	Коробки дверные деревянные размер 94x55 мм	м	20,94	21,47
11.2.02.06-0011	Коробки дверные деревянные, облицованная кровельной сталью, размер 94x55 мм	м	35,27	36,14
11.2.02.06-0012	Коробки люков деревянные, облицованные кровельной сталью, размер 112x66 мм	м	42,64	43,72
Группа 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий				
11.2.02.07-0001	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-6 ДГ 21-7, ДГ-21-13, площадь 1,2 м ² , ПГ 20-7 ДГ 21-8, площадь 1,4 м ² , ПГ 20-8 ДГ 21-9, площадь 1,6 м ²	м ²	219,76	226,00
11.2.02.07-0002	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2000 мм ПГ 20-9 ДГ 21-10, площадь 1,8 м ² , ПГ 20-11 ДГ 21-12, площадь 2,2 м ²	м ²	226,13	232,46
11.2.02.07-0003	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-7 ДГ 24-15, площадь 1,61 м ²	м ²	230,08	236,53
11.2.02.07-0004	Полотна дверей деревянные глухие, высота 2300 мм ПГ 23-9 ДГ 24-10, ДГ 24-19, площадь 2,07 м ² , ПГ 23-11 ДГ 24-12, площадь 2,53 м ²	м ²	219,80	226,00
11.2.02.07-0011	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-6 ДО 21-13, площадь 1,2 м ² , ПО 20-7 ДО 21-8, площадь 1,4 м ²	м ²	273,18	280,00
11.2.02.07-0012	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2000 мм ПО 20-8 ДО 21-9, площадь 1,6 м ² , ПО 20-9 ДО 21-10, площадь 1,8 м ²	м ²	188,97	193,94
11.2.02.07-0013	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-7 ДО 24-15, площадь 1,61 м ²	м ²	187,13	192,11
11.2.02.07-0014	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-9 ДО 24-10, ДО 24-19, площадь 2,07 м ²	м ²	177,01	181,66
11.2.02.07-0015	Полотна дверные деревянные под остекление, высота 2300 мм ПО 23-11 ДО 24-12, площадь 2,53 м ²	м ²	166,50	170,90
11.2.02.07-0021	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм ПК 20-6 ДК 21-13, площадь 1,2 м ²	м ²	205,69	211,24
11.2.02.07-0022	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 мм усиленное деревянное ПУ 20-8 ДУ 21-9, площадь 1,6 м ² , ПУ 20-9 ДУ 21-10, площадь 1,8 м ²	м ²	239,69	246,53
11.2.02.07-0023	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-7 ДК 24-15, площадь 1,61 м ²	м ²	195,48	200,62
11.2.02.07-0024	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм ПК 23-9 ДК 24-19, площадь 2,07 м ²	м ²	177,95	182,62
11.2.02.07-0025	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2300 мм усиленное деревянное ПУ 23-9 ДУ 24-10, площадь 2,07 м ²	м ²	232,44	239,14
Группа 11.2.02.08 Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных				
11.2.02.08-0001	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ²	м ²	219,31	224,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.08-0002	Полотна дверные деревянные качающиеся, высота 2000 и 2300 мм, ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	м ²	198,08	203,24
11.2.02.08-0011	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	272,51	279,28
11.2.02.08-0012	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	м ²	211,15	216,44
11.2.02.08-0013	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² , ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² , ПН 23-7В, площадь 1,61 м ²	м ²	266,52	272,67
11.2.02.08-0014	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м ² , ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	191,18	195,94
11.2.02.08-0015	Полотна дверные деревянные рамочные под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² , ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² , ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м ²	260,89	267,26
11.2.02.08-0021	Полотна деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² , ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	м ²	347,88	356,40
11.2.02.08-0022	Полотна дверные деревянные щитовые глухие, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	361,22	370,01
11.2.02.08-0031	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	м ²	225,01	230,58
11.2.02.08-0032	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	272,06	279,18
11.2.02.08-0033	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² , ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	211,19	216,44
11.2.02.08-0034	Полотна дверные деревянные щитовые под остекление, высота 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	205,87	210,97
Группа 11.2.02.09 Полотна для блоков дверных производственных зданий				
11.2.02.09-0001	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² , ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	252,34	259,48
11.2.02.09-0002	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	м ²	261,56	268,88
11.2.02.09-0003	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно глухое, высота 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	250,30	257,32
11.2.02.09-0011	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	224,40	230,20
11.2.02.09-0012	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно качающееся, высота 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	210,63	216,04
11.2.02.09-0021	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	м ²	227,18	233,04
11.2.02.09-0022	Полотна деревянные для блоков дверных внутренних, полотно под остекление, высота 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	213,04	218,49
11.2.02.09-0031	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	287,45	295,29
11.2.02.09-0032	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно глухое, высота 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	281,99	289,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.02.09-0041	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	253,11	259,45
11.2.02.09-0042	Полотна деревянные для блоков дверных наружных, полотно под остекление, высота 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	м ²	235,31	241,13
Группа 11.2.02.10 Полотна для блоков дверных служебных				
11.2.02.10-0001	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	м ²	483,49	495,45
11.2.02.10-0002	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ²	м ²	485,87	498,00
11.2.02.10-0003	Полотна деревянные для блоков дверных служебных трудносгораемые, высота 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	м ²	517,71	530,52
11.2.02.10-0004	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	м ²	460,58	472,74
11.2.02.10-0005	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ²	м ²	462,84	474,92
11.2.02.10-0006	Полотна деревянные для блоков дверных служебных утепленные, высота 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	м ²	495,03	508,09
Группа 11.2.02.11 Полотна люков и лазов				
11.2.02.11-0001	Полотна люков и лазов деревянные, высота 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	534,12	547,51
11.2.02.11-0002	Полотна люков и лазов деревянные, высота 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	482,80	495,28
11.2.02.11-0003	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	438,27	449,94
11.2.02.11-0004	Полотна люков и лазов деревянные, высота 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	468,95	481,28
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы				
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м ²	272,70	280,00
11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные для плотничных дверей	м ²	272,70	280,00
Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий				
Группа 11.2.03.01 Панели декоративные МДФ				
11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	48,14	49,34
11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ, размер 2600x168x7 мм	м ²	65,69	67,22
11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ, размер 2600x168x13 мм	м ²	57,36	58,89
11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ, размер 2600x238x7 мм	м ²	51,79	53,04
11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ, размер 2700x148x7 мм	м ²	65,64	67,17
11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ, размер 2700x200x6 мм	м ²	76,58	78,30
Группа 11.2.03.02 Покрытия полов ламинированные				
11.2.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м ²	130,86	133,83
11.2.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	95,49	97,72
11.2.03.02-0003	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	91,22	93,36
11.2.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м ²	123,44	126,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м ²	117,86	120,53
11.2.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	109,57	112,08
11.2.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м ²	112,34	114,90
11.2.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м ²	117,47	120,14
11.2.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м ²	123,44	126,23
11.2.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м ²	81,40	83,34
11.2.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м ²	98,71	101,00
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное, 31 класс износостойкости, толщина 6 мм	м ²	41,97	43,03
11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	50,83	52,10
11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	92,37	94,44
11.2.03.02-0032	Покрытие напольное ламинированное марки: "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	106,61	109,00
11.2.03.02-0034	Покрытие напольное ламинированное марки: "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	113,08	115,60
11.2.03.02-0035	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	194,05	198,16
11.2.03.02-0036	Покрытие напольное ламинированное марки: "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	242,60	247,71
11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	119,56	122,21
11.2.03.02-1008	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м ²	339,70	346,78
Раздел 11.2.04 Изделия деревянные строительные и столярные				
Группа 11.2.04.01 Детали деревянные градилен				
11.2.04.01-0001	Детали деревянные градилен антисептированные: из брусев	м ³	2 658,23	2 736,00
11.2.04.01-0002	Детали деревянные градилен антисептированные: из досок	м ³	2 093,53	2 160,00
Группа 11.2.04.02 Жилки дубовые для полов				
11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	4,18	4,27
11.2.04.02-0002	Жилки дубовые для полов, сечение 19x24 мм	м	4,18	4,27
Группа 11.2.04.03 Подрозетники				
11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт	211,64	216,00
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт	195,96	200,00
11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт	211,56	216,00
Группа 11.2.04.04 Пробки деревянные				
11.2.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты), диаметр 10 мм, длина 50 мм	100 шт	198,95	203,00
11.2.04.04-0002	Пробки деревянные, диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт	8,06	8,24
11.2.04.04-0003	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт	4,49	4,63
11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт	310,12	320,00
11.2.04.04-0005	Пробки, хвойных пород, размер 250x120x65 мм	шт	2,97	3,07
Группа 11.2.04.05 Рейки деревянные				
11.2.04.05-0001	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м ³	2 426,86	2 500,00
11.2.04.05-0002	Рейки деревянные футеровочные, размер 30x60x2000 мм	м ³	1 120,49	1 167,50
11.2.04.05-0003	Рейки дубовые, толщина 5-7 мм	м ³	64 201,34	65 509,97
Группа 11.2.04.06 Изделия деревянные, не включенные в группы				
11.2.04.06-0001	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	22,80	23,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.04.06-0011	Дрань кровельная	м ³	601,10	613,59
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длина 800-1000 мм, ширина 19-22 мм, толщина 4 мм	1000 шт	219,75	226,00
11.2.04.06-0021	Клинья деревянные, размер 50x100x400 мм	м ³	1 204,14	1 250,00
11.2.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт	28,23	29,00
11.2.04.06-0031	Коля деревянные посадочные, размер 2200x60 мм	шт	18,44	18,96
11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	87,18	90,00
11.2.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщина 19 мм	100 м ²	12 325,92	12 627,75
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт	33,63	35,22
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, КМ-5	шт	451,24	460,67
11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт	3,50	3,58
11.2.04.06-0091	Экран под ванну двухдверный раздвижной из влагостойкой МДФ, облицованной пленкой ПВХ, с встроенными хромированными ручками, размером 1690x570 мм	шт	331,05	338,19
Раздел 11.2.05 Конструкции ворот и калиток				
Группа 11.2.05.01 Ворота неутепленные				
11.2.05.01-0001	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	341,33	350,00
11.2.05.01-0002	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	362,21	370,95
11.2.05.01-0003	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	329,61	337,88
11.2.05.01-0004	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	345,11	353,69
11.2.05.01-0005	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	321,08	328,83
11.2.05.01-0006	Ворота деревянные неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	380,73	389,84
Группа 11.2.05.02 Ворота утепленные				
11.2.05.02-0001	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	537,87	551,24
11.2.05.02-0002	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	448,76	460,00
11.2.05.02-0003	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	538,36	551,53
11.2.05.02-0004	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	381,09	390,98
11.2.05.02-0005	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	350,41	359,34
11.2.05.02-0006	Ворота деревянные утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	385,73	395,51
Группа 11.2.05.04 Коробки ворот деревянные				
11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные, размер 174x46 мм	м	65,50	67,01
11.2.05.04-1000	Коробки ворот деревянные	м	37,08	38,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 11.2.05.05 Полотна ворот				
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м ²	302,00	309,60
11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м ²	348,68	358,00
11.2.05.05-0011	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,2 м	м ²	351,08	359,34
11.2.05.05-0012	Полотна решетчатые ворот, высота до 1,6 м	м ²	349,81	358,00
11.2.05.05-0013	Полотна решетчатые ворот, высота до 2,0 м	м ²	349,81	358,00
Группа 11.2.05.06 Полотна калиток				
11.2.05.06-0001	Калитки цельнометаллические, каркас калитки к-1 из профтрубы 40x20 мм в виде распашной створки, укрепленной на опорных столбах из профильной трубы 80x80 мм	м ²	155,73	160,00
11.2.05.06-0002	Калитка металлическая с лаковым покрытием, размеры 1000x1500 мм	м ²	170,81	176,00
11.2.05.06-0011	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,2 м	м ²	174,44	178,54
11.2.05.06-0012	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 1,6 м	м ²	171,71	176,00
11.2.05.06-0013	Полотна калиток деревянные решетчатые, высота до 2,0 м	м ²	171,71	176,00
Раздел 11.2.06 Конструкции деревянные клееные несущие				
Группа 11.2.06.01 Конструкции гнутоклееные				
11.2.06.01-0001	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея КБ-3	м ³	6 334,90	6 486,20
11.2.06.01-0002	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-12	м ³	7 597,84	7 774,40
11.2.06.01-0003	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, тип клея ФР-100	м ³	7 254,41	7 424,10
11.2.06.01-0004	Конструкции гнуто-клееные деревянные переменного сечения, клей ФРФ	м ³	7 121,47	7 288,50
11.2.06.01-0011	Конструкции гнуто-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м ³	5 769,90	5 909,90
11.2.06.01-0012	Конструкции гнуто-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м ³	7 066,08	7 232,00
11.2.06.01-0013	Конструкции гнуто-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м ³	6 467,84	6 621,80
11.2.06.01-0014	Конструкции гнуто-клееные деревянные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м ³	6 966,37	7 130,30
11.2.06.01-0021	Полуарки гнуто-клееные, сплоченные	м ³	12 450,18	12 723,79
11.2.06.01-0031	Прогоны гнуто-клееные переменного сечения	м ³	10 583,74	10 820,02
11.2.06.01-0032	Прогоны гнуто-клееные переменного сечения, сплоченные	м ³	11 433,04	11 686,30
11.2.06.01-0033	Прогоны гнуто-клееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м ³	10 045,55	10 271,06
Группа 11.2.06.02 Конструкции прямолинейные клееные				
11.2.06.02-0001	Балки прямые клееные, сплоченные	м ³	11 969,78	12 233,78
11.2.06.02-0011	Накладки прямые клееный, фрезерованный	м ³	11 387,69	11 640,05
11.2.06.02-0021	Прогоны прямые клееные	м ³	11 420,04	11 673,04
11.2.06.02-0031	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея КБ-3	м ³	4 877,84	5 000,00
11.2.06.02-0032	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-12	м ³	5 326,76	5 457,90
11.2.06.02-0033	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФР-100	м ³	4 761,76	4 881,60
11.2.06.02-0034	Конструкции прямолинейные клееные переменного сечения, тип клея ФРФ-50	м ³	5 459,70	5 593,50
11.2.06.02-0041	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея КБ-3	м ³	4 850,39	4 972,00
11.2.06.02-0042	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-12	м ³	5 360,00	5 491,80
11.2.06.02-0043	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФР-100	м ³	5 769,90	5 909,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.06.02-0044	Конструкции прямолинейные клееные постоянного сечения, тип клея ФРФ-50	м ³	4 877,84	5 000,00
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные				
Группа 11.2.07.01 Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
11.2.07.01-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	м ²	379,03	388,16
11.2.07.01-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² , ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ²	м ²	377,58	386,46
11.2.07.01-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	371,85	380,38
11.2.07.01-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ²	м ²	375,11	384,00
11.2.07.01-0005	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ²	м ²	375,23	384,00
11.2.07.01-0006	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м ²	м ²	375,34	384,52
11.2.07.01-0007	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ²	м ²	375,11	384,00
11.2.07.01-0011	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² , ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	334,90	342,64
11.2.07.01-0012	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	305,67	312,70
11.2.07.01-0013	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	324,10	331,50
11.2.07.01-0014	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	303,94	310,82
11.2.07.01-0015	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	302,83	309,69
11.2.07.01-0016	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	339,80	347,75
11.2.07.01-0017	Блок оконный деревянный открывающийся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	314,06	321,26
11.2.07.01-0021	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	397,69	407,14
11.2.07.01-0022	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	371,75	380,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.01-0023	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	356,82	365,00
11.2.07.01-0024	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	407,25	416,72
11.2.07.01-0025	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	358,63	366,89
11.2.07.01-0026	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	410,88	420,60
11.2.07.01-0027	Блок оконный деревянный открывающийся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	377,21	386,02
11.2.07.01-0031	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	386,08	394,37
11.2.07.01-0032	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	392,83	401,15
11.2.07.01-0033	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	375,68	384,00
11.2.07.01-0034	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с двумя импостами, ширина коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	375,85	384,00
11.2.07.01-0035	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	371,62	379,68
11.2.07.01-0036	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	381,65	389,85
11.2.07.01-0037	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с одним импостом, ширина коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	377,32	385,33
Группа 11.2.07.02 Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий				
11.2.07.02-0001	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	346,98	355,18
11.2.07.02-0002	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	317,94	325,34
11.2.07.02-0003	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	325,47	333,07
11.2.07.02-0004	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	336,99	344,65
11.2.07.02-0011	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	358,36	367,25
11.2.07.02-0012	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	361,90	370,64
11.2.07.02-0013	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	361,85	370,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.02-0014	Блок оконный деревянный открывающийся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	364,29	372,90
11.2.07.02-0021	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	412,29	421,80
11.2.07.02-0022	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	199,32	204,00
11.2.07.02-0023	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	240,34	245,78
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками				
11.2.07.03-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	402,02	413,58
11.2.07.03-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	384,93	395,51
11.2.07.03-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м ² , ОР 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	390,72	402,28
11.2.07.03-0004	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	474,77	487,03
11.2.07.03-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м ² , ОР 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	500,47	513,02
11.2.07.03-0006	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	485,08	497,20
11.2.07.03-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м ² , ОР 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	512,87	525,26
11.2.07.03-0008	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	463,44	474,61
11.2.07.03-0009	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	489,73	501,72
11.2.07.03-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м ² , ОР 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	518,79	531,19
11.2.07.03-0011	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	455,77	466,61
11.2.07.03-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	622,77	638,45
11.2.07.03-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	612,80	628,28
11.2.07.03-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м ² , ОР 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	399,55	410,19
11.2.07.03-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	374,15	384,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.03-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м ² , ОР 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	388,92	398,89
11.2.07.03-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОР 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	374,32	384,00
11.2.07.03-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	621,11	635,78
11.2.07.03-0019	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² , ОРМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	601,29	615,39
11.2.07.03-0020	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	583,13	596,64
11.2.07.03-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	478,15	490,42
11.2.07.03-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м ² , ОР 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	496,04	508,50
11.2.07.03-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м ² , ОР 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	519,17	531,62
11.2.07.03-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	487,18	499,46
11.2.07.03-0025	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м ² , ОР 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	502,81	515,28
11.2.07.03-0026	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м ² , ОР 21-27В, площадь 5,51 м ²	м ²	468,97	480,25
11.2.07.03-0027	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	405,74	416,97
11.2.07.03-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	410,80	421,49
11.2.07.03-0029	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	468,18	480,25
11.2.07.03-0030	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м ² , ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м ² , ОР 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	449,74	461,04
11.2.07.03-0031	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	403,49	413,58
11.2.07.03-0032	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	425,65	436,18
11.2.07.03-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м ² , ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	477,83	489,35
11.2.07.03-0034	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	463,26	474,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.03-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м ² , ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	452,13	463,02
11.2.07.03-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	576,24	590,99
11.2.07.03-0037	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	564,19	577,67
11.2.07.03-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	388,58	398,89
11.2.07.03-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ²	м ²	395,94	406,80
11.2.07.03-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	411,03	421,49
11.2.07.03-0041	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	385,55	395,51
11.2.07.03-0042	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	586,21	601,16
11.2.07.03-0043	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	607,26	622,63
11.2.07.03-0044	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	462,24	474,60
11.2.07.03-0045	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м ² , ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	468,40	480,25
11.2.07.03-0046	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	471,56	483,64
11.2.07.03-0047	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м ² , ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	468,63	480,25
11.2.07.03-0048	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м ² , ОР 21-27Г, площадь 5,51 м ²	м ²	444,43	455,39
11.2.07.03-0049	Блок оконный деревянный с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м ² , ОР 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	392,13	402,28
Группа 11.2.07.04 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками				
11.2.07.04-0001	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	418,44	429,40
11.2.07.04-0002	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	418,83	429,40
11.2.07.04-0003	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² , ОС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	402,44	412,45
11.2.07.04-0004	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	419,17	429,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² , ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	414,91	424,88
11.2.07.04-0006	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	392,70	402,28
11.2.07.04-0007	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² , ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	425,71	435,66
11.2.07.04-0008	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	385,01	393,92
11.2.07.04-0009	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	433,66	444,06
11.2.07.04-0010	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² , ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	415,90	425,37
11.2.07.04-0011	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	371,07	379,58
11.2.07.04-0012	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м ² , ОС 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	394,63	404,54
11.2.07.04-0013	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	374,32	384,00
11.2.07.04-0014	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м ² , ОС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	376,73	386,46
11.2.07.04-0015	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	374,32	384,00
11.2.07.04-0016	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	396,96	406,80
11.2.07.04-0017	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² , ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	441,50	452,00
11.2.07.04-0018	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² , ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	461,20	472,15
11.2.07.04-0019	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	446,99	457,65
11.2.07.04-0020	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² , ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	443,83	454,26
11.2.07.04-0021	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² , ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	457,38	467,79
11.2.07.04-0022	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	457,60	468,95
11.2.07.04-0023	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	461,27	472,34
11.2.07.04-0024	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	374,78	384,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.04-0025	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м ² , ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² , ОС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	397,41	406,80
11.2.07.04-0026	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	432,53	442,62
11.2.07.04-0027	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	419,39	429,28
11.2.07.04-0028	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² , ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	399,75	409,01
11.2.07.04-0029	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	416,60	426,37
11.2.07.04-0030	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² , ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	383,07	391,88
11.2.07.04-0031	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	473,11	484,77
11.2.07.04-0032	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	450,96	462,17
11.2.07.04-0033	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	435,45	446,35
11.2.07.04-0034	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	450,96	462,17
11.2.07.04-0035	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	379,07	388,72
11.2.07.04-0036	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² , ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	389,38	398,89
11.2.07.04-0037	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	406,87	416,97
11.2.07.04-0038	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² , ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	407,21	416,97
11.2.07.04-0039	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² , ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	463,16	474,15
11.2.07.04-0040	Блок оконный деревянный с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м ² , ОС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	379,35	388,72
Группа 11.2.07.05 Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения				
11.2.07.05-0001	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ²	м ²	1 334,91	1 364,91
11.2.07.05-0002	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ²	м ²	1 342,92	1 373,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.05-0003	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ²	м ²	1 323,07	1 352,86
11.2.07.05-0004	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ²	м ²	1 203,19	1 230,30
11.2.07.05-0005	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²	1 198,46	1 225,32
11.2.07.05-0006	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ²	м ²	1 201,25	1 228,17
11.2.07.05-0007	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ²	м ²	1 198,01	1 224,63
11.2.07.05-0008	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²	1 237,45	1 265,11
11.2.07.05-0009	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ²	м ²	1 282,37	1 310,34
11.2.07.05-0010	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ²	м ²	1 306,26	1 335,96
11.2.07.05-0011	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ²	м ²	1 373,08	1 403,50
11.2.07.05-0012	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²	1 237,48	1 265,12
11.2.07.05-0013	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ²	м ²	1 334,91	1 364,91
11.2.07.05-0014	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ²	м ²	1 343,16	1 373,11
11.2.07.05-0015	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ²	м ²	1 342,96	1 373,10
11.2.07.05-0016	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ²	м ²	1 323,23	1 352,86
11.2.07.05-0017	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ²	м ²	1 323,23	1 352,86
11.2.07.05-0018	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ²	м ²	1 203,18	1 230,30
11.2.07.05-0019	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ²	м ²	1 306,27	1 335,96
11.2.07.05-0020	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ²	м ²	1 373,07	1 403,50
11.2.07.05-0021	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ²	м ²	1 282,37	1 310,35
11.2.07.05-0022	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ²	м ²	1 203,29	1 230,30
11.2.07.05-0023	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ²	м ²	1 198,41	1 225,32
11.2.07.05-0024	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ²	м ²	1 314,83	1 344,06
11.2.07.05-0025	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ²	м ²	1 314,99	1 344,06
11.2.07.05-0026	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ²	м ²	1 198,64	1 225,32
11.2.07.05-0027	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ²	м ²	1 201,21	1 228,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.05-0028	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ²	м ²	1 197,96	1 224,63
11.2.07.05-0029	Блок оконный деревянный с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворный с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ²	м ²	1 314,80	1 344,06
Группа 11.2.07.06 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками				
11.2.07.06-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	693,65	711,90
11.2.07.06-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	712,06	729,98
11.2.07.06-0003	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м ² , ОРС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	703,13	720,94
11.2.07.06-0004	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	680,38	697,21
11.2.07.06-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м ² , ОРС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	683,87	700,60
11.2.07.06-0006	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	689,01	706,25
11.2.07.06-0007	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	729,82	747,35
11.2.07.06-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м ² , ОРС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	705,91	723,20
11.2.07.06-0009	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м ² , ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	699,64	716,22
11.2.07.06-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м ² , ОРС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	719,09	736,06
11.2.07.06-0011	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	662,56	678,00
11.2.07.06-0012	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	714,66	732,24
11.2.07.06-0013	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	705,81	722,75
11.2.07.06-0014	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² , ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	676,68	692,69
11.2.07.06-0015	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м ² , ОРС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	720,91	737,75
11.2.07.06-0016	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	694,85	710,77
11.2.07.06-0017	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	739,52	758,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.06-0018	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	760,51	779,70
11.2.07.06-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м ² , ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ²	м ²	703,13	720,94
11.2.07.06-0020	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² , ОРС 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	716,82	734,50
11.2.07.06-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м ² , ОРС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	731,75	749,56
11.2.07.06-0022	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м ² , ОРС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	704,02	721,27
11.2.07.06-0023	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	766,90	785,35
11.2.07.06-0024	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² , ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	762,75	780,83
11.2.07.06-0025	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	736,50	753,71
11.2.07.06-0026	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	667,40	684,78
11.2.07.06-0027	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	661,60	678,00
11.2.07.06-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	705,91	723,20
11.2.07.06-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м ² , ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² , ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	693,87	710,45
11.2.07.06-0030	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	655,29	670,76
11.2.07.06-0031	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	640,92	656,28
11.2.07.06-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м ² , ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	621,48	636,21
11.2.07.06-0033	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	672,15	688,25
11.2.07.06-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м ² , ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	643,78	658,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.06-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м ² , ОРС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	719,03	736,76
11.2.07.06-0036	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	626,35	642,97
11.2.07.06-0037	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	648,64	664,44
11.2.07.06-0038	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	667,74	684,78
11.2.07.06-0039	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	678,42	696,08
11.2.07.06-0040	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	705,86	723,20
11.2.07.06-0041	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	689,24	706,25
11.2.07.06-0042	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	653,34	670,09
11.2.07.06-0043	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	710,17	727,72
11.2.07.06-0044	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	665,69	682,52
11.2.07.06-0045	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м ² , ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	648,42	664,44
11.2.07.06-0046	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	689,24	706,25
11.2.07.06-0047	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м ² , ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	713,42	730,45
11.2.07.06-0048	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м ² , ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	728,69	745,80
11.2.07.06-0049	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² , ОРС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	711,71	729,23
Группа 11.2.07.07 Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками				
11.2.07.07-0001	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	785,51	804,74
11.2.07.07-0002	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	786,14	804,74
11.2.07.07-0003	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м ²	м ²	786,31	804,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.07-0004	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	786,47	804,74
11.2.07.07-0005	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м ²	м ²	786,36	804,74
11.2.07.07-0006	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м ²	м ²	786,53	804,74
11.2.07.07-0007	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	786,64	804,74
11.2.07.07-0008	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м ²	м ²	786,64	804,74
11.2.07.07-0009	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	786,81	804,74
11.2.07.07-0010	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	786,81	804,74
11.2.07.07-0011	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	801,79	820,48
11.2.07.07-0012	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	786,53	804,74
11.2.07.07-0013	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	786,64	804,74
11.2.07.07-0014	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	786,64	804,74
11.2.07.07-0015	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	786,81	804,74
11.2.07.07-0016	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	786,81	804,74
11.2.07.07-0017	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	м ²	786,81	804,74
11.2.07.07-0018	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двухстворный, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	786,81	804,74
11.2.07.07-0019	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	671,06	688,00
11.2.07.07-0020	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	671,46	688,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.07-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	672,08	688,00
11.2.07.07-0022	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м ²	м ²	671,06	688,00
11.2.07.07-0023	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м ²	м ²	672,02	688,00
11.2.07.07-0024	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м ²	м ²	671,91	688,00
11.2.07.07-0025	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	671,63	688,00
11.2.07.07-0026	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м ²	м ²	672,31	688,00
11.2.07.07-0027	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м ²	м ²	672,19	688,00
11.2.07.07-0028	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	736,97	755,23
11.2.07.07-0029	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	737,93	755,23
11.2.07.07-0030	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	737,54	755,23
11.2.07.07-0031	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	738,22	755,23
11.2.07.07-0032	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворный, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м ²	м ²	738,27	755,23
11.2.07.07-0033	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м ²	м ²	840,29	859,40
11.2.07.07-0034	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	840,06	859,40
11.2.07.07-0035	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м ²	м ²	840,06	859,40
11.2.07.07-0036	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворный, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	м ²	840,06	859,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 11.2.07.08 Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения				
11.2.07.08-0001	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 769,41	3 848,44
11.2.07.08-0002	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 310,58	3 379,77
11.2.07.08-0003	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	2 908,83	2 969,87
11.2.07.08-0004	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 643,36	3 719,49
11.2.07.08-0005	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 203,43	3 270,09
11.2.07.08-0006	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	2 826,67	2 885,57
11.2.07.08-0007	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 988,94	4 072,32
11.2.07.08-0008	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 737,69	3 815,88
11.2.07.08-0009	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	3 247,38	3 315,87
11.2.07.08-0010	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	4 710,95	4 809,06
11.2.07.08-0011	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 963,57	4 046,23
11.2.07.08-0012	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	3 342,21	3 412,30
11.2.07.08-0013	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 304,88	3 374,52
11.2.07.08-0014	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 141,32	3 207,32
11.2.07.08-0015	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	2 977,93	3 040,45
11.2.07.08-0016	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 844,51	3 924,95
11.2.07.08-0017	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 706,48	3 784,15
11.2.07.08-0018	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	3 411,46	3 483,14
11.2.07.08-0019	Блок оконный из дуба: двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	4 453,58	4 546,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0020	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	4 283,29	4 372,07
11.2.07.08-0021	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	3 542,41	3 615,99
11.2.07.08-0022	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	4 497,18	4 590,68
11.2.07.08-0023	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	4 164,03	4 250,41
11.2.07.08-0024	Блок оконный из дуба: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	3 141,21	3 207,11
11.2.07.08-0025	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	2 826,38	2 885,03
11.2.07.08-0026	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	2 506,75	2 559,36
11.2.07.08-0027	Блок оконный из дуба: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	2 186,56	2 232,66
11.2.07.08-0028	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	4 244,83	4 332,18
11.2.07.08-0029	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 642,34	3 717,59
11.2.07.08-0030	Блок оконный из дуба: одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 087,91	3 152,00
11.2.07.08-0031	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	3 987,33	4 069,32
11.2.07.08-0032	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 524,15	3 597,78
11.2.07.08-0033	Блок оконный из дуба: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 059,52	3 123,68
11.2.07.08-0034	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	3 969,47	4 051,86
11.2.07.08-0035	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	3 743,41	3 821,18
11.2.07.08-0036	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	3 479,82	3 552,32
11.2.07.08-0037	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	3 392,21	3 463,09
11.2.07.08-0038	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	3 285,34	3 353,93
11.2.07.08-0039	Блок оконный из дуба: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	2 921,62	2 983,12
11.2.07.08-0041	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 011,07	3 074,81
11.2.07.08-0042	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	2 644,38	2 700,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0043	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	2 323,63	2 372,94
11.2.07.08-0044	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 1,5 м ²	м ²	2 910,43	2 971,80
11.2.07.08-0045	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 1,71 м ²	м ²	2 558,79	2 612,48
11.2.07.08-0046	Блок оконный из лиственницы двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с глухой и поворотной створкой, площадь до 2 м ²	м ²	2 257,84	2 305,28
11.2.07.08-0047	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 186,29	3 253,49
11.2.07.08-0048	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	2 985,81	3 048,97
11.2.07.08-0049	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	2 785,32	2 844,45
11.2.07.08-0050	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 762,93	3 841,92
11.2.07.08-0051	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 166,09	3 232,71
11.2.07.08-0052	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	2 669,83	2 726,37
11.2.07.08-0053	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	2 640,10	2 696,32
11.2.07.08-0054	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	2 509,42	2 562,68
11.2.07.08-0055	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	2 378,74	2 429,19
11.2.07.08-0056	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 071,05	3 135,90
11.2.07.08-0057	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	2 960,61	3 023,12
11.2.07.08-0058	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	2 725,17	2 783,05
11.2.07.08-0059	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 557,34	3 632,15
11.2.07.08-0060	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	3 421,36	3 492,87
11.2.07.08-0061	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	2 829,56	2 888,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.08-0062	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	3 592,17	3 667,44
11.2.07.08-0063	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	3 326,08	3 395,61
11.2.07.08-0064	Блок оконный из лиственницы: двухстворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	2 509,31	2 562,47
11.2.07.08-0065	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	2 258,09	2 305,74
11.2.07.08-0066	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	2 002,50	2 044,98
11.2.07.08-0067	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	1 746,69	1 783,95
11.2.07.08-0068	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	3 390,50	3 460,71
11.2.07.08-0069	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	2 909,47	2 970,01
11.2.07.08-0070	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	2 474,63	2 526,42
11.2.07.08-0071	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	3 184,76	3 250,65
11.2.07.08-0072	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	2 814,94	2 874,30
11.2.07.08-0073	Блок оконный из лиственницы: одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	2 443,91	2 495,69
11.2.07.08-0074	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	3 170,80	3 237,24
11.2.07.08-0075	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	2 990,33	3 053,16
11.2.07.08-0076	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	2 779,86	2 838,52
11.2.07.08-0077	Блок оконный из лиственницы: трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	2 709,71	2 766,84
11.2.07.08-0078	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до 3 м ²	м ²	2 624,40	2 679,81
11.2.07.08-0079	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с двумя поворотными створками, площадь до 4 м ²	м ²	2 333,82	2 383,42
Группа 11.2.07.09 Коробки оконные				
11.2.07.09-0001	Коробки оконные размер 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	м	15,47	15,85
11.2.07.09-0002	Коробки оконные размер 74x45 мм	м	18,77	19,26
11.2.07.09-0003	Коробки оконные размер 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	м	16,82	17,24
11.2.07.09-0004	Коробки оконные размер 94x52, 94x50 мм	м	19,23	19,72
11.2.07.09-0005	Коробки оконные размер 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	м	19,64	20,15
11.2.07.09-0006	Коробки оконные размер 94x70 мм	м	21,38	21,93
11.2.07.09-0007	Коробки оконные размер 96x36, 96x26 мм	м	21,02	21,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.09-0008	Коробки оконные размер 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	м	21,76	22,31
11.2.07.09-0009	Коробки оконные размер 124x52-55 мм	м	22,91	23,48
11.2.07.09-0010	Коробки оконные размер 124x70 мм	м	25,47	26,10
11.2.07.09-0011	Коробки оконные размер 134x45, 132x44 мм	м	21,97	22,52
11.2.07.09-0012	Коробки оконные размер 168x45 мм	м	32,74	33,57
Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные				
11.2.07.10-0001	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 3,42 м ²	м ²	108,43	111,00
11.2.07.10-0002	Переплеты оконные деревянные одинарные глухие площадь 5,18 м ²	м ²	73,92	75,80
11.2.07.10-0003	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м ²	м ²	108,37	111,00
11.2.07.10-0004	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,18 м ²	м ²	73,08	75,00
11.2.07.10-0005	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м ²	м ²	76,19	78,00
11.2.07.10-0006	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м ²	м ²	76,20	78,00
11.2.07.10-0011	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 3,42 м ²	м ²	108,12	110,74
11.2.07.10-0012	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 5,18 м ²	м ²	72,67	74,58
11.2.07.10-0021	Переплеты оконные деревянные отдельные площадь 2,07 м ²	м ²	76,19	78,00
11.2.07.10-0022	Переплеты оконные деревянные отдельные площадь 2,74 м ²	м ²	76,20	78,00
Группа 11.2.07.11 Створки оконные				
11.2.07.11-0001	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м ²	м ²	147,70	151,40
11.2.07.11-0002	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м ²	м ²	164,71	168,66
11.2.07.11-0003	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м ²	м ²	152,34	155,93
11.2.07.11-0004	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м ²	м ²	151,65	155,15
11.2.07.11-0005	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м ²	м ²	158,30	161,93
11.2.07.11-0006	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ²	м ²	157,91	161,47
11.2.07.11-0007	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м ²	м ²	144,10	147,35
11.2.07.11-0008	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь более 1,4 м ²	м ²	140,80	143,96
11.2.07.11-0009	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м ²	м ²	157,42	161,47
11.2.07.11-0011	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м ²	м ²	151,52	155,15
11.2.07.11-0012	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м ²	м ²	148,84	152,32
11.2.07.11-0013	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м ²	м ²	144,01	147,35
11.2.07.11-0014	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м ²	м ²	135,63	138,76
11.2.07.11-0015	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м ²	м ²	121,85	124,61
11.2.07.11-0016	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м ²	м ²	115,97	118,58
11.2.07.11-0017	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м ² и более	м ²	114,95	117,52
11.2.07.11-0021	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м ²	м ²	162,97	166,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.07.11-0022	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м ²	м ²	138,14	141,36
11.2.07.11-0023	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м ²	м ²	124,80	127,69
11.2.07.11-0031	Створки фрамужные деревянные площадь 0,4-0,6 м ²	м ²	157,68	161,47
11.2.07.11-0032	Створки фрамужные деревянные площадь 0,6-0,7 м ²	м ²	167,99	171,92
Группа 11.2.07.12 Штапики				
11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка), сечение 10х16 мм	м	2,20	2,26
11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка), размер 10х19 мм	м	2,65	2,71
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,13	3,20
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов				
Группа 11.2.08.01 Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства				
11.2.08.01-0001	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные, толщина 6 мм	1000 м ²	11 357,81	11 830,99
11.2.08.01-0002	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные, толщина 8 мм	1000 м ²	15 216,69	15 849,06
11.2.08.01-0003	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600, толщина 2,5 мм	1000 м ²	13 139,89	13 505,20
11.2.08.01-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 8 мм	1000 м ²	5 148,24	5 579,24
11.2.08.01-0005	Плиты древесноволокнистые мягкие М-1, толщина 12 мм	м ²	7,56	8,21
11.2.08.01-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1, толщина 16 мм	1000 м ²	9 780,47	10 632,14
11.2.08.01-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 8 мм	1000 м ²	4 040,47	4 449,31
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые, мокрого способа производства, мягкие, М-2, толщина 12 мм	1000 м ²	5 002,98	5 600,00
11.2.08.01-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2, толщина 16 мм	1000 м ²	7 666,34	8 475,73
11.2.08.01-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 8 мм	1000 м ²	3 398,84	3 794,85
11.2.08.01-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 12 мм	1000 м ²	4 874,58	5 469,04
11.2.08.01-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3, толщина 16 мм	1000 м ²	6 141,13	6 920,02
11.2.08.01-0013	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280, толщина 2,5 мм	1000 м ²	7 537,92	7 812,92
11.2.08.01-0014	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280, толщина 5,5 мм	1000 м ²	16 630,29	17 188,42
11.2.08.01-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые, толщина 4 мм	1000 м ²	10 125,11	10 491,63
11.2.08.01-0016	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 2,5 мм	1000 м ²	11 914,90	12 277,44
11.2.08.01-0017	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 3,2 мм	1000 м ²	13 440,02	13 840,03
11.2.08.01-0018	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 4 мм	1000 м ²	16 252,90	16 741,97
11.2.08.01-0019	Плиты древесноволокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 5 мм	1000 м ²	20 151,98	20 760,04
11.2.08.01-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные, толщина 6 мм	1000 м ²	11 357,81	11 830,99
11.2.08.01-0021	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 2,5 мм	1000 м ²	8 534,55	8 807,75
11.2.08.01-0022	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 3,2 мм	м ²	9,68	10,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.08.01-0023	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 4 мм	1000 м ²	11 672,08	12 069,54
11.2.08.01-0024	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 5 мм	м ²	14,51	15,00
11.2.08.01-0025	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 2,5 мм	1000 м ²	7 748,91	8 006,40
11.2.08.01-0026	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 3,2 мм	1000 м ²	8 818,66	9 127,56
11.2.08.01-0027	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 4 мм	1000 м ²	10 632,69	11 009,36
11.2.08.01-0028	Плиты древесноволокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 5 мм	м ²	13,21	13,68
Группа 11.2.08.02 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства				
11.2.08.02-0001	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 6 мм	1000 м ²	11 196,09	11 668,49
11.2.08.02-0002	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 8 мм	1000 м ²	14 856,36	15 497,23
11.2.08.02-0003	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 10 мм	1000 м ²	18 630,36	19 417,11
11.2.08.02-0004	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 12 мм	1000 м ²	22 392,19	23 337,00
11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²	15 780,32	16 303,00
11.2.08.02-0006	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 6 мм	1000 м ²	17 927,43	18 532,00
11.2.08.02-0007	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 8 мм	1000 м ²	22 721,54	23 504,00
11.2.08.02-0008	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 10 мм	1000 м ²	28 995,01	29 984,95
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 м ²	15 496,00	15 984,00
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 м ²	11 561,70	12 000,00
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	м ²	12,90	13,40
11.2.08.02-0012	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 8 мм	1000 м ²	15 306,08	15 947,66
11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м ²	17 554,76	18 320,00
11.2.08.02-0014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	18 650,88	19 272,38
11.2.08.02-0015	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	13 224,23	13 737,20
11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, ТП, группа А, с лакокрасочным покрытием, с декоративным печатным рисунком	1000 м ²	14 266,19	14 800,00
11.2.08.02-0017	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м ²	15 830,76	16 395,86
11.2.08.02-0018	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	19 730,80	20 373,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.08.02-0019	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	9 416,11	9 852,91
11.2.08.02-0020	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м ²	5 419,68	5 776,56
11.2.08.02-0021	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	19 250,31	19 883,80
Группа 11.2.08.03 Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы				
11.2.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные	м ²	6,88	7,52
11.2.08.03-0011	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 2,5 мм	м ²	9,38	9,77
11.2.08.03-0012	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 3,2 мм	м ²	11,65	12,14
11.2.08.03-0013	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 4 мм	м ²	14,90	15,56
11.2.08.03-0014	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 5 мм	м ²	18,55	19,34
11.2.08.03-0015	Плиты древесноволокнистые твердые, с лакокрасочным покрытием, толщина 6 мм	м ²	19,39	20,26
11.2.08.03-0021	Подложка пробковая, толщина 2 мм	м ²	19,79	20,23
Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов				
Группа 11.2.09.01 Плиты древесностружечные ламинированные				
11.2.09.01-0001	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	3 043,42	3 136,59
11.2.09.01-0002	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	3 082,86	3 176,82
11.2.09.01-0003	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м ²	3 102,57	3 196,92
11.2.09.01-0004	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	3 161,69	3 257,23
11.2.09.01-0005	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	3 201,12	3 297,45
11.2.09.01-0006	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 10 мм, декор титан	100 м ²	3 516,52	3 619,15
11.2.09.01-0007	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	3 086,00	3 196,92
11.2.09.01-0008	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	3 125,42	3 237,13
11.2.09.01-0009	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м ²	3 145,12	3 257,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.01-0010	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	3 204,27	3 317,56
11.2.09.01-0011	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	3 243,69	3 357,77
11.2.09.01-0012	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 16 мм, декор титан	100 м ²	3 559,08	3 679,47
11.2.09.01-0013	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	3 415,06	3 538,72
11.2.09.01-0014	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	3 474,20	3 599,04
11.2.09.01-0015	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²	3 533,34	3 659,36
11.2.09.01-0016	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	3 592,48	3 719,69
11.2.09.01-0017	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	3 651,62	3 780,01
11.2.09.01-0018	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 18 мм, декор титан	100 м ²	4 085,29	4 222,35
11.2.09.01-0019	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м ²	3 876,10	4 021,28
11.2.09.01-0020	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м ²	3 915,52	4 061,49
11.2.09.01-0021	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м ²	3 954,95	4 101,71
11.2.09.01-0022	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м ²	4 014,09	4 162,03
11.2.09.01-0023	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м ²	4 033,80	4 182,13
11.2.09.01-0024	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размер 2440x1830 мм, толщина 22 мм, декор титан	100 м ²	4 467,46	4 624,47
Группа 11.2.09.02 Плиты древесностружечные многослойные				
11.2.09.02-0001	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 10-12 мм	100 м ²	1 887,05	1 966,20
11.2.09.02-0002	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 13-14 мм	100 м ²	2 029,97	2 124,41
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 15-17 мм	100 м ²	2 169,98	2 275,50
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные, многослойные и трехслойные, П-1, толщина 18-20 мм	100 м ²	3 685,74	3 834,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 21-23 мм	100 м ²	3 858,66	4 022,80
11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщина 24-25 мм	100 м ²	3 935,11	4 113,20
11.2.09.02-0011	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 10-12 мм	100 м ²	1 989,41	2 070,61
11.2.09.02-0012	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 13-14 мм	100 м ²	2 240,45	2 339,09
11.2.09.02-0013	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные типа П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	м ²	25,13	26,26
11.2.09.02-0014	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные типа П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	м ²	26,52	27,79
11.2.09.02-0015	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 21-23 мм	100 м ²	2 872,35	3 016,76
11.2.09.02-0016	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2, группа А шлифованные толщина 24-25 мм	100 м ²	3 082,10	3 243,13
11.2.09.02-0021	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 16-17 мм	м ²	30,17	31,43
11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 18-20 мм	м ²	31,72	33,10
11.2.09.02-0023	Плиты древесностружечные трехслойные, П-3 шлифованные толщина 21-22 мм	100 м ²	3 373,00	3 527,43
Группа 11.2.09.03 Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием				
11.2.09.03-0001	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	100 м ²	2 186,23	2 303,76
11.2.09.03-0002	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы III нитроциллюлоидные двухстороннее	100 м ²	3 691,22	3 838,85
11.2.09.03-0003	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы III нитроциллюлоидные одностороннее	100 м ²	2 279,88	2 399,28
11.2.09.03-0004	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы IV вододисперсионное двухстороннее	100 м ²	3 220,77	3 358,99
11.2.09.03-0005	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием тип Д, матовое покрытие группы IV вододисперсионное одностороннее	100 м ²	1 998,94	2 112,73
11.2.09.03-0006	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м ²	3 410,28	3 552,29
11.2.09.03-0007	Плиты древесностружечные влагостойкие с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м ²	3 599,79	3 745,59
Группа 11.2.09.04 Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью				
11.2.09.04-0001	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 8 мм	100 м ²	699,97	739,18
11.2.09.04-0002	Плиты древесностружечные марки П-А, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-1, длина 2750 мм, ширина 1830 мм, толщина 9 мм	100 м ²	697,29	739,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.04-0078	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 25 мм	100 м ²	1 301,82	1 397,19
11.2.09.04-0079	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 26 мм	100 м ²	1 299,25	1 397,19
11.2.09.04-0080	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 27 мм	100 м ²	1 296,68	1 397,19
11.2.09.04-0081	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2, длина 3500 мм, ширина 1750 мм, толщина 28 мм	100 м ²	1 294,10	1 397,19
Группа 11.2.09.05 Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки				
11.2.09.05-0001	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 9 мм	100 м ²	2 216,56	2 298,16
11.2.09.05-0002	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 10-12 мм	100 м ²	2 504,95	2 596,46
11.2.09.05-0003	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 13-14 мм	100 м ²	2 837,26	2 947,84
11.2.09.05-0004	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 15-17 мм	100 м ²	3 121,58	3 246,13
11.2.09.05-0005	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 18-20 мм	100 м ²	3 354,21	3 495,84
11.2.09.05-0006	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 21-22 мм	100 м ²	3 539,20	3 696,95
11.2.09.05-0011	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 9 мм	100 м ²	2 411,53	2 497,03
11.2.09.05-0012	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 10-12 мм	100 м ²	2 749,74	2 846,15
11.2.09.05-0013	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 13-14 мм	100 м ²	3 082,07	3 197,55
11.2.09.05-0014	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 15-17 мм	100 м ²	3 416,23	3 546,67
11.2.09.05-0015	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 18-20 мм	100 м ²	3 696,50	3 844,97
11.2.09.05-0016	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 21-22 мм	100 м ²	3 831,64	3 995,24
11.2.09.05-0021	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м ²	28,00	28,72
11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м ²	33,30	34,21
11.2.09.05-0023	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м ²	37,01	38,02
11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м ²	44,43	45,63
11.2.09.05-0025	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м ²	55,53	57,04
11.2.09.05-0026	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм	м ²	66,63	68,44
11.2.09.05-0027	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м ²	81,44	83,65
Группа 11.2.09.06 Плиты строительные на основе древесностружечной плиты				
11.2.09.06-0001	Плита строительная на основе влагостойкой древесностружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе терморезистивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт	45,97	47,56
11.2.09.06-0002	Плита строительная на основе влагостойкой древесностружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе терморезистивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт	57,47	59,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.09.06-0003	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт	61,19	63,31
11.2.09.06-0004	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт	76,59	79,36
11.2.09.06-0005	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт	34,48	35,84
11.2.09.06-0006	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт	51,60	53,56
11.2.09.06-0007	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт	46,01	47,83
11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размер 2440x600x22 мм	шт	68,65	71,26
11.2.09.06-0009	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт	28,47	29,71
11.2.09.06-0010	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт	37,65	39,33
11.2.09.06-0011	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт	37,95	39,61
11.2.09.06-0012	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт	50,20	52,44
Группа 11.2.09.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы				
11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщина 18 мм	100 м ²	2 792,64	2 910,00
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м ²	94,67	97,10
Группа 11.2.09.08 Панели фальшпола				
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м ²	261,05	267,55
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м ²	195,56	200,66
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размер 600x600x38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м ²	164,88	169,37
Раздел 11.2.10 Полы паркетные щитовые				
Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный				
11.2.10.01-0001	Паркет мозаичный из древесины пород береза	м ²	153,16	156,78
11.2.10.01-0002	Паркет наборный из древесины пород бук, вяз	м ²	209,06	213,80
11.2.10.01-0003	Паркет наборный из древесины пород дуб, ясень, клен	м ²	218,52	223,45
Группа 11.2.10.02 Щиты паркетные				
11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м ²	165,33	169,50
11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	165,33	169,50
11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м ²	409,25	418,30
11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	437,66	447,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 11.2.11 Фанера				
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины				
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м ²	87 370,37	89 300,00
11.2.11.01-0011	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 15-20 мм	т	24 746,08	25 282,41
11.2.11.01-0012	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-А, толщина 25-60 мм	т	23 689,85	24 205,06
11.2.11.01-0021	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 1-1,5 мм	т	37 777,25	38 574,21
11.2.11.01-0022	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 2-2,5 мм	т	34 564,38	35 297,08
11.2.11.01-0023	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 3 мм	т	30 237,65	30 883,82
11.2.11.01-0024	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 4 мм	т	28 014,37	28 616,07
11.2.11.01-0025	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0-7,0 мм	т	25 913,15	26 472,83
11.2.11.01-0026	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 8,0-12 мм	т	23 687,64	24 202,80
Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная				
11.2.11.02-0001	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 5 мм	м ³	17 269,62	17 630,38
11.2.11.02-0002	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м ³	17 269,62	17 630,38
11.2.11.02-0003	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 7 мм	м ³	17 100,31	17 457,69
11.2.11.02-0004	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 8 мм	м ³	17 100,31	17 457,69
11.2.11.02-0005	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 9 мм	м ³	17 100,31	17 457,69
11.2.11.02-0006	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м ³	17 100,31	17 457,69
11.2.11.02-0007	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м ³	16 766,38	17 117,08
11.2.11.02-0008	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м ³	16 267,82	16 608,55
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м ³	12 220,22	12 480,00
Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная				
11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м ³	7 715,86	7 888,48
11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м ³	6 664,11	6 815,69
11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м ³	5 379,81	5 505,71
Группа 11.2.11.04 Фанера из шпона лиственных пород водостойкая				
11.2.11.04-0001	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м ²	21,60	22,08
11.2.11.04-0002	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м ²	33,21	33,97
11.2.11.04-0003	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м ²	45,32	46,34
11.2.11.04-0004	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м ²	45,31	46,34
11.2.11.04-0005	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м ²	54,06	55,28
11.2.11.04-0006	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м ²	67,95	69,49
11.2.11.04-0007	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м ²	88,78	90,80
11.2.11.04-0011	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт I/II, толщина 4 мм	м ³	7 326,13	7 490,95
11.2.11.04-0012	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 6 мм	м ³	6 276,98	6 420,82
11.2.11.04-0013	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 8 мм	м ³	5 995,90	6 134,12
11.2.11.04-0014	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 9 мм	м ³	5 766,38	5 900,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0015	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 10 мм	м ³	5 760,77	5 894,28
11.2.11.04-0016	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 12 мм	м ³	5 239,37	5 362,46
11.2.11.04-0017	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 15 мм	м ³	4 692,23	4 804,37
11.2.11.04-0018	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 18 мм	м ³	4 438,49	4 545,56
11.2.11.04-0019	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 21 мм	м ³	4 343,13	4 448,29
11.2.11.04-0020	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 24 мм	м ³	4 329,46	4 434,35
11.2.11.04-0021	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 27 мм	м ³	4 330,11	4 435,01
11.2.11.04-0022	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт I/II, толщина 30 мм	м ³	4 123,67	4 224,44
11.2.11.04-0023	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 4 мм	м ³	6 815,37	6 969,98
11.2.11.04-0024	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 6 мм	м ³	5 810,29	5 944,79
11.2.11.04-0025	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 8 мм	м ³	5 329,17	5 454,05
11.2.11.04-0026	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 9 мм	м ³	5 096,64	5 216,87
11.2.11.04-0027	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 10 мм	м ³	5 056,19	5 175,61
11.2.11.04-0028	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 12 мм	м ³	4 591,13	4 701,25
11.2.11.04-0029	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 15 мм	м ³	4 173,63	4 275,40
11.2.11.04-0030	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 18 мм	м ³	3 883,41	3 979,38
11.2.11.04-0031	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 21 мм	м ³	3 883,41	3 979,38
11.2.11.04-0032	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 24 мм	м ³	3 791,23	3 885,35
11.2.11.04-0033	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 27 мм	м ³	3 790,90	3 885,02
11.2.11.04-0034	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/II, толщина 30 мм	м ³	3 621,73	3 712,46
11.2.11.04-0035	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 4 мм	м ³	5 984,60	6 122,59
11.2.11.04-0036	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 6 мм	м ³	5 358,31	5 483,78
11.2.11.04-0037	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 8 мм	м ³	4 904,04	5 020,42
11.2.11.04-0038	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 9 мм	м ³	4 733,10	4 846,06
11.2.11.04-0039	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 10 мм	м ³	4 720,77	4 833,48
11.2.11.04-0040	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 12 мм	м ³	4 287,81	4 391,87
11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м ³	3 902,44	3 998,79
11.2.11.04-0042	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 18 мм	м ³	3 645,53	3 736,74
11.2.11.04-0043	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 21 мм	м ³	3 645,53	3 736,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0044	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 24 мм	м ³	3 550,37	3 639,68
11.2.11.04-0045	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 27 мм	м ³	3 550,37	3 639,68
11.2.11.04-0046	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 30 мм	м ³	3 388,61	3 474,68
11.2.11.04-0047	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 4 мм	м ³	5 744,88	5 878,08
11.2.11.04-0048	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 6 мм	м ³	4 894,43	5 010,62
11.2.11.04-0049	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 8 мм	м ³	4 612,26	4 722,80
11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 9 мм	м ³	4 536,68	4 645,71
11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 10 мм	м ³	4 495,87	4 604,09
11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 12 мм	м ³	4 216,46	4 319,09
11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 15 мм	м ³	3 859,62	3 955,11
11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 18 мм	м ³	3 562,26	3 651,80
11.2.11.04-0055	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 21 мм	м ³	3 560,56	3 650,07
11.2.11.04-0056	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 24 мм	м ³	3 473,05	3 560,81
11.2.11.04-0057	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 27 мм	м ³	3 473,72	3 561,49
11.2.11.04-0058	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/IV, толщина 30 мм	м ³	3 310,10	3 394,60
11.2.11.04-0059	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 4 мм	м ³	5 298,84	5 423,12
11.2.11.04-0060	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 6 мм	м ³	4 739,80	4 852,89
11.2.11.04-0061	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 8 мм	м ³	4 518,52	4 627,19
11.2.11.04-0062	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 9 мм	м ³	4 414,69	4 521,28
11.2.11.04-0063	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 10 мм	м ³	4 321,12	4 425,84
11.2.11.04-0064	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 12 мм	м ³	3 925,04	4 021,84
11.2.11.04-0065	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 15 мм	м ³	3 764,47	3 858,06
11.2.11.04-0066	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 18 мм	м ³	3 451,25	3 538,57
11.2.11.04-0067	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 21 мм	м ³	3 451,82	3 539,16
11.2.11.04-0068	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 24 мм	м ³	3 365,99	3 451,61
11.2.11.04-0069	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 27 мм	м ³	3 309,42	3 393,91
11.2.11.04-0070	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/3, толщина 30 мм	м ³	3 214,95	3 297,55
11.2.11.04-0071	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 4 мм	м ³	5 084,74	5 204,73
11.2.11.04-0072	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 6 мм	м ³	4 597,07	4 707,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0073	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 8 мм	м ³	4 344,24	4 449,42
11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 9 мм	м ³	4 224,38	4 327,17
11.2.11.04-0075	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 10 мм	м ³	4 078,48	4 178,35
11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 12 мм	м ³	3 704,99	3 797,39
11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 15 мм	м ³	3 521,83	3 610,57
11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 18 мм	м ³	3 443,32	3 530,49
11.2.11.04-0079	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 21 мм	м ³	3 441,62	3 528,75
11.2.11.04-0080	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 24 мм	м ³	3 345,19	3 430,39
11.2.11.04-0081	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 27 мм	м ³	3 334,44	3 419,43
11.2.11.04-0082	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт III/IV, толщина 30 мм	м ³	3 176,89	3 258,73
11.2.11.04-0083	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 4 мм	м ³	4 478,13	4 585,99
11.2.11.04-0084	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 6 мм	м ³	4 097,50	4 197,75
11.2.11.04-0085	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 8 мм	м ³	3 887,43	3 983,48
11.2.11.04-0086	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м ³	3 651,23	3 742,55
11.2.11.04-0087	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 10 мм	м ³	3 709,68	3 802,17
11.2.11.04-0088	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м ³	3 455,22	3 542,62
11.2.11.04-0089	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м ³	3 326,76	3 411,59
11.2.11.04-0090	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м ³	3 268,87	3 352,55
11.2.11.04-0091	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м ³	3 268,30	3 351,96
11.2.11.04-0092	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м ³	3 226,25	3 309,07
11.2.11.04-0093	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м ³	3 218,13	3 300,79
11.2.11.04-0094	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м ³	3 038,90	3 117,98
11.2.11.04-0101	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 4 мм	м ³	8 173,82	8 355,60
11.2.11.04-0102	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 6 мм	м ³	7 003,56	7 161,93
11.2.11.04-0103	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 8 мм	м ³	6 448,56	6 595,83
11.2.11.04-0104	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 9 мм	м ³	6 201,76	6 344,09
11.2.11.04-0105	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 10 мм	м ³	6 195,72	6 337,93
11.2.11.04-0106	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 12 мм	м ³	5 635,09	5 766,09
11.2.11.04-0107	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 15 мм	м ³	5 046,75	5 165,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0108	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 18 мм	м ³	4 773,91	4 887,69
11.2.11.04-0109	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 21 мм	м ³	4 671,39	4 783,12
11.2.11.04-0110	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 24 мм	м ³	4 656,67	4 768,10
11.2.11.04-0111	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 27 мм	м ³	4 657,39	4 768,84
11.2.11.04-0112	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт I/II, толщина 30 мм	м ³	4 435,41	4 542,42
11.2.11.04-0113	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 4 мм	м ³	7 329,70	7 494,59
11.2.11.04-0114	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 6 мм	м ³	6 248,97	6 392,25
11.2.11.04-0115	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 8 мм	м ³	5 731,64	5 864,57
11.2.11.04-0116	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 9 мм	м ³	5 481,60	5 609,53
11.2.11.04-0117	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 10 мм	м ³	5 438,12	5 565,18
11.2.11.04-0118	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 12 мм	м ³	4 938,04	5 055,10
11.2.11.04-0119	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 15 мм	м ³	4 489,13	4 597,21
11.2.11.04-0120	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 18 мм	м ³	4 177,05	4 278,89
11.2.11.04-0121	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 21 мм	м ³	4 177,05	4 278,89
11.2.11.04-0122	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 24 мм	м ³	4 077,95	4 177,81
11.2.11.04-0123	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 27 мм	м ³	4 077,58	4 177,43
11.2.11.04-0124	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/II, толщина 30 мм	м ³	3 895,69	3 991,90
11.2.11.04-0125	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 4 мм	м ³	6 677,44	6 829,29
11.2.11.04-0126	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 6 мм	м ³	5 762,97	5 896,53
11.2.11.04-0127	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 8 мм	м ³	5 274,51	5 398,30
11.2.11.04-0128	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 9 мм	м ³	5 090,70	5 210,81
11.2.11.04-0129	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 10 мм	м ³	5 077,45	5 197,30
11.2.11.04-0130	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 12 мм	м ³	4 611,91	4 722,45
11.2.11.04-0131	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 15 мм	м ³	4 197,52	4 299,77
11.2.11.04-0132	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 18 мм	м ³	3 921,27	4 017,99
11.2.11.04-0133	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 21 мм	м ³	3 921,27	4 017,99
11.2.11.04-0134	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 24 мм	м ³	3 818,95	3 913,63
11.2.11.04-0135	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 27 мм	м ³	3 818,95	3 913,63
11.2.11.04-0136	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/3, толщина 30 мм	м ³	3 645,01	3 736,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 4 мм	м ³	6 178,64	6 320,51
11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 6 мм	м ³	5 264,18	5 387,76
11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 8 мм	м ³	4 960,77	5 078,28
11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 9 мм	м ³	4 879,51	4 995,40
11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 10 мм	м ³	4 835,62	4 950,63
11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 12 мм	м ³	4 535,18	4 644,18
11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 15 мм	м ³	4 151,48	4 252,81
11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 18 мм	м ³	3 831,74	3 926,67
11.2.11.04-0145	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 21 мм	м ³	3 829,91	3 924,81
11.2.11.04-0146	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 24 мм	м ³	3 735,81	3 828,83
11.2.11.04-0147	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 27 мм	м ³	3 736,53	3 829,56
11.2.11.04-0148	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт II/IV, толщина 30 мм	м ³	3 560,60	3 650,11
11.2.11.04-0149	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 4 мм	м ³	5 699,02	5 831,30
11.2.11.04-0150	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 6 мм	м ³	5 097,91	5 218,17
11.2.11.04-0151	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 8 мм	м ³	4 859,97	4 975,47
11.2.11.04-0152	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 9 мм	м ³	4 748,33	4 861,60
11.2.11.04-0153	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 10 мм	м ³	4 647,72	4 758,97
11.2.11.04-0154	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 12 мм	м ³	4 221,82	4 324,56
11.2.11.04-0155	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 15 мм	м ³	4 049,16	4 148,44
11.2.11.04-0156	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 18 мм	м ³	3 712,37	3 804,92
11.2.11.04-0157	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 21 мм	м ³	3 712,98	3 805,54
11.2.11.04-0158	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 24 мм	м ³	3 620,71	3 711,42
11.2.11.04-0159	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 27 мм	м ³	3 559,87	3 649,37
11.2.11.04-0160	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/III, толщина 30 мм	м ³	3 458,28	3 545,74
11.2.11.04-0161	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 4 мм	м ³	5 468,81	5 596,49
11.2.11.04-0162	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 6 мм	м ³	4 944,44	5 061,63
11.2.11.04-0163	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 8 мм	м ³	4 672,58	4 784,33
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 9 мм	м ³	4 543,69	4 652,86
11.2.11.04-0165	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 10 мм	м ³	4 386,81	4 492,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.04-0166	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 12 мм	м ³	3 985,22	4 083,22
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 15 мм	м ³	3 788,26	3 882,32
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 18 мм	м ³	3 703,84	3 796,22
11.2.11.04-0169	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 21 мм	м ³	3 702,02	3 794,36
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 24 мм	м ³	3 598,33	3 688,60
11.2.11.04-0171	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 27 мм	м ³	3 586,77	3 676,80
11.2.11.04-0172	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт III/IV, толщина 30 мм	м ³	3 417,36	3 504,01
11.2.11.04-0173	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 4 мм	м ³	4 816,54	4 931,17
11.2.11.04-0174	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 6 мм	м ³	4 407,28	4 513,72
11.2.11.04-0175	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 8 мм	м ³	4 181,38	4 283,31
11.2.11.04-0176	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 9 мм	м ³	4 074,74	4 174,53
11.2.11.04-0177	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 10 мм	м ³	3 990,26	4 088,36
11.2.11.04-0178	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 12 мм	м ³	3 716,63	3 809,26
11.2.11.04-0179	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 15 мм	м ³	3 578,50	3 668,37
11.2.11.04-0180	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 18 мм	м ³	3 516,26	3 604,88
11.2.11.04-0181	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 21 мм	м ³	3 515,65	3 604,26
11.2.11.04-0182	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 24 мм	м ³	3 470,43	3 558,14
11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 27 мм	м ³	3 461,71	3 549,24
11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости, ФСФ, сорт IV/IV, толщина 30 мм	м ³	3 268,99	3 352,67
Группа 11.2.11.05 Фанера клееная				
11.2.11.05-0001	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 3 мм	м ³	4 746,77	4 860,00
11.2.11.05-0002	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 4 мм	м ³	4 834,41	4 949,40
11.2.11.05-0003	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, ФБА, толщина 5 мм	м ³	4 911,86	5 028,40
11.2.11.05-0004	Фанера клееная обрезная, сорт В/ВВ, ФК, толщина 10 мм	м ³	3 378,84	3 461,79
11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м ³	5 080,25	5 197,23
Группа 11.2.11.06 Фанера ламинированная				
11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м ³	10 467,75	10 695,40
11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м ³	10 107,18	10 327,62
11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная, толщина 21 мм	м ³	9 482,82	9 691,21
11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщина 27 мм	м ³	9 288,38	9 492,89
11.2.11.06-0011	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 6,5 мм	м ³	12 460,06	12 727,56
11.2.11.06-0012	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 9 мм	м ³	9 279,03	9 482,91
11.2.11.06-0013	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 15 мм	м ³	8 034,21	8 213,19
11.2.11.06-0014	Фанера облицованная пленкой на основе термореактивных полимеров, F/F, толщина 21 мм	м ³	7 529,24	7 698,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.11.06-0015	Фанера облицованная пленкой на основе терморепактивных полимеров, F/F, толщина 27 мм	м ³	7 384,26	7 550,24
11.2.11.06-0016	Фанера ламинированная сорт FP1, толщина 21 мм	м ³	7 529,39	7 698,28
Группа 11.2.11.07 Шпон				
11.2.11.07-0001	Шпон из твердолиственных пород	м ²	22,46	22,93
Группа 11.2.11.08 Фанера, не включенная в группы				
11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона, толщина 9 мм	м ³	4 671,26	4 782,98
Раздел 11.2.12 Фермы, арки и балки деревянные				
Группа 11.2.12.01 Балки из цельной древесины				
11.2.12.01-0001	Балки из цельной древесины: без черепных брусков, сечение 150x50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5 антисептированные	м ³	2 305,97	2 373,00
11.2.12.01-0002	Балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечение 150x130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13 антисептированные	м ³	2 605,09	2 678,10
11.2.12.01-0003	Балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечение 150x50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9 антисептированные	м ³	2 430,48	2 500,00
11.2.12.01-0011	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: без черепных брусков, сечение 150x50 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5	м ³	5 125,11	5 248,52
11.2.12.01-0012	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечение 150x130 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БК2 30-49.17.13	м ³	5 327,67	5 455,13
11.2.12.01-0013	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с двумя черепными брусками, сечение 175x180 мм, длина от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	5 233,82	5 359,41
11.2.12.01-0014	Балки из клееной древесины на клею ФРФ-50: с одним черепным бруском, сечение 150x90 мм, длина от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9	м ³	5 244,09	5 369,88
Группа 11.2.12.02 Конструкции ферм				
11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м ³	2 422,44	2 500,00
Раздел 11.2.13 Щиты, панели				
Группа 11.2.13.01 Панели покрытий				
11.2.13.01-0001	Панели перекрытий каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой	м ²	403,35	415,40
11.2.13.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой	м ²	438,69	451,54
11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные деревянные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ²	м ²	148,06	160,91
Группа 11.2.13.02 Панели стеновые				
11.2.13.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм	м ²	390,16	406,46
11.2.13.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм	м ²	385,09	403,89
11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм	м ²	387,47	403,89
Группа 11.2.13.03 Щиты забора				
11.2.13.03-0001	Щиты забора, глухие	м ²	73,92	76,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.13.03-0002	Щиты забора, решетчатые	м ²	54,87	57,00
Группа 11.2.13.04 Щиты из досок				
11.2.13.04-0001	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м ²	58,76	60,91
11.2.13.04-0002	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок, толщина 40 мм	м ²	86,86	90,15
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	34,15	35,53
11.2.13.04-0012	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	55,41	57,63
11.2.13.04-0013	Щиты из досок, толщина 50 мм	м ²	55,17	57,63
Группа 11.2.13.05 Щиты нефрезерованные				
11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм	м ²	63,20	65,50
11.2.13.05-0002	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200, 1500, 1800, 2100 мм, ширина 250, 300 мм	м ²	71,43	73,90
11.2.13.05-0003	Щиты нефрезерованные антисептированные толщина 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длина 1200, 1500, 1800, 2100 мм, ширина 350, 400, 450 мм	м ²	63,55	65,80
Группа 11.2.13.06 Щиты, не включенные в группы				
11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные для покрытия полов, тип 1, толщина 27 мм	м ²	226,73	232,31
11.2.13.06-0011	Щиты настила, все толщины	м ²	33,73	35,22
Раздел 11.2.14 Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов				
Группа 11.2.14.01 Блоки дверные шкафные и антресольные				
11.2.14.01-0001	Блок дверной антресольный двупольный ДА 4-8, площадь 0,32 м ² , ДА 4-9, площадь 0,36 м ² , ДА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	710,71	726,00
11.2.14.01-0002	Блок дверной антресольный двупольный ДА 5-8, площадь 0,40 м ² , ДА 5-9, площадь 0,45 м ² , ДА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	494,27	505,13
11.2.14.01-0003	Блок дверной антресольный двупольный ДА 6-8, площадь 0,48 м ² , ДА 6-9, площадь 0,54 м ² , ДА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	449,10	459,02
11.2.14.01-0004	Блок дверной антресольный двупольный ДА 7-8, площадь 0,56 м ² , ДА 7-9, площадь 0,63 м ² , ДА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	405,06	414,10
11.2.14.01-0005	Блок дверной антресольный однопольный ДА 4-4, площадь 0,16 м ² , ДА 4-4,5, площадь 0,18 м ² , ДА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	652,77	666,98
11.2.14.01-0006	Блок дверной антресольный однопольный ДА 5-4, площадь 0,20 м ² , ДА 5-4,5, площадь 0,23 м ² , ДА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	573,42	586,00
11.2.14.01-0007	Блок дверной антресольный однопольный ДА 6-4, площадь 0,24 м ² , ДА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ДА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	519,23	530,69
11.2.14.01-0008	Блок дверной антресольный однопольный ДА 7-4, площадь 0,28 м ² , ДА 7-4,5, площадь 0,32 м ² , ДА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	465,59	475,88
11.2.14.01-0011	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² , ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² , ДШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	302,10	309,00
11.2.14.01-0012	Блок дверной шкафной двупольный ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² , ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² , ДШ 20-10, площадь 2,00 м ²	м ²	282,99	289,47
11.2.14.01-0013	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² , ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , ДШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	313,33	320,54
11.2.14.01-0014	Блок дверной шкафной однопольный ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² , ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , ДШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	293,53	300,30
Группа 11.2.14.02 Наличники				
11.2.14.02-0001	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-1, размер 13x20 мм	м	5,62	5,74
11.2.14.02-0002	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-2, размер 13x30 мм	м	6,86	7,01
11.2.14.02-0003	Наличники шкафов и антреселей из древесины Н-3, размер 13x40 мм	м	7,98	8,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.14.02-0004	Наличники шкафов и антресолей из древесины Н-4, размер 13x70 мм	м	11,27	11,53
11.2.14.02-0005	Наличники шкафов и антресолей из древесины Н-5, размер 13x80 мм	м	12,52	12,80
Группа 11.2.14.03 Полки шкафов и антресолей				
11.2.14.03-0001	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м ² , ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² , ПА 4-5, площадь 0,22 м ² , ПА 6-4, площадь 0,24 м ² , ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ПА 6-5, площадь 0,3 м ²	м ²	179,47	183,75
11.2.14.03-0002	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м ² , ПА 4-9, площадь 0,40 м ² , ПА 4-10, площадь 0,45 м ² , ПА 6-8, площадь 0,48 м ² , ПА 6-9, площадь 0,54 м ² , ПА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	170,85	174,96
11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-4,5,6	м ²	205,20	210,00
11.2.14.03-0012	Полки из древесностружечных плит переставные, 1ПП-8,9,10	м ²	180,43	184,73
11.2.14.03-0021	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ²	м ²	197,59	202,19
11.2.14.03-0022	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	м ²	185,75	190,12
11.2.14.03-0023	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	м ²	173,83	177,96
11.2.14.03-0031	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размер 350, 500 мм	шт	3,33	3,41
11.2.14.03-0032	Полкодержатель шкант размер 30 мм	шт	3,94	4,03
Группа 11.2.14.04 Полосы монтажные				
11.2.14.04-0001	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	3,38	3,46
11.2.14.04-0002	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	9,88	10,12
Группа 11.2.14.05 Стенки шкафов и антресолей				
11.2.14.05-0001	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м ² , СБА 5-4,5 площадь 0,22 м ² , СБА 6-4,5 площадь 0,27 м ²	м ²	206,90	211,73
11.2.14.05-0002	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м ² , СБА 5-6, площадь 0,30 м ² , СБА 6-6, площадь 0,36 м ²	м ²	201,08	205,80
11.2.14.05-0003	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м ² , СБА 8-4,5 площадь 0,36 м ² , СБА 9-4,5 площадь 0,40 м ²	м ²	193,56	198,12
11.2.14.05-0004	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м ² , СБА 8-6, площадь 0,48 м ² , СБА 9-6, площадь 0,54 м ²	м ²	187,86	192,31
11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² , СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	м ²	227,26	232,50
11.2.14.05-0012	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м ² , СБШ 21-6, площадь 1,24 м ²	м ²	170,90	175,01
11.2.14.05-0021	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м ² , СА 4-4,5 площадь 0,18 м ² , СА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	401,16	410,34
11.2.14.05-0022	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м ² , СА 4-9, площадь 0,36 м ² , СА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	334,22	341,88
11.2.14.05-0023	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м ² , СА 5-4,5 площадь 0,23 м ² , СА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	343,95	351,90
11.2.14.05-0024	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м ² , СА 5-9, площадь 0,45 м ² , СА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	312,80	319,99
11.2.14.05-0025	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м ² , СА 6-4,5 площадь 0,27 м ² , СА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	362,30	370,53
11.2.14.05-0026	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м ² , СА 6-9, площадь 0,54 м ² , СА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	293,36	300,17
11.2.14.05-0027	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м ² , СА 7-4,5 площадь 0,32 м ² , СА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	316,36	323,67
11.2.14.05-0028	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м ² , СА 7-9, площадь 0,63 м ² , СА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	283,50	290,07
11.2.14.05-0031	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м ² , СШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , СШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	263,38	269,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.2.14.05-0032	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м ² , СШ 17-9, площадь 1,53 м ² , СШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	237,16	242,72
11.2.14.05-0033	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м ² , СШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , СШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	256,30	262,32
11.2.14.05-0034	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м ² , СШ 20-9, площадь 1,80 м ² , СШ 20-10, площадь 2,0 м ²	м ²	231,95	237,41
11.2.14.05-0041	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ²	м ²	149,32	152,67
Группа 11.2.14.06 Цоколи				
11.2.14.06-0001	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размер 80x19 мм	м	10,38	10,63
11.2.14.06-0002	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размер 60x19 мм	м	8,82	9,03
11.2.14.06-0003	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x22 мм	м ²	26,47	27,04
11.2.14.06-0004	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размер 80x51 мм	м ²	32,77	33,49
11.2.14.06-0005	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размер 60x22 мм	м ²	22,01	22,48
11.2.14.06-0006	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размер 60x51 мм	м ²	29,34	29,98
11.2.14.06-0007	Цоколь Ц, размер 48-54x80 мм	м ²	33,20	33,92
Группа 11.2.14.07 Штанги и штангодержатели				
11.2.14.07-0001	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт	13,88	14,18
11.2.14.07-0002	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт	15,52	15,85
11.2.14.07-0003	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт	12,79	13,07
11.2.14.07-0011	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,3 кг	шт	6,37	6,51
11.2.14.07-0012	Штангодержатель размер 500 мм, весом 0,5 кг	шт	9,38	9,59
Группа 11.2.14.08 Щиты доборные				
11.2.14.08-0001	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадь 0,06-0,13 м ²	м ²	210,67	215,86
11.2.14.08-0002	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадь 0,29-0,77 м ²	м ²	183,40	188,05
Группа 11.2.14.09 Щиты мебельные				
11.2.14.09-0001	Щит мебельный сосна, сорт АА, все сечения объем более 2 м ³	м ³	7 620,10	7 782,51
11.2.14.09-0002	Щит мебельный сосна, сорт АА, все сечения объем до 2 м ³	м ³	7 902,69	8 070,75
11.2.14.09-0003	Щит мебельный сосна, сорт ВВ, все сечения	м ³	6 772,33	6 917,78
11.2.14.09-0004	Щит мебельный сосна, сорт СС, все сечения	м ³	5 641,97	5 764,82
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы				
Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей				
Группа 11.3.01.01 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные				
11.3.01.01-0001	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 366,60	1 396,62
11.3.01.01-0002	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 544,51	1 577,87
11.3.01.01-0003	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 465,19	1 497,03
11.3.01.01-0004	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 401,57	1 432,21
11.3.01.01-0005	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 329,67	1 358,90
11.3.01.01-0006	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 523,51	1 556,39
11.3.01.01-0007	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 438,17	1 469,41
11.3.01.01-0008	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 536,10	1 569,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.01-0009	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 325,55	1 354,80
11.3.01.01-0010	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 544,46	1 577,87
11.3.01.01-0011	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 423,01	1 454,06
11.3.01.01-0012	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 463,06	1 494,99
11.3.01.01-0013	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 370,84	1 400,75
11.3.01.01-0014	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 502,16	1 534,81
11.3.01.01-0015	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 454,25	1 486,03
11.3.01.01-0016	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 477,21	1 509,53
11.3.01.01-0017	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 402,81	1 433,59
11.3.01.01-0018	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 454,52	1 486,10
11.3.01.01-0019	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 389,91	1 420,27
11.3.01.01-0020	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 391,75	1 422,23
11.3.01.01-0021	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 355,89	1 385,71
11.3.01.01-0022	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 601,97	1 636,49
11.3.01.01-0023	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 526,69	1 559,77
11.3.01.01-0024	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 497,58	1 530,16
11.3.01.01-0025	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 325,66	1 354,80
11.3.01.01-0026	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 501,44	1 533,88
11.3.01.01-0027	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 453,21	1 484,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.01-0028	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 385,93	1 416,20
11.3.01.01-0029	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 363,73	1 393,69
11.3.01.01-0030	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 433,29	1 464,40
11.3.01.01-0031	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 425,28	1 456,32
11.3.01.01-0032	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 326,69	1 355,82
11.3.01.01-0033	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 302,55	1 331,26
11.3.01.01-0034	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 430,18	1 461,22
11.3.01.01-0035	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 446,16	1 477,59
11.3.01.01-0036	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 325,70	1 354,80
11.3.01.01-0037	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 324,15	1 353,32
11.3.01.01-0038	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 544,85	1 578,20
11.3.01.01-0039	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 468,08	1 499,97
11.3.01.01-0040	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 355,99	1 385,71
11.3.01.01-0041	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 397,09	1 427,77
11.3.01.01-0042	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 544,80	1 578,20
11.3.01.01-0043	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 427,03	1 458,15
11.3.01.01-0044	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 489,47	1 521,91
11.3.01.01-0045	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 322,86	1 352,05
11.3.01.01-0046	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 525,78	1 558,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.01-0047	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 427,64	1 458,77
11.3.01.01-0048	Блоки дверные входные пластиковые: с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 458,37	1 490,19
Группа 11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные				
11.3.01.02-0001	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 467,40	1 499,08
11.3.01.02-0002	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 591,97	1 625,86
11.3.01.02-0003	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 458,42	1 489,87
11.3.01.02-0004	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 542,63	1 575,83
11.3.01.02-0005	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 596,81	1 631,08
11.3.01.02-0006	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 472,64	1 504,19
11.3.01.02-0007	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 413,18	1 443,83
11.3.01.02-0008	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 459,61	1 490,89
11.3.01.02-0009	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 410,22	1 440,76
11.3.01.02-0010	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 389,18	1 419,27
11.3.01.02-0011	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 538,94	1 571,74
11.3.01.02-0012	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 468,48	1 500,10
11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 490,34	1 522,62
11.3.01.02-0014	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 529,07	1 561,82
11.3.01.02-0015	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 454,67	1 486,17
11.3.01.02-0016	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 499,49	1 531,83
11.3.01.02-0017	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 503,78	1 535,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.02-0018	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 491,05	1 523,17
11.3.01.02-0019	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 356,11	1 385,50
11.3.01.02-0020	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 544,30	1 577,18
11.3.01.02-0021	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 522,69	1 555,36
11.3.01.02-0022	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 241,91	1 269,18
11.3.01.02-0023	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 549,86	1 582,99
11.3.01.02-0024	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 427,23	1 458,15
11.3.01.02-0025	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 322,96	1 351,73
11.3.01.02-0026	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 590,09	1 623,92
11.3.01.02-0027	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 472,48	1 504,19
11.3.01.02-0028	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 459,38	1 490,89
11.3.01.02-0029	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 515,84	1 548,20
11.3.01.02-0030	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 466,45	1 498,05
11.3.01.02-0031	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 403,04	1 433,59
11.3.01.02-0032	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 524,03	1 556,70
11.3.01.02-0033	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 390,99	1 421,25
11.3.01.02-0034	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 469,04	1 500,79
11.3.01.02-0035	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 542,89	1 575,83
11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 397,19	1 427,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные				
11.3.01.03-0001	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	987,32	1 008,96
11.3.01.03-0002	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1 м ²	м ²	1 256,04	1 283,06
11.3.01.03-0003	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 135,99	1 160,61
11.3.01.03-0004	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	953,28	973,73
11.3.01.03-0005	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1 м ²	м ²	1 210,45	1 236,05
11.3.01.03-0006	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный с импостом, однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 131,94	1 155,97
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	983,40	1 004,79
11.3.01.03-0008	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1 м ²	м ²	1 282,35	1 309,72
11.3.01.03-0009	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 075,23	1 098,46
11.3.01.03-0010	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь более 1,5 м ²	м ²	930,18	950,05
11.3.01.03-0011	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1 м ²	м ²	1 217,33	1 242,94
11.3.01.03-0012	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с однокамерным стеклопакетом 24 мм, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 028,81	1 050,65
Группа 11.3.01.04 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные				
11.3.01.04-0001	Дверь балконная пластиковая.: поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	1 054,05	1 077,03
11.3.01.04-0002	Дверь балконная пластиковая.: поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 391,24	1 420,96
11.3.01.04-0003	Дверь балконная пластиковая.: поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 173,07	1 198,43
11.3.01.04-0004	Дверь балконная пластиковая.: поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	988,03	1 009,18
11.3.01.04-0005	Дверь балконная пластиковая.: поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 345,66	1 373,96
11.3.01.04-0006	Дверь балконная пластиковая.: поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 154,43	1 178,91
Группа 11.3.01.05 Блоки дверные, не включенные в группы				
11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 398,41	1 428,35
11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 433,81	1 464,54
11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 398,41	1 428,35
11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 454,74	1 486,07
11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 496,93	1 529,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.01.05-0013	Блоки дверные наружные или тамбурные: светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 454,74	1 486,07
11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл	747,35	764,10
Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей				
Группа 11.3.02.01 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом				
11.3.02.01-0001	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 850,67	1 889,53
11.3.02.01-0002	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 813,32	2 871,43
11.3.02.01-0003	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 331,35	2 379,82
11.3.02.01-0004	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 148,64	2 193,46
11.3.02.01-0005	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 935,59	1 976,15
11.3.02.01-0006	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 855,27	1 894,22
11.3.02.01-0007	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 375,54	1 404,38
11.3.02.01-0008	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 424,52	2 474,34
11.3.02.01-0009	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 040,53	2 082,67
11.3.02.01-0010	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 829,13	1 867,04
11.3.02.01-0011	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 723,15	1 758,94
11.3.02.01-0012	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 565,23	1 597,86
11.3.02.01-0013	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 484,02	1 515,03
11.3.02.01-0014	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 300,51	2 348,42
11.3.02.01-0015	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 400,38	5 510,28
11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 110,67	3 174,78
11.3.02.01-0017	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 888,65	2 948,32
11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 631,51	2 686,04
11.3.02.01-0019	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 502,78	2 554,73
11.3.02.01-0020	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	3 449,59	3 520,48
11.3.02.01-0021	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 032,35	2 074,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.01-0022	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 157,72	5 262,26
11.3.02.01-0023	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 193,52	3 258,78
11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 851,60	2 910,02
11.3.02.01-0025	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 626,84	2 680,76
11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 366,76	2 415,48
11.3.02.01-0027	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 238,61	2 284,77
11.3.02.01-0028	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 274,33	2 321,71
11.3.02.01-0029	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 272,19	4 359,53
11.3.02.01-0030	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 329,32	3 397,80
11.3.02.01-0031	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 999,95	3 061,85
11.3.02.01-0032	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 768,51	2 825,78
11.3.02.01-0033	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 568,97	2 622,25
11.3.02.01-0034	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 370,58	2 419,89
11.3.02.01-0035	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 075,70	2 118,60
11.3.02.01-0036	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 331,25	3 399,26
11.3.02.01-0037	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 097,60	3 160,94
11.3.02.01-0038	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 852,24	2 910,67
11.3.02.01-0039	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 506,70	2 558,22
11.3.02.01-0040	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 258,01	2 304,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 11.3.02.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом				
11.3.02.02-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 615,97	1 650,14
11.3.02.02-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	3 030,02	3 092,47
11.3.02.02-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 483,49	2 535,01
11.3.02.02-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 005,68	2 047,64
11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 804,92	1 842,86
11.3.02.02-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 333,20	1 361,19
11.3.02.02-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 311,88	1 339,44
11.3.02.02-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 584,54	1 617,56
11.3.02.02-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 523,75	1 555,55
11.3.02.02-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2 840,63	2 899,34
11.3.02.02-0011	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 658,27	5 773,33
11.3.02.02-0012	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 490,16	4 581,86
11.3.02.02-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 499,56	3 571,45
11.3.02.02-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 121,63	3 185,96
11.3.02.02-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	2 863,12	2 921,77
11.3.02.02-0016	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 460,75	5 571,35
11.3.02.02-0017	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 373,34	4 462,19
11.3.02.02-0018	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 400,63	3 470,03
11.3.02.02-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2 791,40	2 849,13
11.3.02.02-0020	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 505,47	5 617,48
11.3.02.02-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 498,45	4 590,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.02-0022	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 492,32	3 564,06
11.3.02.02-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 048,96	3 111,84
11.3.02.02-0024	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	2 906,54	2 966,06
11.3.02.02-0025	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 307,91	5 415,46
11.3.02.02-0026	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 373,08	3 441,93
11.3.02.02-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 262,44	3 329,08
Группа 11.3.02.03 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом				
11.3.02.03-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ²	м ²	706,57	723,64
11.3.02.03-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ²	м ²	706,37	723,26
11.3.02.03-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ²	м ²	810,39	829,25
11.3.02.03-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ²	м ²	810,39	829,25
11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	м ²	914,42	935,36
11.3.02.03-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ²	м ²	914,01	934,48
11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	м ²	529,70	542,77
11.3.02.03-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ²	м ²	525,21	537,85
11.3.02.03-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ²	м ²	668,64	684,89
11.3.02.03-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ²	м ²	625,05	639,92
11.3.02.03-0011	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ²	шт	397,04	406,84
11.3.02.03-0012	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ²	шт	651,41	667,41
11.3.02.03-0013	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ²	шт	735,02	752,87
11.3.02.03-0014	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ²	шт	812,39	832,13
11.3.02.03-0015	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ²	шт	1 005,92	1 029,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.03-0016	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ²	шт	1 131,66	1 158,35
11.3.02.03-0017	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ²	шт	1 264,80	1 294,62
11.3.02.03-0018	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ²	шт	554,98	568,47
11.3.02.03-0019	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ²	шт	793,81	812,69
11.3.02.03-0020	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ²	шт	667,02	683,06
11.3.02.03-0021	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ²	шт	1 264,80	1 294,62
11.3.02.03-0022	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ²	шт	1 610,94	1 648,27
11.3.02.03-0023	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ²	шт	1 793,40	1 833,97
11.3.02.03-0024	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ²	шт	3 072,24	3 139,93
11.3.02.03-0025	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ²	шт	3 595,57	3 674,26
11.3.02.03-0026	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ²	шт	1 936,47	1 981,35
11.3.02.03-0027	Блок оконный из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ²	шт	2 160,42	2 209,30
11.3.02.03-0028	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворчатый с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ²	м ²	1 304,89	1 333,41
Группа 11.3.02.04 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом				
11.3.02.04-0001	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 771,59	1 809,04
11.3.02.04-0002	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 941,54	3 002,39
11.3.02.04-0003	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 535,30	2 588,03
11.3.02.04-0004	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 313,43	2 361,72
11.3.02.04-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 185,57	2 231,30
11.3.02.04-0006	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 030,99	2 073,63
11.3.02.04-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 464,07	1 494,85
11.3.02.04-0008	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 648,86	2 703,34
11.3.02.04-0009	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 240,11	2 286,41
11.3.02.04-0010	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 001,32	2 042,85
11.3.02.04-0011	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 960,58	2 001,29
11.3.02.04-0012	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 804,50	1 842,09
11.3.02.04-0013	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 648,31	1 682,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0014	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 977,21	3 038,77
11.3.02.04-0015	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 902,52	5 002,59
11.3.02.04-0016	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 204,77	4 290,89
11.3.02.04-0017	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 627,68	3 702,25
11.3.02.04-0018	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 332,18	3 400,84
11.3.02.04-0019	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 176,75	3 242,30
11.3.02.04-0020	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	м ²	2 401,10	2 450,62
11.3.02.04-0021	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 669,95	4 764,85
11.3.02.04-0022	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 966,61	4 047,44
11.3.02.04-0023	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 366,25	3 435,07
11.3.02.04-0024	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 194,63	3 260,02
11.3.02.04-0025	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 924,26	2 984,24
11.3.02.04-0026	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²	2 721,17	2 777,09
11.3.02.04-0027	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 311,83	2 360,09
11.3.02.04-0028	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 248,72	3 315,71
11.3.02.04-0029	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 171,73	3 237,18
11.3.02.04-0030	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 890,14	2 949,96
11.3.02.04-0031	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 641,98	2 696,84
11.3.02.04-0032	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 481,69	2 533,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0033	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 042,72	2 085,07
11.3.02.04-0034	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 249,23	3 315,71
11.3.02.04-0035	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 901,29	2 960,82
11.3.02.04-0036	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 621,01	2 674,93
11.3.02.04-0037	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 370,34	2 419,25
11.3.02.04-0038	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 183,57	2 228,74
11.3.02.04-0039	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 681,43	2 737,08
11.3.02.04-0040	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 270,16	4 357,58
11.3.02.04-0041	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 823,58	3 902,07
11.3.02.04-0042	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 476,76	3 548,31
11.3.02.04-0043	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 316,27	3 384,62
11.3.02.04-0044	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 042,56	3 105,43
11.3.02.04-0045	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 387,53	2 436,78
11.3.02.04-0046	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 030,71	4 112,82
11.3.02.04-0047	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 494,74	3 566,13
11.3.02.04-0048	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 228,03	3 294,09
11.3.02.04-0049	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 064,68	3 127,47
11.3.02.04-0050	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 786,45	2 843,68
11.3.02.04-0051	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 218,66	2 265,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0052	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 071,19	4 154,63
11.3.02.04-0053	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 322,47	3 390,94
11.3.02.04-0054	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 002,06	3 064,12
11.3.02.04-0055	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 842,30	2 901,17
11.3.02.04-0056	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 564,98	2 618,30
11.3.02.04-0057	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 462,08	2 513,34
11.3.02.04-0058	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 209,15	2 254,83
11.3.02.04-0059	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 810,24	3 887,94
11.3.02.04-0060	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 054,18	3 116,76
11.3.02.04-0061	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 696,82	2 752,26
11.3.02.04-0062	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 595,09	2 648,49
11.3.02.04-0063	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 421,28	2 471,21
11.3.02.04-0064	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3 377,12	3 446,68
11.3.02.04-0065	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 879,62	5 999,23
11.3.02.04-0066	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 553,76	4 646,85
11.3.02.04-0067	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 266,67	4 354,02
11.3.02.04-0068	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 989,22	4 071,02
11.3.02.04-0069	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 626,12	3 700,66
11.3.02.04-0070	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 544,94	3 617,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.02.04-0071	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 602,52	2 656,07
11.3.02.04-0072	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 681,35	5 796,48
11.3.02.04-0073	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 503,36	4 594,93
11.3.02.04-0074	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 045,65	4 128,06
11.3.02.04-0075	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 596,46	3 669,89
11.3.02.04-0076	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 541,12	3 613,44
11.3.02.04-0077	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 260,37	3 327,08
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные				
Группа 11.3.03.01 Доски подоконные				
11.3.03.01-0001	Доски подоконные из ПВХ, ширина 100 мм	м	12,54	12,88
11.3.03.01-0002	Доски подоконные из ПВХ, ширина 150 мм	м	20,15	20,64
11.3.03.01-0003	Доски подоконные из ПВХ, ширина 200 мм	м	25,33	25,93
11.3.03.01-0004	Доски подоконные из ПВХ, ширина 250 мм	м	31,68	32,42
11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	35,56	36,37
11.3.03.01-0006	Доски подоконные из ПВХ, ширина 350 мм	м	45,60	46,61
11.3.03.01-0007	Доски подоконные из ПВХ, ширина 400 мм	м	48,49	49,56
11.3.03.01-0008	Доски подоконные из ПВХ, ширина 450 мм	м	54,55	55,75
11.3.03.01-0009	Доски подоконные из ПВХ, ширина 480 мм	м	58,15	59,43
11.3.03.01-0010	Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм	м	62,98	64,35
11.3.03.01-0011	Доски подоконные из ПВХ, ширина 600 мм	м	73,32	74,91
11.3.03.01-0012	Доски подоконные из ПВХ, ширина 700 мм	м	85,59	87,42
Группа 11.3.03.02 Наличники				
11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, ширина 40 мм	м	18,97	19,37
11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	м	24,67	25,17
11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	м	32,72	33,38
11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	м	36,04	36,77
11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	м	38,85	39,64
11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	м	41,60	42,44
11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	м	44,10	45,00
Группа 11.3.03.03 Опоры стеклопластиковые				
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП130°-1,4-2,0-0,115	шт	407,26	415,89
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,4-2,0-0,115-180°	шт	502,98	513,70
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,5-2,0-0,115	шт	937,35	957,04
11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП330°-1,5-2,0-0,115-180°	шт	1 040,28	1 062,20
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП430°-1,5-2,0-0,115-180°	шт	1 143,21	1 167,36
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	шт	2 935,57	2 997,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-12,0п	шт	3 360,84	3 432,36
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-9,0ф	шт	3 790,74	3 870,35
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-12,0ф	шт	4 230,94	4 320,64
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,0п	шт	1 380,80	1 409,79
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,3п	шт	1 579,08	1 612,14
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,6п	шт	1 777,13	1 814,26
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,0	шт	1 320,47	1 348,26
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	1 519,90	1 551,78
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,6	шт	1 717,02	1 752,95
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые				
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x8 мм	м ²	60,78	62,08
Группа 11.3.03.05 Панели пластиковые для откосов				
11.3.03.05-0001	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м ²	33,60	34,38
11.3.03.05-0002	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	м ²	37,69	38,56
11.3.03.05-0003	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м ²	31,75	32,50
11.3.03.05-0004	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м ²	36,95	37,80
11.3.03.05-0005	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м ²	51,82	52,97
11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	57,90	59,16
11.3.03.05-0012	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	68,71	70,25
11.3.03.05-0013	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м ²	84,51	86,40
11.3.03.05-0014	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м ²	68,59	70,06
11.3.03.05-0015	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	82,41	84,22
11.3.03.05-0016	Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный пенополистирол цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м ²	204,50	208,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика				
11.3.03.06-0001	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм	м	12,04	12,30
11.3.03.06-0002	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	20,08	20,50
11.3.03.06-0011	Плинтус для полов из ПВХ, размер 19x48 мм, цветной	м	4,08	4,18
Группа 11.3.03.07 Плиты подоконные				
11.3.03.07-0001	Плиты подоконные толщина 20 мм	м ²	92,67	96,68
11.3.03.07-0002	Плиты подоконные толщина 30 мм	м ²	123,62	128,29
Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет				
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м ²	20,38	20,80
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³	973,58	994,40
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщина 1 мм	м ²	3,41	3,49
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м ²	34,20	34,90
Группа 11.3.03.09 Поручни				
11.3.03.09-0001	Поручни из ПВХ	м	18,47	18,90
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные				
11.3.03.10-0011	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	7,70	7,87
11.3.03.10-0012	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x100 мм с сеткой	10 м	22,95	23,44
11.3.03.10-0013	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x150 мм с сеткой	10 м	26,06	26,62
11.3.03.10-0014	Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 120x80 мм с сеткой	10 м	23,64	24,14
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт	2,97	3,04
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт	9,85	10,06
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт	2,80	2,87
11.3.03.10-0031	Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	м	22,25	22,88
11.3.03.10-0032	Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	м	39,46	40,43
11.3.03.10-0033	Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x80 мм	м	57,50	58,84
11.3.03.10-0034	Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	м	84,75	86,64
11.3.03.10-0035	Профиль квадратный из ПВХ, размер 110x110 мм	м	110,92	113,33
11.3.03.10-0041	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм	м	39,34	40,32
11.3.03.10-0042	Профиль круглый из ПВХ, диаметр 80 мм с пазом	м	37,19	38,14
11.3.03.10-0048	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	м	10,50	10,89
11.3.03.10-0049	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	м	13,71	14,17
11.3.03.10-0050	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	м	21,19	21,80
11.3.03.10-0051	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 67 мм, высотой 20,8 мм, толщиной 2,6 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 800 до 5500 мм методом спиральной навивки	м	843,79	860,83
11.3.03.10-0052	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 79 мм, высотой 21,5 мм, толщиной 3,4 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 1200 до 3500 мм методом спиральной навивки	м	696,92	710,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.10-0053	Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 80 мм, высотой 16,3 мм, толщиной 2,6 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнителем, для восстановления безнапорных трубопроводов различного сечения диаметром от 800 до 1800 мм методом спиральной навивки	м	356,33	363,54
11.3.03.10-0054	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	м	36,14	37,06
11.3.03.10-0055	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	м	12,32	12,75
11.3.03.10-0056	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	м	18,50	19,06
11.3.03.10-0057	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x80 мм	м	20,43	21,03
11.3.03.10-0058	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x130 мм шпунтовка	м	38,27	39,23
11.3.03.10-0059	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x140 мм доска половая	м	38,27	39,23
11.3.03.10-0060	Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	м	30,79	31,60
11.3.03.10-0061	Профиль трапеция из ПВХ, размер 45x130x140 мм	м	54,27	55,57
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный из ПВХ разборный белый, для пластиковых панелей, длина 3,0 м	шт	3,19	3,26
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	2,80	2,87
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный из ПВХ, для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт	3,43	3,51
11.3.03.10-0071	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	7,70	7,87
11.3.03.10-0072	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	22,95	23,44
11.3.03.10-0073	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	26,06	26,61
11.3.03.10-0074	Профиль угловой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	23,64	24,14
11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	3,51	3,59
Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные				
11.3.03.11-0001	Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	м	5,12	5,30
11.3.03.11-0002	Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	м	5,12	5,30
Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные				
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м	м ²	68,15	69,58
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м	м ²	63,64	65,00
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м ²	73,98	75,58
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,5 м	м ²	88,97	90,90
Группа 11.3.03.13 Уголки для пластиковых панелей				
11.3.03.13-0001	Угол внешний для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт	2,79	2,86
11.3.03.13-0002	Угол внешний для панелей из ПВХ, цветной, длина 3,0 м	шт	3,42	3,50
11.3.03.13-0003	Угол универсальный для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт	3,34	3,42
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 32x32 мм	м	2,64	2,70
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 45x45 мм	м	2,64	2,70
11.3.03.13-0021	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 20x20 мм, белый	шт	1,74	1,79
11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт	1,90	1,95
11.3.03.13-0023	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт	2,38	2,44
11.3.03.13-0024	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, цветной	шт	4,38	4,48
11.3.03.13-0025	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 40x40 мм, белый	шт	3,02	3,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.03.13-0026	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 50x50 мм, белый	шт	3,65	3,74
11.3.03.13-0027	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 100x100 мм, белый	шт	7,28	7,48
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,08	3,15
11.3.03.13-0041	Уголок из ПВХ, размер 10x10 мм	10 м	13,32	13,60
11.3.03.13-0042	Уголок из ПВХ, размер 15x15 мм	10 м	19,99	20,40
11.3.03.13-0043	Уголок из ПВХ, размер 20x20 мм	10 м	25,09	25,60
11.3.03.13-0044	Уголок из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	29,29	29,90
11.3.03.13-0045	Уголок из ПВХ, размер 30x30 мм	10 м	31,74	32,40
11.3.03.13-0046	Уголок из ПВХ, размер 35x35 мм	10 м	38,41	39,20
11.3.03.13-0047	Уголок из ПВХ, размер 40x40 мм	10 м	43,41	44,30
11.3.03.13-0048	Уголок из ПВХ, размер 50x50 мм	10 м	53,41	54,50
11.3.03.13-0049	Уголок из ПВХ, размер 60x60 мм	10 м	73,41	74,90
11.3.03.13-0050	Уголок из ПВХ, размер 70x70 мм	10 м	79,39	81,00
11.3.03.13-0051	Уголок из ПВХ, размер 80x80 мм	10 м	81,84	83,50
11.3.03.13-0052	Уголок из ПВХ, размер 90x90 мм	10 м	96,84	98,80
11.3.03.13-0053	Уголок из ПВХ, размер 100x100 мм	10 м	108,50	110,70
11.3.03.13-0054	Уголок из ПВХ, размер 150x150 мм	10 м	162,81	166,10
Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых плинтусов				
11.3.03.14-0001	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, левые, высота 48 мм	100 шт	61,75	63,00
11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для плинтуса из ПВХ левая, высота 49 мм	100 шт	99,01	101,00
11.3.03.14-0011	Заглушки торцевые для плинтуса из ПВХ, правые, высота 48 мм	100 шт	61,75	63,00
11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для плинтуса из ПВХ правая, высота 49 мм	100 шт	99,01	101,00
11.3.03.14-0021	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	125,48	128,00
11.3.03.14-0022	Соединитель для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	125,48	128,00
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	125,48	128,00
11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	125,48	128,00
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 48 мм	100 шт	125,48	128,00
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для плинтуса из ПВХ, высота 49 мм	100 шт	125,48	128,00
11.3.03.14-1000	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм	10 шт	3,08	3,15
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы				
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	44,06	44,98
11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг	44,06	44,98
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	48,90	50,00
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт	96,97	99,00
11.3.03.15-0041	Профиль арочный универсальный из ПВХ, размер 33x33 мм	м	7,14	7,29
Раздел 11.3.04 Системы дренажа				
Группа 11.3.04.01 Блоки карнизные для подвешного лотка				
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт	6 939,91	7 079,28
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт	8 843,06	9 020,82
Группа 11.3.04.02 Воронки приемные для подвешного лотка				
11.3.04.02-0001	Воронка приемная для подвешного лотка, ТТК.301.35.60.001	шт	1 968,17	2 007,74
11.3.04.02-0002	Воронка приемная для подвешного лотка, ТТК.301.35.60.002	шт	1 990,21	2 030,22
Группа 11.3.04.03 Заглушки для подвешного лотка				
11.3.04.03-0001	Заглушка для лотка подвешного, ТТК.101.27.40.01.002	шт	893,69	911,65
11.3.04.03-0002	Заглушка для подвешного лотка, ТТК.101.20.30.01.002	шт	735,64	750,41
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные				
11.3.04.04-0001	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 010 размером 1000x260x185 мм	шт	318,33	324,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.04-0002	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 020 размером 1000x260x235 мм	штг	386,57	394,53
11.3.04.04-0003	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип: 100 размером 1000x260x100 мм	штг	317,69	324,13
Группа 11.3.04.05 Лотки водоотводные автодорожные				
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	644,70	658,14
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	689,62	704,19
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	794,04	810,79
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки E600	м	1 133,99	1 157,63
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	381,23	389,14
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	1 074,50	1 096,66
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	1 148,56	1 172,31
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	1 320,97	1 348,23
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки E600	м	1 856,74	1 894,87
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	636,20	649,33
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	1 311,25	1 338,30
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	1 401,10	1 430,02
11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	1 612,36	1 645,59
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	2 167,13	2 211,65
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	781,89	798,10
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	1 541,94	1 573,98
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	1 646,35	1 680,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	1 889,17	1 928,65
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	2 547,19	2 600,00
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-350, класс нагрузки A15	м	917,88	937,13
11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки B125	м	2 083,44	2 126,93
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки C250	м	2 158,71	2 203,93
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	2 484,09	2 536,50
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	3 744,38	3 822,45
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-500, класс нагрузки A15	м	1 251,03	1 277,38
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки B125	м	2 699,76	2 756,01
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки C250	м	2 796,61	2 855,03
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	3 220,34	3 287,91
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	4 951,57	5 054,21
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные для автомобильных дорог из композиционных полимерных материалов, ПЛ-750, класс нагрузки A15	м	1 622,28	1 656,48
11.3.04.05-0041	Лотки водоотводные для автомобильных дорог переходные внутренние, ТТК.102.18.35.01.060	шт	1 392,11	1 420,10
11.3.04.05-0042	Лотки водоотводные для автомобильных дорог переходные наружные, ТТК.102.18.35.01.070	шт	1 392,13	1 420,14
11.3.04.05-0043	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные левые, ТТК.102.18.35.01.040	шт	3 796,25	3 872,71
11.3.04.05-0044	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные правые, ТТК.102.18.35.01.030	шт	3 796,25	3 872,71
11.3.04.05-0045	Лотки водоотводные для автомобильных дорог приемные симметричные, ТТК.102.18.35.01.020	шт	4 401,14	4 489,88
11.3.04.05-0046	Лотки водоотводные для автомобильных дорог прямые, ТТК.102.18.35.01.010-200	шт	3 117,54	3 180,67
11.3.04.05-0047	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные закрытые, ТТК.102.18.35.01.050	шт	9 909,74	10 110,19
11.3.04.05-0048	Лотки водоотводные для автомобильных дорог сливные открытые, ТТК.102.18.35.01.050-01	шт	8 643,46	8 818,03
11.3.04.05-0051	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм	шт	119,88	122,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.05-0052	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x60 мм, усиленные	шт	243,90	248,86
11.3.04.05-0053	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x80 мм	шт	132,29	134,99
11.3.04.05-0054	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x80 мм, усиленные	шт	256,30	261,52
11.3.04.05-0055	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм	шт	148,82	151,86
11.3.04.05-0056	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x100 мм, усиленные	шт	272,84	278,40
11.3.04.05-0057	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм	шт	161,22	164,51
11.3.04.05-0058	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x120 мм, усиленные	шт	285,24	291,05
11.3.04.05-0059	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм	шт	173,63	177,16
11.3.04.05-0060	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x135 мм, усиленные	шт	297,64	303,69
11.3.04.05-0061	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x185 мм	шт	194,30	198,26
11.3.04.05-0062	Лотки водоотводные пластиковые, номинальный диаметр отверстий (DN) 100, размер 1000x145x185 мм, усиленные	шт	318,31	324,79
11.3.04.05-0071	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметр 18 мм, длина 1,0 м	шт	29,02	29,62
Группа 11.3.04.06 Лотки водоотводные подвесные				
11.3.04.06-0001	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК.101.20.30.01.004	шт	1 191,11	1 215,14
11.3.04.06-0002	Лотки-тройники водоотводные подвесные, ТТК.101.27.40.01.004	шт	2 133,90	2 176,84
11.3.04.06-0011	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК.101.20.30.01.005	шт	970,86	990,42
11.3.04.06-0012	Лотки водоотводные подвесные переходные, ТТК.101.27.40.01.005	шт	1 933,62	1 972,48
11.3.04.06-0013	Лотки водоотводные подвесные прямые, ТТК.101.20.30.01.001-300	шт	3 688,03	3 762,46
11.3.04.06-0014	Лотки водоотводные подвесные прямой, ТТК.101.27.40.01.001-300	шт	4 286,16	4 372,74
11.3.04.06-0015	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.20.30.01.003	шт	1 692,58	1 726,59
11.3.04.06-0016	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.27.40.01.003	шт	1 913,52	1 952,06
11.3.04.06-0017	Лотки водоотводные подвесные с выводом, ТТК.101.27.40.01.006	шт	1 913,52	1 952,06
Группа 11.3.04.07 Накладки на лоток автодорожный приемный				
11.3.04.07-0001	Накладки на лоток автодорожный приемный правый/левый, ТТК.102.18.35.01.032	шт	1 451,25	1 480,44
11.3.04.07-0002	Накладки на лоток автодорожный приемный симметричный, ТТК.102.18.35.01.023	шт	1 687,78	1 721,77
Группа 11.3.04.08 Пескоуловители				
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм	шт	471,22	480,74
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размер 500x160x420 мм, усиленный	шт	580,80	592,54
Группа 11.3.04.09 Элементы сборных дренажных каналов (брикет)				
11.3.04.09-0001	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	47,93	49,13
11.3.04.09-0002	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	70,93	72,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
11.3.04.09-0003	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	59,05	60,54
11.3.04.09-0004	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	88,95	91,04
11.3.04.09-0005	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	70,81	72,60
11.3.04.09-0006	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	107,16	109,68
11.3.04.09-0007	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	67,80	69,53
11.3.04.09-0008	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	102,20	104,62
11.3.04.09-0009	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	84,91	87,08
11.3.04.09-0010	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	127,71	130,73
11.3.04.09-0011	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	102,14	104,62
11.3.04.09-0012	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	152,99	156,61
11.3.04.09-0013	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	61,87	63,61
11.3.04.09-0014	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	92,63	94,98
11.3.04.09-0015	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	77,66	79,84
11.3.04.09-0016	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	116,59	119,54
11.3.04.09-0017	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	93,00	95,42
11.3.04.09-0018	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером: 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	139,43	142,79
Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица				
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные				
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли				
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель				
12.1.01.01-0001	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 75 мм	шт	49,65	50,65
12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель, диаметр 110 мм	шт	53,24	54,34
Группа 12.1.01.02 Втулки кровельные				
12.1.01.02-1000	Втулка кровельная 100 мм	100 шт	69,57	71,00
12.1.01.02-1002	Втулка кровельная 120 мм	100 шт	79,36	81,00
12.1.01.02-1004	Втулка кровельная 150 мм	100 шт	87,19	89,00
12.1.01.02-1006	Втулка кровельная 170 мм	100 шт	92,97	95,00
12.1.01.02-1008	Втулка кровельная 20 мм	100 шт	49,98	51,00
12.1.01.02-1010	Втулка кровельная 50 мм	100 шт	54,87	56,00
12.1.01.02-1012	Втулка кровельная 80 мм	100 шт	61,72	63,00
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие				
12.1.01.03-0001	Гидропрокладка "Барьер", размер: 5x10 мм	м	10,26	10,53
12.1.01.03-0002	Гидропрокладка "Барьер", размер: 10x20 мм	м	21,42	21,92
12.1.01.03-0003	Гидропрокладка "Барьер", размер: 15x25 мм	м	33,44	34,19
12.1.01.03-0004	Гидропрокладка "Барьер", размер: 19x25 мм	м	36,88	37,71
12.1.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	135,53	138,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "Т-LOCK", толщиной 2 мм	м ²	437,98	446,88
12.1.01.03-0022	Лист полимерный анкерный, толщина 4 мм	м ²	657,62	670,95
12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м ²	48,59	49,60
12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м ²	59,57	60,80
12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная гидроизоляционная, максимальная сила растяжения 165/140 Н/50 мм	м ²	24,80	25,30
12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м ²	46,34	47,30
12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м ²	46,34	47,30
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полиэтиленовая с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м ²	6,32	6,46
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м ²	34,68	35,40
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м ²	44,76	45,70
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная гидроизоляционная антиконденсатная	м ²	12,12	12,37
12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м ²	13,59	13,87
12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м ²	52,51	53,60
12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м ²	8,99	9,18
12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	72,11	73,78
12.1.01.03-0061	Профиль резиновый набухающий двухкамерный с клеящим слоем, размер 20x7 мм, для герметизации стыков	м	154,17	157,36
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные				
Группа 12.1.02.01 Гидроизолы				
12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м ²	7,65	7,83
12.1.02.01-0011	Гидроизол ГИ-Г	м ²	8,40	8,60
Группа 12.1.02.02 Каучуки синтетические армированные стеклотканью				
12.1.02.02-0001	Материал рулонный каучуковый, основа стеклоткань	м ²	62,99	64,35
12.1.02.02-0002	Поликров: АР-130	м ²	56,24	57,52
12.1.02.02-0003	Поликров: Р	м ²	63,63	65,00
12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	17,15	17,53
Группа 12.1.02.03 Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера				
12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	23,38	24,01
12.1.02.03-0002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭКП, для верхнего слоя кровли, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	24,05	24,70
12.1.02.03-0011	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 343 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	24,00	24,62
12.1.02.03-0021	Биполь: XL ЭКП	м ²	18,78	19,30
12.1.02.03-0022	Биполь: Стандарт ЭКП	м ²	17,27	17,76
12.1.02.03-0023	Биполь: Стандарт ЭПП	м ²	14,64	15,03
12.1.02.03-0024	Биполь: ЭКП	м ²	15,80	16,26
12.1.02.03-0025	Биполь: ЭПП	м ²	14,45	14,84
12.1.02.03-0031	Бистерол: КЭ4,5	м ²	19,70	20,27
12.1.02.03-0032	Бистерол: КЭ5,0	м ²	22,40	23,03
12.1.02.03-0033	Бистерол: КЭ5,5	м ²	24,64	25,33
12.1.02.03-0034	Бистерол: ПЭ3,5	м ²	17,33	17,81
12.1.02.03-0035	Бистерол: ПЭ4,0	м ²	20,79	21,35
12.1.02.03-0036	Бистерол: ПЭ4,5	м ²	23,17	23,80
12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	22,35	22,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м ²	19,07	19,55
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	52,09	53,31
12.1.02.03-0052	Изопласт: К ЭКП-4,5	м ²	44,14	45,20
12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	50,92	52,13
12.1.02.03-0054	Изопласт: П ЭПП	м ²	40,16	41,11
12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	37,52	38,42
12.1.02.03-0061	Изоэласт: К СБС ЭКП-5,0	м ²	31,29	32,13
12.1.02.03-0062	Изоэласт: П СБС ЭПП-4,0	м ²	25,87	26,56
12.1.02.03-0071	КТфлекс: ЭКП-4,5	м ²	23,03	23,65
12.1.02.03-0072	КТфлекс: ЭКП-5,0	м ²	27,89	28,62
12.1.02.03-0073	КТфлекс: ЭПП-3,0	м ²	19,74	20,24
12.1.02.03-0074	КТфлекс: ЭПП-4,5	м ²	23,39	24,02
12.1.02.03-0081	КТэласт: ЭКП-5,0	м ²	30,04	30,81
12.1.02.03-0082	КТэласт: ЭПП-4,5	м ²	25,49	26,16
12.1.02.03-0091	МКМ-ПРОФЪ: ЭКП гранулят серый	м ²	16,15	16,62
12.1.02.03-0092	МКМ-ПРОФЪ: ЭПП	м ²	13,58	13,95
12.1.02.03-0101	МКМ-ТОП: ЭКП сланец серый	м ²	22,06	22,64
12.1.02.03-0102	МКМ-ТОП: ЭПП	м ²	18,87	19,35
12.1.02.03-0111	Мостоласт	м ²	45,82	46,79
12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	33,98	34,78
12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	37,45	38,37
12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м ²	28,69	29,39
12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м ²	23,56	24,15
12.1.02.03-0131	Петроэласт В80-4,5	м ²	44,30	45,35
12.1.02.03-0132	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м ²	43,53	44,52
12.1.02.03-0133	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м ²	51,68	52,89
12.1.02.03-0141	Рубитекс: Мост (полиэстер)	м ²	55,58	56,87
12.1.02.03-0142	Рубитекс: РК-5,0, полиэстер	м ²	45,87	46,96
12.1.02.03-0143	Рубитекс: РК-6,0, полиэстер	м ²	50,85	52,08
12.1.02.03-0144	Рубитекс: РК-7,0, полиэстер	м ²	53,36	54,67
12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м ²	41,98	42,99
12.1.02.03-0161	Техноэласт: Альфа ЭПП	м ²	39,54	40,47
12.1.02.03-0162	Техноэласт: Барьер ЭПС	м ²	27,81	28,51
12.1.02.03-0163	Техноэласт: Вент ЭКВ	м ²	36,12	36,99
12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м ²	40,14	41,12
12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м ²	40,14	41,12
12.1.02.03-0166	Техноэласт: Декор ЭКП зеленый	м ²	31,40	32,20
12.1.02.03-0167	Техноэласт: Декор ЭКП коричневый	м ²	30,34	31,12
12.1.02.03-0168	Техноэласт: Декор ЭКП красный	м ²	31,40	32,20
12.1.02.03-0169	Техноэласт: Декор ЭКП синий	м ²	42,07	43,08
12.1.02.03-0170	Техноэласт: Мост Б ЭМП	м ²	33,99	34,81
12.1.02.03-0171	Техноэласт: Мост С ЭМП	м ²	48,40	49,51
12.1.02.03-0172	Техноэласт: Пламя-Стоп ЭКП	м ²	28,62	29,37
12.1.02.03-0173	Техноэласт: Прайм ЭКМ	м ²	24,40	25,03
12.1.02.03-0174	Техноэласт: Прайм ЭММ	м ²	22,26	22,85
12.1.02.03-0175	Техноэласт: С ЭКС	м ²	34,41	35,24
12.1.02.03-0176	Техноэласт: С ЭМС	м ²	23,96	24,58
12.1.02.03-0177	Техноэласт: СОЛО ЭКМ	м ²	34,85	35,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.03-0178	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² ,7 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м ²	28,53	29,24
12.1.02.03-0179	Техноэласт: Термо ЭПП	м ²	24,29	24,94
12.1.02.03-0181	Техноэласт Титан: BASE	м ²	56,40	57,67
12.1.02.03-0182	Техноэласт Титан: SOLO зеленый	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0183	Техноэласт Титан: SOLO коричневый	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0184	Техноэласт Титан: SOLO красный	м ²	71,97	73,55
12.1.02.03-0185	Техноэласт Титан: SOLO синий	м ²	82,00	83,78
12.1.02.03-0186	Техноэласт Титан: TOP зеленый	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0187	Техноэласт Титан: TOP коричневый	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0188	Техноэласт Титан: TOP красный	м ²	61,52	62,89
12.1.02.03-0189	Техноэласт Титан: TOP синий	м ²	70,05	71,59
12.1.02.03-0191	Техноэласт: Фикс ЭПМ	м ²	24,61	25,25
12.1.02.03-0192	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 5,25 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	28,46	29,17
12.1.02.03-0193	Техноэласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	52,80	54,03
12.1.02.03-0194	Техноэласт: ЭМП 5,5	м ²	27,54	28,28
12.1.02.03-0195	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 4,95 кг, прочность не менее 400-600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	24,28	24,94
12.1.02.03-0196	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа полиэфирное волокно, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² 4,4 кг, прочность 400-600 Н, теплостойкость не менее 130 °С	м ²	23,28	23,89
12.1.02.03-0201	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м ²	16,23	16,75
12.1.02.03-0202	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м ²	20,13	20,68
12.1.02.03-0203	Унифлекс: Л ЭММ	м ²	22,48	22,98
12.1.02.03-0204	Унифлекс: Экстра ЭКП	м ²	25,63	26,29
12.1.02.03-0205	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² ,92 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	16,52	17,02
12.1.02.03-0206	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ЭПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа полиэстер, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² ,74 кг, прочность-не менее 350-500 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	13,98	14,40
Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани				
12.1.02.04-0001	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ТКП, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	21,98	22,56
12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	21,96	22,56
12.1.02.04-0003	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м ²	20,51	21,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м ²	21,97	22,53
12.1.02.04-0021	Биполь: XL ТКП	м ²	18,15	18,62
12.1.02.04-0022	Биполь: Стандарт ТКП	м ²	16,20	16,63
12.1.02.04-0023	Биполь: Стандарт ТПП	м ²	13,58	13,95
12.1.02.04-0024	Биполь: ТКП	м ²	14,73	15,13
12.1.02.04-0025	Биполь: ТПП	м ²	13,44	13,81
12.1.02.04-0031	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев, верхнего слоя кровли с защитным слоем и гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	12,98	13,36
12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	15,95	16,39
12.1.02.04-0051	Бистерол: КТ4,0(СТ)	м ²	14,91	15,35
12.1.02.04-0052	Бистерол: КТ4,0(ЭК)	м ²	14,01	14,43
12.1.02.04-0053	Бистерол: КТ4,5	м ²	19,24	19,80
12.1.02.04-0054	Бистерол: КТ4,5(СТ)	м ²	15,94	16,42
12.1.02.04-0055	Бистерол: КТ4,5(ЭК)	м ²	14,74	15,20
12.1.02.04-0056	Бистерол: КТ5,0 ЖКХ	м ²	20,59	21,19
12.1.02.04-0057	Бистерол: ПТ3,0(СТ)	м ²	13,90	14,28
12.1.02.04-0058	Бистерол: ПТ3,0(ЭК)	м ²	12,84	13,20
12.1.02.04-0059	Бистерол: ПТ3,5	м ²	16,88	17,35
12.1.02.04-0060	Бистерол: ПТ3,5(СТ)	м ²	14,63	15,05
12.1.02.04-0061	Бистерол: ПТ3,5(ЭК)	м ²	13,58	13,97
12.1.02.04-0062	Бистерол: ПТ4,0 ЖКХ	м ²	19,27	19,80
12.1.02.04-0071	КТфлекс: ТКП-4,5	м ²	21,58	22,17
12.1.02.04-0072	КТфлекс: ТПП-3,0	м ²	18,44	18,91
12.1.02.04-0081	КТэласт: ТКП-5,0	м ²	27,84	28,57
12.1.02.04-0082	КТэласт: ТПП-4,5	м ²	24,69	25,35
12.1.02.04-0091	МКМ-ПРОФЬ: ТКП гранулят серый	м ²	15,13	15,58
12.1.02.04-0092	МКМ-ПРОФЬ: ТПП	м ²	12,68	13,04
12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м ²	31,42	32,17
12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м ²	38,83	39,78
12.1.02.04-0111	Рубитекс: РК-5,0, стеклоткань	м ²	35,68	36,57
12.1.02.04-0112	Рубитекс: РК-6,0, стеклоткань	м ²	40,67	41,70
12.1.02.04-0121	Стеклоэласт: К-4,0, стеклоткань	м ²	33,57	34,38
12.1.02.04-0122	Стеклоэласт: К-4,5, стеклоткань	м ²	39,67	40,63
12.1.02.04-0123	Стеклоэласт: К-5,0, стеклоткань	м ²	37,91	38,84
12.1.02.04-0131	Техноэласт: Термо ТКП	м ²	26,44	27,11
12.1.02.04-0132	Техноэласт: ТКП	м ²	26,29	26,96
12.1.02.04-0141	Унифлекс: ВЕНТ ТПВ	м ²	24,64	25,25
12.1.02.04-0142	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² ,0 кг, прочность-не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	13,26	13,67
12.1.02.04-0143	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² ,85 кг, прочность не менее 800-900 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	15,76	16,22
12.1.02.04-0144	Унифлекс: Экстра ТКП	м ²	21,88	22,46
12.1.02.04-0145	Унифлекс: Экстра ТПП	м ²	20,32	20,85
12.1.02.04-0151	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 1,7 мм	м ²	39,58	41,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.04-0152	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклоткань, с защитным слоем из алюминиевой фольги, разделительной пленкой с антиадгезионным слоем, толщина 2,5 мм	м ²	47,73	49,58
Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста				
12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	18,82	19,34
12.1.02.05-0011	Биполь: XL ХКП	м ²	15,01	15,45
12.1.02.05-0012	Биполь: Стандарт ХКП	м ²	13,61	14,03
12.1.02.05-0013	Биполь: Стандарт ХПП	м ²	11,78	12,12
12.1.02.05-0014	Биполь: ХКП	м ²	12,00	12,38
12.1.02.05-0015	Биполь: ХПП	м ²	10,72	11,04
12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	12,86	13,22
12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	15,94	16,36
12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м ²	12,74	13,10
12.1.02.05-0051	Изопласт: П ДХП-1,5	м ²	16,31	16,70
12.1.02.05-0052	Изопласт: П Хпп-3,0	м ²	27,73	28,39
12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м ²	32,70	33,50
12.1.02.05-0061	КТфлекс: ХКП-4,5	м ²	18,04	18,56
12.1.02.05-0062	КТфлекс: ХПП-3,0	м ²	14,72	15,12
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 4,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	15,45	15,89
12.1.02.05-0081	МКМ-ПРОФЪ: ХКП гранулят серый	м ²	12,56	12,95
12.1.02.05-0082	МКМ-ПРОФЪ: ХПП	м ²	10,34	10,65
12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП: ХПП	м ²	12,58	12,93
12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м ²	25,95	26,59
12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м ²	31,69	32,49
12.1.02.05-0111	Стеклоэласт: П-3,5, стеклохолст	м ²	29,17	29,88
12.1.02.05-0112	Стеклоэласт: П-3, стеклохолст	м ²	25,08	25,68
12.1.02.05-0121	Техноэласт: Термо ХПП	м ²	16,20	16,67
12.1.02.05-0122	Техноэласт: ХПП	м ²	29,88	30,62
12.1.02.05-0131	Унифлекс: Л ХММ	м ²	31,88	32,57
12.1.02.05-0132	Унифлекс: ХКП	м ²	12,80	13,20
12.1.02.05-0133	Унифлекс: ХММ	м ²	11,63	11,96
12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м ² ,8 кг, прочность-не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м ²	10,48	10,79
Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона				
12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	11,61	11,92
12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	11,61	11,92
12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м ²	4,32	4,50
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м ²	7,22	7,46
12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420а	м ²	8,11	8,38
12.1.02.06-0014	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	м ²	6,99	7,22
12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,29	6,48
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м ²	6,02	6,20
12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	6,15	6,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.06-0024	Рубероид кровельный РПП-300, морозостойкий	м ²	5,91	6,08
12.1.02.06-0032	Рубероид наплавляемый: РК-500-2.0	м ²	11,96	12,37
12.1.02.06-0034	Рубероид наплавляемый: с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	6,46	6,68
12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м ²	5,60	5,76
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м ²	6,61	6,78
12.1.02.06-1004	Рубероид кровельный РКЦ-400, наплавляемый	м ²	7,80	8,09
Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе полиэстера				
12.1.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м ²	15,27	15,70
12.1.02.07-0011	Бикроэласт: ЭКП	м ²	16,36	16,81
12.1.02.07-0012	Бикроэласт: ЭПП	м ²	14,91	15,33
12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	28,55	29,26
12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	16,41	16,77
12.1.02.07-0041	КТпласт: ЭКП-5,0	м ²	28,31	29,05
12.1.02.07-0042	КТпласт: ЭПП-4,0	м ²	25,36	26,01
12.1.02.07-0051	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	18,51	19,00
12.1.02.07-0061	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м ²	33,19	34,01
12.1.02.07-0062	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м ²	29,26	29,99
12.1.02.07-0063	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м ²	33,53	34,35
12.1.02.07-0064	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м ²	30,46	31,21
12.1.02.07-0065	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м ²	21,95	22,54
12.1.02.07-0066	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол СПП"	м ²	19,67	20,21
12.1.02.07-0067	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м ²	20,03	20,55
12.1.02.07-0068	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м ²	17,67	18,15
12.1.02.07-0069	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м ²	22,68	23,29
12.1.02.07-0070	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол ЭПП"	м ²	20,40	20,95
12.1.02.07-0081	МКМ-РУФЪ: ЭКП гранулят серый	м ²	10,70	11,06
12.1.02.07-0082	МКМ-РУФЪ: ЭПП	м ²	9,82	10,12
12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м ²	43,64	44,64
12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м ²	33,94	34,72
12.1.02.07-1008	Материал кровельный гибкий, битумный ЭКП/ЭКМ, основа полиэфир, гибкость не ниже -5 °С, масса 1м ² более 4,5 кг, прочность 350 Н	м ²	40,84	41,84
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани				
12.1.02.08-0001	Армакров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м ²	23,04	23,64
12.1.02.08-0002	Армакров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м ²	21,18	21,71
12.1.02.08-0011	Армакров-ОПТИМ ТКП-3,7	м ²	17,34	17,82
12.1.02.08-0012	Армакров-ОПТИМ ТПП-3,0	м ²	15,79	16,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.08-0021	Аромкров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м ²	20,01	20,55
12.1.02.08-0022	Аромкров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м ²	18,50	18,97
12.1.02.08-0031	Бикрост: ТКП	м ²	12,74	13,14
12.1.02.08-0032	Бикрост: ТПП	м ²	12,66	13,02
12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	17,25	17,74
12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	15,73	16,15
12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	12,45	12,84
12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	11,08	11,40
12.1.02.08-0061	Бикроэласт: ТКП	м ²	15,18	15,61
12.1.02.08-0062	Бикроэласт: ТПП	м ²	14,24	14,65
12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	15,11	15,56
12.1.02.08-0081	КТкром: ТКП-4,0	м ²	14,85	15,29
12.1.02.08-0082	КТкром: ТКП-4,5	м ²	15,42	15,89
12.1.02.08-0083	КТкром: ТПП-3,0	м ²	13,25	13,62
12.1.02.08-0091	Линокром: ТКП	м ²	27,07	27,73
12.1.02.08-0092	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленка, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м ²	20,95	21,50
12.1.02.08-0093	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый, для верхнего слоя кровли, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленка, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² до 5,0 кг, прочность 800-900 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	27,20	27,86
12.1.02.08-0094	Линокром: ТКП, гранулят серый	м ²	27,05	27,72
12.1.02.08-0095	Линокром: ТПП	м ²	19,24	19,75
12.1.02.08-0096	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый, для нижних слоев кровли и гидроизоляции, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -30 °С, масса 1 м ² до 4,6 кг, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С	м ²	19,25	19,78
12.1.02.08-0101	МКМ-ЛАЙТ: ТКП гранулят серый	м ²	8,64	8,96
12.1.02.08-0102	МКМ-ЛАЙТ: ТПП	м ²	7,64	7,89
12.1.02.08-0111	МКМ-РУФЪ: ТКП гранулят серый	м ²	10,70	11,06
12.1.02.08-0112	МКМ-РУФЪ: ТПП	м ²	9,82	10,12
12.1.02.08-0121	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклоткань	м ²	28,18	28,89
12.1.02.08-0122	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,5, основа стеклоткань	м ²	29,63	30,35
12.1.02.08-0123	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП, основа стеклоткань	м ²	17,30	17,79
12.1.02.08-0124	Материал кровельный гибкий, битумный ТМК, толщина 4 мм, основа стеклоткань, с посыпкой	м ²	23,15	23,76
12.1.02.08-0125	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП, основа стеклоткань	м ²	16,74	17,22
12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	18,09	18,55
12.1.02.08-0141	ЭкоИзол: КТ4,0	м ²	19,80	20,34
12.1.02.08-0142	ЭкоИзол: КТ4,5	м ²	21,24	21,83
12.1.02.08-0143	ЭкоИзол: ПТ3,0	м ²	17,90	18,36
12.1.02.08-0144	ЭкоИзол: ПТ3,5	м ²	19,34	19,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	31,65	32,46
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста				
12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м ²	18,25	18,76
12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м ²	16,84	17,28
12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м ²	12,85	13,23
12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м ²	11,89	12,23
12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м ²	15,37	15,81
12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м ²	14,06	14,44
12.1.02.09-0031	Бикрост: ХКП	м ²	12,19	12,58
12.1.02.09-0032	Бикрост: ХПП	м ²	9,24	9,57
12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	13,51	13,92
12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	12,08	12,42
12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	10,25	10,60
12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	8,58	8,85
12.1.02.09-0061	Бикроэласт: ХКП	м ²	12,54	12,91
12.1.02.09-0062	Бикроэласт: ХПП	м ²	10,89	11,23
12.1.02.09-0071	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,0, для изоляции труб, основа стеклохолст	м ²	24,36	24,88
12.1.02.09-0072	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-4,0, для изоляции труб, основа стеклохолст	м ²	37,01	37,78
12.1.02.09-0081	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основа стеклохолст	м ²	17,35	17,84
12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	8,37	8,71
12.1.02.09-0101	КТкром: -перфор ХПП-1,8	м ²	9,65	9,90
12.1.02.09-0102	КТкром: ХКП-4,0	м ²	11,21	11,58
12.1.02.09-0103	КТкром: ХПП-3,0	м ²	9,46	9,75
12.1.02.09-0111	КТпласт: ХПП-3,0	м ²	17,12	17,56
12.1.02.09-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХКП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца, основа стеклохолст, гибкость не выше 0 °С, масса 1 м ² до 4,6 кг, прочность 300 Н, теплостойкость не менее 80 °С	м ²	20,89	21,45
12.1.02.09-0122	Линокром: ХКП, гранулят серый	м ²	20,67	21,23
12.1.02.09-0123	Линокром: ХПП	м ²	16,66	17,11
12.1.02.09-0124	Линокром: ХПП, гранулят серый	м ²	20,96	21,49
12.1.02.09-0131	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м ²	17,97	18,48
12.1.02.09-0132	Материал кровельный гибкий, битумный ХПП, основа стеклохолст	м ²	15,30	15,75
12.1.02.09-0133	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м ²	16,67	17,15
12.1.02.09-0134	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка: "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м ²	13,85	14,25
12.1.02.09-0141	МКМ-ЛАЙТ: ХКП гранулят серый	м ²	7,00	7,28
12.1.02.09-0142	МКМ-ЛАЙТ: ХПП	м ²	5,78	6,00
12.1.02.09-0151	МКМ-РУФЪ: ХКП гранулят серый	м ²	8,33	8,64
12.1.02.09-0152	МКМ-РУФЪ: ХПП	м ²	7,02	7,26
12.1.02.09-0161	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклохолст	м ²	22,30	22,89
12.1.02.09-0162	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,0, основа стеклохолст	м ²	18,98	19,49
12.1.02.09-0163	Материал кровельный гибкий, битумный ХКП, основа стеклохолст	м ²	15,13	15,58
12.1.02.09-0164	Материал кровельный гибкий, битумный ХМК, основа стеклохолст	м ²	19,49	20,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.09-0165	Стеклоизол: ХПП	м ²	12,86	13,26
12.1.02.09-0171	ЭкоИзол: КХ4,0	м ²	16,88	17,36
12.1.02.09-0172	ЭкоИзол: КХ4,5	м ²	17,84	18,36
12.1.02.09-0173	ЭкоИзол: ПХ3,0	м ²	14,49	14,88
12.1.02.09-0174	ЭкоИзол: ПХ3,5	м ²	15,20	15,63
12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	26,65	27,36
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные				
12.1.02.10-0001	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,0 мм	м ²	42,34	43,24
12.1.02.10-0002	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,2 мм	м ²	48,69	49,71
12.1.02.10-0003	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, толщина 1,4 мм	м ²	57,91	59,12
12.1.02.10-0011	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,4 мм	м ²	63,68	65,00
12.1.02.10-0012	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,6 мм	м ²	72,62	74,12
12.1.02.10-0013	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 2,0 мм	м ²	90,78	92,65
12.1.02.10-0021	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, рядовой армированный с двухсторонней обкладкой морозостойкий, толщина 1,4 мм	м ²	54,73	55,88
12.1.02.10-0031	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,0 мм	м ²	56,18	57,35
12.1.02.10-0032	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,2 мм	м ²	64,83	66,18
12.1.02.10-0033	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, толщина 1,4 мм	м ²	78,96	80,59
12.1.02.10-0041	Изолен ТА-2, толщина: 1,20 мм	м ²	70,02	71,47
12.1.02.10-0042	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,4 мм	м ²	80,11	81,76
12.1.02.10-0043	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 1,6 мм	м ²	116,16	118,53
12.1.02.10-0044	Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полиэтилена, не поддерживающий горение, армированный с двухсторонней обкладкой, толщина 2,0 мм	м ²	126,82	129,41
12.1.02.10-0051	Изолен ТП, толщина: 1,0 мм	м ²	55,60	56,76
12.1.02.10-0052	Изолен ТП, толщина: 1,20 мм	м ²	65,40	66,76
12.1.02.10-0053	Изолен ТП, толщина: 1,40 мм	м ²	74,92	76,47
12.1.02.10-0061	Кровлелон, марка: А, толщина 1,4 мм	м ²	44,07	45,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.10-0062	Кровлелон, марка: Г, толщина 1,2 мм	м ²	41,20	42,06
12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	102,40	104,62
12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м ²	173,88	177,45
12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	50,72	51,91
12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м ²	115,76	118,14
12.1.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м ²	116,03	118,41
12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м ²	391,41	399,26
12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м ²	81,82	83,50
12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м ²	114,75	117,10
12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	54,06	55,21
12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	87,14	88,95
12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	174,78	178,35
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м ²	38,59	39,41
12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м ²	281,88	287,56
12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	327,70	334,29
12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м ²	366,92	374,30
12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м ²	327,70	334,29
12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	346,56	353,53
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м ²	42,41	43,30
12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м ²	248,02	253,00
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная двухслойная для вентилируемых фасадов и скатных крыш, масса 130 г/м ² , паропроницаемость 953 г/м ² * сут, прочность 150-163 Н, Г2, с УФ-защитой	м ²	4,58	4,71
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 8 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при разрыве не менее 24-28 %, Г4	м ²	15,33	15,71
12.1.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м ²	456,99	466,22
12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м ²	419,79	428,25
12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м ²	45,02	45,96
12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²	47,14	48,12
12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²	54,37	55,50
12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м ²	54,37	55,50
12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KТmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м ²	81,45	83,15
12.1.02.10-0121	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 1,5	м ²	49,90	50,96
12.1.02.10-0122	Полимерный материал: Logicroof T-SL - 2,0	м ²	55,20	56,37
12.1.02.10-0123	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,2	м ²	57,32	58,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.10-0124	Полимерный материал: Logicroof V-RP - 1,5	м ²	70,09	71,55
12.1.02.10-0125	Полимерный материал: Logicroof V-SR - 1,5	м ²	70,09	71,55
12.1.02.10-0126	Полимерный материал: Экопласт V-GR - 1,5	м ²	52,01	53,11
12.1.02.10-0127	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²	46,49	47,48
12.1.02.10-0128	Полимерный материал: Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	57,32	58,53
12.1.02.10-0129	Полимерный материал: Экопласт V-SR - 1,5	м ²	57,32	58,53
12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20С" ("Sarnafil TG68-20")	м ²	537,30	548,11
12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м ²	397,12	405,11
Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые				
12.1.02.11-0001	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, с огнезащитными добавками, толщина 2 мм	10 м ²	64,27	65,60
12.1.02.11-0002	ИЗОСПАН: AS	10 м ²	77,12	78,70
12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10 м ²	36,72	37,50
12.1.02.11-0004	ИЗОСПАН: DM	10 м ²	51,53	52,60
12.1.02.11-0005	ИЗОСПАН: FB	10 м ²	44,17	45,10
12.1.02.11-0006	ИЗОСПАН: FD	10 м ²	58,28	59,50
12.1.02.11-0007	ИЗОСПАН: FL	10 м ²	174,25	178,50
12.1.02.11-0008	ИЗОСПАН: FS	10 м ²	42,62	43,50
12.1.02.11-0009	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 2 мм	10 м ²	93,08	95,00
12.1.02.11-0010	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 3 мм	10 м ²	104,06	106,20
12.1.02.11-0011	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 4 мм	10 м ²	116,02	118,40
12.1.02.11-0012	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, паропроницаемая, толщина 5 мм	10 м ²	131,02	133,70
12.1.02.11-0013	ИЗОСПАН: SL	10 м ²	897,88	917,60
12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН: A	10 м ²	38,39	39,20
12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН: AM	10 м ²	51,53	52,60
12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: B	10 м ²	26,94	27,50
12.1.02.11-0017	ИЗОСПАН: C	10 м ²	41,15	42,00
Группа 12.1.02.12 Пергамин				
12.1.02.12-0001	Пергамин кровельный П-200	м ²	2,18	2,24
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный П-250	м ²	2,61	2,68
12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный П-300	м ²	2,96	3,05
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м ²	3,16	3,25
Группа 12.1.02.13 Стеклорубероиды				
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный, С-РМ, с мелкозернистой посыпкой	м ²	10,71	11,01
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный, С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м ²	10,75	11,07
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный, С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м ²	10,75	11,07
Группа 12.1.02.14 Толи				
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,58	5,71
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	6,01	6,22
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы				
12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²	43,96	44,98
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м ²	7 595,29	7 800,00
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ГПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м ² до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м ²	15,96	16,30
12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	63,71	65,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.02.15-0041	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м ²	12,08	12,37
12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	28,69	29,34
12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	22,38	22,94
12.1.02.15-0071	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: -ARCTIC К"	м ²	28,99	29,75
12.1.02.15-0072	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: -ARCTIC П"	м ²	25,92	26,61
12.1.02.15-0081	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: MOST"	м ²	37,51	38,47
12.1.02.15-0082	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF: PARKING"	м ²	34,96	35,87
12.1.02.15-0091	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из полипропилена с обеих сторон полотна	м ²	153,09	156,36
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	44,47	45,57
12.1.02.15-0093	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавляемый для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части мостовых сооружений и дорог, основа полиэфирное полотно, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² ,5 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	42,63	43,70
12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м ²	47,89	48,88
12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкий	м ²	142,26	145,15
12.1.02.15-0111	Супра или Фидиа, толщина: 3 мм	м ²	41,79	53,18
12.1.02.15-0112	Супра или Фидиа, толщина: 4 мм	м ²	51,99	53,18
12.1.02.15-0121	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² 4,5 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	24,43	25,09
12.1.02.15-0122	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² от 3,5 до 4,0 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	22,46	23,06
12.1.02.15-0123	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа-стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м ² 5,5 кг, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м ²	30,48	31,30
Раздел 12.1.03 Черепица				
Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные				
12.1.03.01-0001	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м ²	48,16	49,24
12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	46,67	47,72
12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,68	48,75
12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,68	48,75
Группа 12.1.03.02 Металлочерепица				
12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м ²	68,94	70,50
12.1.03.02-0011	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м ²	100,73	102,93
12.1.03.02-0012	Металлочерепица «Элит» с покрытием: пурал	м ²	163,50	166,95
12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	125,76	128,45
12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	162,68	166,11
12.1.03.02-0031	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1000x480x0,55 мм	м ²	48,23	49,37
12.1.03.02-0032	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200x480x0,55 мм	м ²	45,34	46,44
12.1.03.02-0033	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250x480x0,55 мм	м ²	46,52	47,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ²	53,27	54,46
Группа 12.1.03.03 Черепица битумная				
12.1.03.03-0001	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	37,95	38,85
12.1.03.03-0002	Черепица битумная: полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м ²	170,45	174,00
12.1.03.03-0021	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Джаз"	м ²	68,79	70,69
12.1.03.03-0022	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Кадриль"	м ²	56,57	58,01
12.1.03.03-0023	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Самба", "Джайв"	м ²	73,90	75,70
12.1.03.03-0024	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	62,37	63,99
12.1.03.03-0025	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, рядовая	м ²	39,16	40,22
12.1.03.03-0026	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия: "Фокстрот"	м ²	80,19	82,12
Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая				
12.1.03.04-0001	Черепица глиняная: коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт	3 605,89	3 800,00
12.1.03.04-0002	Черепица глиняная, коньковая, обожженная	м ²	49,71	52,05
12.1.03.04-0011	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, глазурованная	м ²	1 182,89	1 208,00
12.1.03.04-0012	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, неглазурованная	м ²	1 075,56	1 098,44
12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт	88 855,14	90 876,22
12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт	78 036,54	79 841,24
Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая				
12.1.03.05-0001	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x165 мм	1000 шт	3 661,19	3 818,41
12.1.03.05-0002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x200 мм	1000 шт	4 430,89	4 625,12
12.1.03.05-0003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x220 мм	1000 шт	4 282,94	4 488,85
12.1.03.05-0004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420x330x12 мм	1000 шт	2 446,56	2 634,90
12.1.03.05-0005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 310x190 мм	1000 шт	2 044,21	2 168,74
12.1.03.05-0006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365x155 мм	1000 шт	2 486,88	2 634,90
Группа 12.1.03.06 Черепица керамическая гладкая				
12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт	11,34	11,60
12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт	8,23	8,42
12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт	9,68	9,90
12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт	6,77	6,93
Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая рядовая				
12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт	13 562,75	13 956,00
12.1.03.07-0002	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт	12 799,08	13 177,05
12.1.03.07-0003	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм	1000 шт	16 440,16	16 877,01
12.1.03.07-0004	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт	14 531,00	14 929,67
12.1.03.07-0005	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм	1000 шт	12 296,81	12 657,76
12.1.03.07-0006	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт	11 342,22	11 684,08
12.1.03.07-0007	Черепица керамическая рядовая, размер 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт	18 287,83	18 824,37
12.1.03.07-0008	Черепица керамическая рядовая, размер 485x350 мм	1000 шт	19 560,59	20 122,58
Группа 12.1.03.08 Черепица полимернаполненная				
12.1.03.08-0001	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт	13,83	14,17
12.1.03.08-0002	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм	шт	6,98	7,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт	6 276,48	6 463,04
Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных				
12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт	7,28	7,44
12.1.03.09-0011	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный ковер эндочный на основе полиэстера, для герметизации внутренних углов кровли из гибкой битумной черепицы	м ²	69,44	70,99
12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный к листам битумным профилированным	шт	139,75	142,60
12.1.03.09-0031	Фартук примыкания к листам битумным профилированным	шт	54,89	56,00
12.1.03.09-0041	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм	м ²	291,22	297,16
12.1.03.09-0042	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0043	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	45,01	46,00
12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	41,09	42,00
12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт	41,09	42,00
12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт	41,09	42,00
12.1.03.09-0061	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: зеленый	м ²	291,22	297,16
12.1.03.09-0062	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0063	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0064	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: черный	м ²	269,21	274,71
12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	45,05	46,00
12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	41,13	42,00
12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт	41,13	42,00
12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт	41,13	42,00
12.1.03.09-0081	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм	м ²	487,12	497,07
12.1.03.09-0082	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: коричневый	м ²	487,12	497,07
12.1.03.09-0083	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: красный	м ²	487,12	497,07
12.1.03.09-0091	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт	45,05	46,00
12.1.03.09-0092	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт	41,13	42,00
12.1.03.09-0093	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт	41,13	42,00
12.1.03.09-0094	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт	41,13	42,00
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные				
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционных				
12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	38,51	39,34
12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	78,08	79,70
12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	113,27	115,70
12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	97,07	99,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	96,01	98,00
12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м ²	51,67	52,80
Группа 12.2.01.02 Изоляция для труб армопенобетонная				
12.2.01.02-0001	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	123,04	125,92
12.2.01.02-0002	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	218,28	223,19
12.2.01.02-0003	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	147,39	151,11
12.2.01.02-0004	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	358,28	366,49
12.2.01.02-0005	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	462,01	472,42
12.2.01.02-0006	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	527,26	539,30
12.2.01.02-0007	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	733,01	749,47
12.2.01.02-0008	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	781,96	801,26
12.2.01.02-0009	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	825,83	844,99
12.2.01.02-0010	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	906,93	928,36
12.2.01.02-0011	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	982,84	1 006,52
12.2.01.02-0012	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	1 244,12	1 274,20
12.2.01.02-0013	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	1 357,85	1 391,14
12.2.01.02-0014	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	1 424,63	1 460,71
12.2.01.02-0021	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	69,11	71,00
12.2.01.02-0022	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	75,84	78,00
12.2.01.02-0023	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	90,35	93,00
12.2.01.02-0024	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	103,95	107,00
12.2.01.02-0025	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	162,55	167,00
12.2.01.02-0026	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	191,74	197,00
12.2.01.02-0027	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	258,32	265,00
12.2.01.02-0028	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	443,62	454,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.02-0029	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	496,09	508,00
12.2.01.02-0030	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	623,25	638,00
12.2.01.02-0031	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	711,23	728,00
12.2.01.02-0032	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	1 048,47	1 073,00
12.2.01.02-0041	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	1 351,45	1 380,83
12.2.01.02-0042	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	1 594,84	1 631,00
12.2.01.02-0043	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	1 875,22	1 917,00
12.2.01.02-0044	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	2 089,96	2 136,00
12.2.01.02-0045	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	2 447,35	2 501,11
12.2.01.02-0046	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	2 599,31	2 657,43
12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м ²	157,89	161,19
12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м ²	164,24	167,70
Группа 12.2.01.03 Изоляция для труб битумной мастикой				
12.2.01.03-0001	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: 1420 мм	м	198,38	202,99
12.2.01.03-0002	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром: 1620 мм	м	227,44	232,72
Группа 12.2.01.04 Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая				
12.2.01.04-0001	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 57 мм	10 м	540,38	551,20
12.2.01.04-0002	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 76 мм	10 м	600,18	612,20
12.2.01.04-0003	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 89 мм	10 м	646,35	659,30
12.2.01.04-0004	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 108 мм	10 м	689,00	702,80
12.2.01.04-0005	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 133 мм	10 м	739,09	753,90
12.2.01.04-0006	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 159 мм	10 м	829,77	846,40
12.2.01.04-0007	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром: 219 мм	10 м	967,71	987,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.04-0008	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 273 мм	10 м	1 134,74	1 157,50
12.2.01.04-0009	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 325 мм	10 м	1 286,51	1 312,30
12.2.01.04-0010	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 377 мм	10 м	1 543,35	1 574,30
12.2.01.04-0011	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 426 мм	10 м	1 771,49	1 807,00
12.2.01.04-0012	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 530 мм	10 м	2 184,50	2 228,30
12.2.01.04-0013	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 630 мм	10 м	2 489,48	2 539,40
12.2.01.04-0014	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 720 мм	10 м	2 778,78	2 834,50
12.2.01.04-0015	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 820 мм	10 м	3 545,33	3 616,40
12.2.01.04-0016	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 1020 мм	10 м	3 921,95	4 000,60
12.2.01.04-0017	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 1220 мм	10 м	4 427,59	4 516,40
12.2.01.04-0018	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром: 1420 мм	10 м	6 003,63	6 124,00
12.2.01.04-0021	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	480,19	489,80
12.2.01.04-0022	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	522,33	532,80
12.2.01.04-0023	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	553,31	564,40
12.2.01.04-0024	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	598,51	610,50
12.2.01.04-0025	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	613,41	625,70
12.2.01.04-0026	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	687,32	701,10
12.2.01.04-0027	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	778,88	794,50
12.2.01.04-0028	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	883,38	901,10
12.2.01.04-0029	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	994,65	1 014,60
12.2.01.04-0030	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	1 138,56	1 161,40
12.2.01.04-0031	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	1 340,80	1 367,70
12.2.01.04-0032	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	1 651,17	1 684,30
12.2.01.04-0033	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	1 851,06	1 888,20
12.2.01.04-0034	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	2 058,98	2 100,30
12.2.01.04-0035	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	2 621,11	2 673,70
12.2.01.04-0036	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	3 300,20	3 366,40
12.2.01.04-0037	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	3 921,63	4 000,30
12.2.01.04-0038	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	5 313,26	5 419,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая				
12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	128,81	131,48
12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	163,84	167,23
12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	158,95	162,23
12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	187,19	191,07
12.2.01.05-0005	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	175,89	179,53
12.2.01.05-0006	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	224,11	228,75
12.2.01.05-0007	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	204,14	208,37
12.2.01.05-0008	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	251,60	256,81
12.2.01.05-0009	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	221,09	225,74
12.2.01.05-0010	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	296,80	303,05
12.2.01.05-0011	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	412,05	420,70
12.2.01.05-0012	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	372,88	380,56
12.2.01.05-0013	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	459,51	468,99
12.2.01.05-0014	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	717,14	731,90
12.2.01.05-0015	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	545,01	556,25
12.2.01.05-0016	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	818,46	835,31
12.2.01.05-0017	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 094,92	1 117,44
12.2.01.05-0018	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	713,75	728,45
12.2.01.05-0019	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 207,53	1 232,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.05-0020	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1 181,17	1 205,41
12.2.01.05-0021	Изоляция пенополиуретановая в оцинкованной оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	1 817,33	1 854,60
12.2.01.05-0031	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	151,41	154,50
12.2.01.05-0032	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	197,74	201,78
12.2.01.05-0033	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	177,02	180,59
12.2.01.05-0034	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	213,18	217,55
12.2.01.05-0035	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	201,88	206,02
12.2.01.05-0036	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	251,22	256,37
12.2.01.05-0037	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	231,26	236,00
12.2.01.05-0038	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	290,40	296,35
12.2.01.05-0039	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	259,89	265,21
12.2.01.05-0040	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	348,02	355,15
12.2.01.05-0041	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	450,09	459,32
12.2.01.05-0042	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	410,55	418,95
12.2.01.05-0043	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	565,35	576,95
12.2.01.05-0044	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	885,12	903,28
12.2.01.05-0045	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	709,98	724,56
12.2.01.05-0046	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	979,66	999,77
12.2.01.05-0047	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 306,97	1 333,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.05-0048	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	925,80	944,84
12.2.01.05-0049	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 410,92	1 439,90
12.2.01.05-0050	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	1 515,25	1 546,40
12.2.01.05-0051	Изоляция пенополиуретановая в полиэтиленовой оболочке для прокладки труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	2 308,85	2 356,28
Группа 12.2.01.06 Изоляция для труб цементно-песчаная				
12.2.01.06-0001	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 325 мм	м	49,61	51,11
12.2.01.06-0002	Антикоррозионное цементно-песчаное покрытие стальных трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина изоляции 6 мм	м	51,26	52,88
12.2.01.06-0003	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 426 мм	м	70,95	73,03
12.2.01.06-0004	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 530 мм	м	97,58	100,36
12.2.01.06-0005	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 630 мм	м	125,95	129,45
12.2.01.06-0006	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 720 мм	м	153,56	157,75
12.2.01.06-0007	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 820 мм	м	182,37	187,29
12.2.01.06-0008	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 920 мм	м	302,08	309,57
12.2.01.06-0009	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм	м	383,27	392,52
12.2.01.06-0010	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм	м	531,45	543,98
12.2.01.06-0011	Цементно-песчаная изоляция внутренней поверхности стальных трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм	м	551,34	564,57
Группа 12.2.01.07 Конструкции полносборные				
12.2.01.07-0001	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	1 966,78	2 015,17
12.2.01.07-0002	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 851,30	1 901,65
12.2.01.07-0003	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 673,60	1 719,92
12.2.01.07-0004	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 069,57	2 124,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.07-0005	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1 999,50	2 052,81
12.2.01.07-0006	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 777,88	1 827,15
12.2.01.07-0007	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщина 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	2 375,43	2 437,42
12.2.01.07-0008	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщина 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	2 247,36	2 306,40
12.2.01.07-0009	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщина 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	2 015,89	2 069,92
12.2.01.07-0011	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 906,77	1 956,99
12.2.01.07-0012	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 705,66	1 751,47
12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	2 012,66	2 065,00
12.2.01.07-0014	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 033,47	2 086,23
12.2.01.07-0015	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов марки АДН, АД1Н, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 813,00	1 860,96
12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	2 062,38	2 116,80
12.2.01.07-0017	Конструкции полносборные из минераловатных плит на синтетическом связующем М-75, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	2 015,96	2 068,74
12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	2 255,13	2 327,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125, толщина 60 мм, покрытие листами из алюминиевых сплавов, толщиной 0,8 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	2 697,74	2 772,30
12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из алюминиевого листа, толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	2 024,16	2 077,50
12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35, толщина 60 мм, покрытие из оцинкованной тонколистовой стали, толщиной 0,5-0,75 мм, внутренний диаметр 108 мм	м ³	2 178,51	2 239,50
Группа 12.2.01.08 Конструкции теплоизоляционные из матов				
12.2.01.08-0001	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 40 мм	м ³	4 121,07	4 219,44
12.2.01.08-0002	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм, толщина 60 мм	м ³	3 326,08	3 406,23
12.2.01.08-0003	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	3 932,05	4 026,57
12.2.01.08-0004	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 233,55	3 310,92
12.2.01.08-0005	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	4 804,43	4 916,47
12.2.01.08-0006	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	4 029,91	4 124,14
12.2.01.08-0007	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	4 540,22	4 646,91
12.2.01.08-0008	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки: КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	3 782,57	3 870,92
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	384,26	406,30
12.2.01.09-0011	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м ³	1 040,47	1 064,69
12.2.01.09-0012	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м ³	928,71	950,65
12.2.01.09-0013	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 209,43	1 239,16
12.2.01.09-0014	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 093,76	1 121,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.01.09-0021	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м ³	1 123,05	1 149,45
12.2.01.09-0022	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м ³	1 010,48	1 034,50
12.2.01.09-0023	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м ³	1 252,39	1 283,51
12.2.01.09-0024	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м ³	1 139,83	1 168,57
Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные				
Группа 12.2.02.01 Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные				
12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м ²	294,50	301,40
12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м ²	297,16	304,02
12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м ²	381,95	390,51
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	794,90	811,72
12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 049,07	1 070,97
12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	886,55	905,20
12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-6/6 лист из хромоникелевого сплава, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 038,56	1 060,25
12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	870,90	889,24
12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШЖ-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 101,77	1 124,72
12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШЖ 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 110,10	1 133,22
12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	794,90	811,72
12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 061,76	1 083,91
12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	886,55	905,20
12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО 6/6 лист из хромоникелевого сплава, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	1 038,56	1 060,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.2.02.02 Панели стеновые акустические				
12.2.02.02-0001	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м ²	117,25	119,84
12.2.02.02-0002	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м ²	135,47	138,51
12.2.02.02-0003	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м ²	148,23	151,61
12.2.02.02-0004	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м ²	166,76	170,60
12.2.02.02-0005	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м ²	178,00	181,80
12.2.02.02-0006	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м ²	196,22	200,47
12.2.02.02-0007	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат": с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м ²	208,98	213,58
12.2.02.02-0011	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	400,86	408,99
12.2.02.02-0012	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	685,10	698,91
12.2.02.02-0013	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	437,93	446,83
12.2.02.02-0014	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	728,26	742,97
12.2.02.02-0015	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	491,07	501,05
12.2.02.02-0016	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	752,84	768,06
12.2.02.02-0017	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	549,28	560,48
12.2.02.02-0018	Панели стеновые акустические, из сетки, размер 300x1800x50 мм, оцинкованные, окрашенные, с заглушками	м ²	1 495,72	1 526,04
12.2.02.02-0019	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	690,34	704,37
12.2.02.02-0020	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	963,74	983,24
12.2.02.02-0021	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	757,85	773,29
12.2.02.02-0022	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1 034,21	1 055,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.02.02-0023	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	324,44	331,01
12.2.02.02-0024	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	420,56	429,05
12.2.02.02-0025	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	362,68	370,05
12.2.02.02-0026	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт	463,16	472,54
12.2.02.02-0027	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	539,34	550,30
12.2.02.02-0028	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	725,71	740,40
12.2.02.02-0029	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	601,82	614,08
12.2.02.02-0030	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	788,20	804,19
12.2.02.02-0031	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	759,37	774,81
12.2.02.02-0032	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1 055,89	1 077,26
12.2.02.02-0033	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	859,60	877,13
12.2.02.02-0034	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1 131,97	1 154,95
12.2.02.02-0035	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	966,90	986,60
12.2.02.02-0036	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1 321,01	1 347,79
12.2.02.02-0037	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1 098,37	1 120,78
12.2.02.02-0038	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1 456,74	1 486,31
12.2.02.02-0041	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	474,88	484,49
12.2.02.02-0042	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	667,56	681,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.02.02-0043	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	860,25	877,69
12.2.02.02-0044	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	458,10	467,36
12.2.02.02-0045	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	809,92	826,33
12.2.02.02-0046	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1 161,75	1 185,30
12.2.02.02-0047	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1 513,57	1 544,27
12.2.02.02-0048	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	382,13	389,83
12.2.02.02-0049	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	414,86	423,23
12.2.02.02-0050	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	599,80	611,92
12.2.02.02-0051	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	657,91	671,21
12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	446,74	455,83
12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические: ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	839,07	856,00
12.2.02.02-0063	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м ²	365,83	373,30
12.2.02.02-0064	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м ²	694,75	708,80
12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	71,38	73,22
12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м ²	100,24	102,65
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные				
Группа 12.2.03.01 Блоки из полистиролбетона				
12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м ³	805,25	827,51
12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м ³	643,95	662,00
12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	698,75	717,90
12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	726,21	744,75
Группа 12.2.03.02 Вата				
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	18 075,39	18 516,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м ³	190,39	200,00
12.2.03.02-0011	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-50	м ³	332,70	340,63
12.2.03.02-0012	Вата минеральная «ISOVER»: ЗвукоЗащита-100	м ³	331,02	338,92
12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м ³	342,03	350,09
12.2.03.02-0014	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м ³	342,03	350,09
12.2.03.02-0015	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-М37-100	м ³	333,33	341,30
12.2.03.02-0016	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-М37-Твин-50	м ³	335,03	343,04
12.2.03.02-0017	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-П34-50	м ³	379,62	388,76
12.2.03.02-0018	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-П34-100	м ³	377,71	386,81
12.2.03.02-0019	Вата минеральная «ISOVER»: Классик-Твин-50	м ³	268,66	274,95
12.2.03.02-0020	Вата минеральная «ISOVER»: Классик-Твин-50-6150	м ³	268,65	274,95
12.2.03.02-0021	Вата минеральная «ISOVER»: Классик плюс-50	м ³	285,87	292,86
12.2.03.02-0022	Вата минеральная «ISOVER»: Классик плюс-100	м ³	284,43	291,39
12.2.03.02-0023	Вата минеральная, толщина 50 мм	м ²	14,16	14,60
12.2.03.02-0024	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-50	м ³	455,31	465,41
12.2.03.02-0025	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-100	м ³	364,00	372,19
12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER»: СкатнаяКровля-50	м ³	347,19	355,48
12.2.03.02-0027	Вата минеральная «ISOVER»: СкатнаяКровля-100	м ³	345,45	353,71
12.2.03.02-0028	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра-50	м ³	392,88	402,47
12.2.03.02-0029	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра -100	м ³	390,91	400,46
12.2.03.02-0031	Вата минеральная «ISOVER»: , толщина 50 мм	м ²	10,86	11,23
Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая				
12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	10,25	10,47
12.2.03.03-0002	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	10,99	11,22
12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	11,75	12,00
12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	15,75	16,09
12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	17,48	17,86
12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	16,75	17,10
12.2.03.03-0007	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	17,75	18,12
12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	18,99	19,39
12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	23,75	24,25
12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	25,74	26,29
12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	26,51	27,05
12.2.03.03-0012	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	31,00	31,64
12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	33,50	34,19
12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	42,76	43,65
12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	48,99	50,01
Группа 12.2.03.04 Кирпичи, щебни и пески				
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный	м ³	230,84	240,00
12.2.03.04-0011	Кирпич пенидиатомитовый	м ³	650,08	671,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая Д-500	т	595,26	629,20
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м ³	428,24	438,50
12.2.03.04-0041	Термолит	м ³	374,80	400,00
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м ³	356,07	370,01
Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные				
12.2.03.05-0001	Полиол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	56,87	58,10
12.2.03.05-0002	Полиол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	46,28	47,30
12.2.03.05-0003	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	50,69	51,80
12.2.03.05-0004	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	41,28	42,20
12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	58,74	60,00
Группа 12.2.03.06 Пластины замковые				
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт	168,40	171,90
12.2.03.06-0011	Пластина замковая из полиэтилена, размер 165x150 мм	шт	2,74	2,81
12.2.03.06-0012	Пластина замковая из полиэтилена, размер 230x150 мм	шт	3,25	3,34
12.2.03.06-0013	Пластина замковая из полиэтилена, размер 265x150 мм	шт	3,82	3,92
12.2.03.06-0014	Пластина замковая из полиэтилена, размер 330x150 мм	шт	6,29	6,44
12.2.03.06-0015	Пластина замковая из полиэтилена, размер 415x150 мм	шт	8,28	8,48
12.2.03.06-0016	Пластина замковая из полиэтилена, размер 495x150 мм	шт	11,82	12,10
12.2.03.06-0017	Пластина замковая из полиэтилена, размер 660x150 мм	шт	22,01	22,50
12.2.03.06-0018	Пластина замковая из полиэтилена, размер 825x150 мм	шт	29,21	29,86
12.2.03.06-0019	Пластина замковая из полиэтилена, размер 990x150 мм	шт	48,81	49,87
12.2.03.06-0020	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1320x150 мм	шт	82,43	84,18
12.2.03.06-0021	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1650x150 мм	шт	118,71	121,22
12.2.03.06-0022	Пластина замковая из полиэтилена, размер 1980x150 мм	шт	188,09	192,00
12.2.03.06-0023	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2310x150 мм	шт	243,80	248,86
12.2.03.06-0024	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2640x150 мм	шт	316,97	323,51
12.2.03.06-0025	Пластина замковая из полиэтилена, размер 2970x150 мм	шт	412,09	420,57
12.2.03.06-0026	Пластина замковая из полиэтилена, размер 3330x150 мм	шт	535,77	546,74
12.2.03.06-0027	Пластина замковая из полиэтилена, размер 4000x150 мм	шт	696,51	710,76
12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4x17	шт	95,76	97,70
Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие				
12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	65,84	67,20
12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	62,72	63,99
12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	83,43	85,12
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	55,41	56,54
12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	58,76	59,96
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л	66,36	67,71
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л	68,21	69,59
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее	л	70,05	71,47
12.2.03.07-0017	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л	60,53	61,78
Группа 12.2.03.08 Прокладки пробковые				
12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м ²	36,10	36,86
12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м ²	55,98	57,15
12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м ²	72,82	74,34
12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 6 мм	м ²	112,29	114,61
12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 8 мм	м ²	161,34	164,65
12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические, толщина 10 мм	м ²	192,50	196,44
12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные, толщина 3 мм	м ²	123,09	125,61
12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные, толщина 2 мм	м ²	94,45	96,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые, размер 100x80x5 мм	м ²	146,58	149,56
Группа 12.2.03.09 Стекловолокно				
12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	41,92	42,81
12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	75,44	77,00
12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	56,19	57,36
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	23,92	24,45
12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 13x2	кг	82,05	83,74
12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 26x2	кг	67,66	69,06
12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 34x2	кг	59,23	60,47
12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,20	10,46
12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т	25 252,40	25 793,35
Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рулонные				
12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный ПА-Т-10	10 м ²	456,47	465,76
12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный ПА-ТР-07, ПА-НП-750	м ²	49,54	50,56
12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры, влагостойкий	м ²	21,58	22,02
12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный РСТ-А-Т-В	м ²	37,30	38,06
12.2.03.10-0006	Стеклопластик рулонный марки: РСТ-А-Т-В	м ²	38,07	38,84
12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный РСТ-Х-Л-В	м ²	21,17	21,61
12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м ² , ширина 1 м	м ²	9,17	9,36
12.2.03.10-0009	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м ² , ширина 0,95 м	м ²	12,04	12,29
12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м ² , ширина 1 м	м ²	12,43	12,69
12.2.03.10-0011	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 275 г/м ² , ширина 1 м	м ²	13,06	13,33
12.2.03.10-0012	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 410 г/м ² , ширина 0,9 м	м ²	13,81	14,11
12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м ² , ширина 1 м	м ²	14,14	14,44
Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные				
12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	12,58	12,84
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	1 309,58	1 336,16
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м ² , толщина 0,2 мм	м ²	12,74	13,01
12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м ²	23 499,59	23 980,00
12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м ²	16,63	16,97
12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м ²	20,47	20,90
12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м ²	29,69	30,30
12.2.03.11-0025	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м ²	18,77	19,16
12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м ²	15,59	15,91
12.2.03.11-0027	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м ²	22,69	23,18
12.2.03.11-0028	Стеклоткань конструкционная Э1/1-100	м ²	6,25	6,37
12.2.03.11-0029	Стеклоткань конструкционная Э3-200 П	м ²	6,24	6,37
12.2.03.11-0030	Стеклоткань конструкционная Э3/1-100	м ²	7,40	7,55
12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м ²	15,04	15,35
12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м ²	15,96	16,29
12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м ²	16,66	17,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м ²	17,12	17,47
12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м ²	22,44	22,90
12.2.03.11-0041	Холсты стекловолоконистые термовлагоустойчивые	10 м ²	10,33	10,71
12.2.03.11-0042	Холсты стекловолоконистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	21,44	21,90
12.2.03.11-0043	Холсты стекловолоконистые ВВ-Т	10 м ²	19,77	20,20
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м ²	26,30	27,00
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	19,79	20,36
Группа 12.2.03.12 Фольга				
12.2.03.12-0001	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м ²	25,72	26,24
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	кг	34,75	35,49
12.2.03.12-0004	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²	53,32	54,40
12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м ²	300,54	308,00
12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м ²	272,18	278,00
12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м ²	280,38	286,41
12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м ²	260,41	266,57
12.2.03.12-0009	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02х460 А5	кг	105,35	107,50
12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг	68,54	69,95
12.2.03.12-0011	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм	кг	102,65	104,74
12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	590,84	602,70
Группа 12.2.03.13 Фольгоизолы				
12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	148,12	152,04
12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	177,79	182,46
12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	140,77	144,44
12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м ²	166,79	171,06
12.2.03.13-0005	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный типа Фольгоизол, наплавляемый битумно-полимерный, на стеклооснове	м ²	54,38	55,59
Группа 12.2.03.14 Шнуры теплоизоляционные				
12.2.03.14-0001	Жгут битумный эластичный уплотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	49,44	50,47
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,76	5,90
12.2.03.14-0011	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 15 мм	100 м	49,98	51,00
12.2.03.14-0012	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 30 мм	100 м	82,25	84,00
12.2.03.14-0013	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 40 мм	100 м	133,15	136,00
12.2.03.14-0014	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром: 50 мм	100 м	187,96	192,00
12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 885,08	1 925,00
12.2.03.14-0031	Шнуры теплоизоляционные М-200, в оплетке из ровинга	м ³	1 947,64	1 994,88
12.2.03.14-0032	Шнуры теплоизоляционные, М-200, в сетчатой оплетке	м ³	1 947,64	1 994,88
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.03.15-0001	Асбозурит	м ³	147,33	183,96
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	247,48	255,60
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	17,99	18,40
12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт	170,49	173,94
12.2.03.15-0051	Стеклоровнинг	т	45 963,61	46 934,55
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	63,97	65,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные				
Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой				
12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м ³	954,12	976,53
12.2.04.01-0002	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, гидрофобизированные, фольгированные, толщина 60 мм	м ³	909,38	930,89
12.2.04.01-0003	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 70 мм	м ³	877,06	897,93
12.2.04.01-0004	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 80 мм	м ³	853,11	873,50
12.2.04.01-0005	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной: 90 мм	м ³	839,32	859,43
Группа 12.2.04.02 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород				
12.2.04.02-0001	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0002	Маты минераловатные на синтетическом связующем, плотность 50-80 кг/м ³ , толщина 60-70 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0003	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 70 мм	м ³	684,97	701,99
12.2.04.02-0005	Маты минераловатные на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, плотность-43 кг/м ³ , толщина 60 мм	м ³	684,97	701,99
Группа 12.2.04.03 Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой				
12.2.04.03-0001	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 2500x1200x100	м ³	999,17	1 021,97
12.2.04.03-0002	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3000x1200x80	м ³	1 093,94	1 118,63
12.2.04.03-0003	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 3500x1200x70	м ³	1 153,81	1 179,70
12.2.04.03-0004	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x50	м ³	1 331,62	1 361,07
12.2.04.03-0005	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 5000x1200x60	м ³	1 235,83	1 263,36
12.2.04.03-0006	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 6000x1200x40	м ³	1 478,36	1 510,74
12.2.04.03-0007	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 8000x1200x30	м ³	1 731,32	1 768,76
12.2.04.03-0008	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 10000x1200x25	м ³	1 965,18	2 007,30
12.2.04.03-0009	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер: 12000x1200x20	м ³	2 322,34	2 371,60
12.2.04.03-0011	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	3 487,01	3 559,95
12.2.04.03-0012	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 858,53	2 918,89
12.2.04.03-0013	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 441,36	2 493,37
12.2.04.03-0014	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 160,90	2 207,29
12.2.04.03-0015	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 116,16	2 161,66
12.2.04.03-0016	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 124,07	2 169,71
12.2.04.03-0017	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 764,97	1 803,42
12.2.04.03-0018	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 642,26	1 678,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.03-0019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м ³	3 013,33	3 076,74
12.2.04.03-0020	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 570,85	2 627,40
12.2.04.03-0021	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 428,93	2 482,63
12.2.04.03-0022	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 271,86	2 322,41
12.2.04.03-0023	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 230,06	2 279,38
12.2.04.03-0024	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка: "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 119,55	2 166,65
12.2.04.03-0031	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 20 мм	м ³	3 105,67	3 174,06
12.2.04.03-0032	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 25 мм	м ³	2 628,26	2 686,56
12.2.04.03-0033	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 30 мм	м ³	2 315,70	2 367,36
12.2.04.03-0034	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 40 мм	м ³	1 977,41	2 021,92
12.2.04.03-0035	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 50 мм	м ³	1 781,22	1 821,50
12.2.04.03-0036	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 60 мм	м ³	1 653,37	1 690,93
12.2.04.03-0037	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 70 мм	м ³	1 543,71	1 578,92
12.2.04.03-0038	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 80 мм	м ³	1 463,46	1 496,99
12.2.04.03-0039	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 100 мм	м ³	1 336,76	1 367,60
Группа 12.2.04.04 Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок				
12.2.04.04-0001	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 50 мм	м ³	699,29	722,29
12.2.04.04-0002	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м ³	699,29	722,29
12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	514,64	533,31
12.2.04.04-0004	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 60 мм	м ³	523,55	542,40
12.2.04.04-0005	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 100, толщина 80 мм	м ³	416,70	433,41
12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м ³	521,49	542,40
12.2.04.04-0007	Маты минераловатные прошивные для тепловой изоляции промышленного оборудования, без обкладочного материала, 125, толщина 60 мм	м ³	472,87	492,80
12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	521,49	542,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.04-0009	Маты прошивные из минеральной ваты, теплоизоляционные, без обкладочного материала, 125, толщина 100 мм	м ³	520,62	542,39
12.2.04.04-0010	Маты прошивные из минеральной ваты, теплоизоляционные, без обкладочного материала, 125, толщина 120 мм	м ³	520,62	542,39
12.2.04.04-0011	Маты прошивные из минеральной ваты: M2-100	м ³	350,95	366,03
12.2.04.04-1017	Маты минераловатные прошивные без обкладок, 125, толщина 80 мм	м ³	695,58	719,19
Группа 12.2.04.05 Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани				
12.2.04.05-0001	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани M3-100, негорючие, толщина 50 мм	м ³	752,20	775,38
12.2.04.05-0002	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани M3-100, негорючие, толщина 60 мм	м ³	751,89	775,38
12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты, в обкладках из стеклоткани типа Т, толщина 60 мм	м ³	2 343,50	2 396,80
Группа 12.2.04.06 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой				
12.2.04.06-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 754,12	1 796,11
12.2.04.06-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 623,73	1 662,98
12.2.04.06-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 547,57	1 585,20
12.2.04.06-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 487,46	1 523,84
12.2.04.06-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 427,34	1 462,47
12.2.04.06-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 411,07	1 445,83
12.2.04.06-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 364,97	1 398,78
12.2.04.06-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 387,80	1 422,03
12.2.04.06-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 351,19	1 384,67
12.2.04.06-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 236,61	2 290,59
12.2.04.06-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	1 958,64	2 006,87
12.2.04.06-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 865,31	1 911,46
12.2.04.06-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 732,66	1 776,01
12.2.04.06-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 662,60	1 704,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.06-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 632,09	1 673,30
12.2.04.06-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 571,30	1 611,24
12.2.04.06-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 526,55	1 565,52
Группа 12.2.04.07 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой				
12.2.04.07-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 858,98	1 903,14
12.2.04.07-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 708,02	1 749,01
12.2.04.07-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 617,85	1 656,94
12.2.04.07-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 568,14	1 606,04
12.2.04.07-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 496,72	1 533,27
12.2.04.07-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 436,16	1 471,45
12.2.04.07-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 436,61	1 471,88
12.2.04.07-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 422,15	1 457,10
12.2.04.07-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 411,30	1 446,01
12.2.04.07-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	2 521,13	2 580,93
12.2.04.07-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	2 311,19	2 366,57
12.2.04.07-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 169,72	2 222,03
12.2.04.07-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 000,00	2 048,77
12.2.04.07-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 907,34	1 954,18
12.2.04.07-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 862,37	1 908,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.07-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 787,57	1 831,88
12.2.04.07-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка: "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 726,33	1 769,33
Группа 12.2.04.08 Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой				
12.2.04.08-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 529,27	2 586,61
12.2.04.08-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 266,67	2 318,65
12.2.04.08-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 103,05	2 151,69
12.2.04.08-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 001,58	2 048,15
12.2.04.08-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 887,91	1 932,25
12.2.04.08-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 793,90	1 836,24
12.2.04.08-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 772,43	1 814,33
12.2.04.08-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 756,38	1 797,93
12.2.04.08-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 711,19	1 751,82
12.2.04.08-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	3 647,68	3 729,65
12.2.04.08-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	3 091,30	3 161,99
12.2.04.08-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	2 696,50	2 759,12
12.2.04.08-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	2 429,60	2 486,78
12.2.04.08-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	2 258,53	2 312,24
12.2.04.08-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	2 147,80	2 199,23
12.2.04.08-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	2 029,15	2 078,17
12.2.04.08-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 948,02	1 995,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.08-0018	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 918,42	1 965,16
12.2.04.08-0021	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	961,36	984,92
12.2.04.08-0022	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	930,85	953,72
12.2.04.08-0023	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	909,15	931,53
12.2.04.08-0024	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 499,44	1 536,18
12.2.04.08-0025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 425,76	1 460,93
12.2.04.08-0026	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 387,57	1 421,90
12.2.04.08-0027	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 374,24	1 408,26
12.2.04.08-0028	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 329,49	1 362,66
12.2.04.08-0029	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 289,72	1 321,98
12.2.04.08-0030	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 307,57	1 340,17
12.2.04.08-0031	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м ³	1 307,57	1 340,15
12.2.04.08-0032	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м ³	1 307,57	1 340,13
12.2.04.08-0033	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м ³	1 875,03	1 921,55
12.2.04.08-0034	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м ³	1 737,40	1 781,01
12.2.04.08-0035	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м ³	1 654,92	1 696,71
12.2.04.08-0036	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м ³	1 577,18	1 617,31
12.2.04.08-0037	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м ³	1 532,20	1 571,38
12.2.04.08-0038	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м ³	1 510,51	1 549,20
12.2.04.08-0039	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м ³	1 461,02	1 498,68
12.2.04.08-0040	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м ³	1 452,43	1 489,88
12.2.04.08-0041	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м ³	1 443,39	1 480,63
Группа 12.2.04.09 Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные				
12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x80 мм	м ³	875,90	899,84
12.2.04.09-0002	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x90 мм	м ³	847,11	870,48
12.2.04.09-0003	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x100 мм	м ³	823,93	846,83
12.2.04.09-0004	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x60 мм	м ³	962,26	987,93
12.2.04.09-0005	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x70 мм	м ³	913,09	937,78
12.2.04.09-0006	Маты прошивные фольгированные, размер 4000x1200x50 мм	м ³	1 031,04	1 058,09
12.2.04.09-0011	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x70 мм	м ³	1 044,22	1 073,16
12.2.04.09-0012	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x80	м ³	1 007,02	1 035,22
12.2.04.09-0013	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м ³	978,24	1 005,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.04.09-0014	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м ³	955,06	982,22
12.2.04.09-0015	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x50 мм	м ³	1 162,42	1 193,73
12.2.04.09-0016	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x60	м ³	1 093,38	1 123,31
Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего				
12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	21 480,77	21 990,93
12.2.04.10-0011	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 100 мм	м ³	3 983,11	4 066,88
12.2.04.10-0012	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм	м ³	3 425,14	3 497,75
12.2.04.10-0013	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм	м ³	2 986,88	3 050,73
12.2.04.10-0014	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм	м ³	2 367,73	2 419,20
12.2.04.10-0015	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм	м ³	2 231,26	2 280,00
12.2.04.10-0016	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм	м ³	2 133,22	2 180,00
Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна				
12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-7000-1200-50	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-600-50	м ³	221,78	227,33
12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-2-9000-1200-50	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-9000-1200-100	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-11500-1200-80	м ³	219,61	225,11
12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	341,20	349,14
12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	277,23	283,89
12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-9000-1200-100	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-11500-1200-80	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-18000-1200-50	м ³	230,99	237,14
12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	344,79	353,22
12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-4000-1200-100	м ³	333,89	343,11
12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-6000-1200-80	м ³	334,07	343,29
12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-50	м ³	333,89	343,11
12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25-8000-1200-60	м ³	334,07	343,29
12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-4000-1200-100	м ³	397,87	408,37
12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-6000-1200-80	м ³	413,86	424,68
12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: М-25Ф-8000-1200-50	м ³	461,84	473,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	58 657,39	59 911,09
12.2.04.12-0011	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна, высший сорт	т	153 858,58	157 016,30
12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	40 704,78	41 599,43
12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	79 681,57	81 355,75
12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм	м ³	816,39	839,00
12.2.04.12-0031	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000x1200x80 мм	м ³	625,08	645,71
12.2.04.12-0032	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000x1200x90 мм	м ³	624,06	644,67
12.2.04.12-0033	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 2000x1200x100 мм	м ³	622,79	643,38
12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер: 3000x1200x60	м ³	628,40	649,10
12.2.04.12-0035	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 3000x1200x70 мм	м ³	626,61	647,27
12.2.04.12-0036	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-75, размер 4000x1200x50 мм	м ³	630,94	651,69
12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x70	м ³	757,36	782,66
12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x80	м ³	755,83	781,10
12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x90	м ³	754,81	780,06
12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м ³	753,79	779,01
12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x50	м ³	761,69	787,07
12.2.04.12-0046	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной сеткой, М-100, размер 3000x1200x60 мм	м ³	759,14	784,47
12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м ³	245,28	253,57
12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м ³	327,44	338,10
12.2.04.12-0053	Маты технические, толщина 25 мм	м	204,90	211,42
12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м ³	266,16	274,87
12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м ³	348,32	359,40
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1 772,46	1 820,00
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм	м ³	934,94	970,40
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные				
Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полиэтилена				
12.2.05.01-0001	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	18,63	19,02
12.2.05.01-0002	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	19,96	20,39
12.2.05.01-0003	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	24,40	24,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.01-0004	Лист из вспененного полиэтилена, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	26,19	26,78
12.2.05.01-0011	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 4 мм	м ²	25,73	26,28
12.2.05.01-0012	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 5 мм	м ²	28,64	29,25
12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м ²	37,60	38,41
12.2.05.01-0014	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 10 мм	м ²	44,22	45,19
12.2.05.01-0021	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	9,72	9,93
12.2.05.01-0022	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	10,54	10,77
12.2.05.01-0023	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	14,67	15,00
12.2.05.01-0031	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 0,5 мм	м ²	1,09	1,12
12.2.05.01-0032	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1 мм	м ²	1,40	1,44
12.2.05.01-0033	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 1,5 мм	м ²	1,91	1,96
12.2.05.01-0034	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 2 мм	м ²	2,47	2,53
12.2.05.01-0035	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 3 мм	м ²	3,52	3,60
12.2.05.01-0036	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 4 мм	м ²	4,36	4,47
12.2.05.01-0037	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 5 мм	м ²	5,53	5,66
12.2.05.01-0038	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 6 мм	м ²	7,04	7,20
12.2.05.01-0039	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 7 мм	м ²	10,77	11,02
12.2.05.01-0040	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 8 мм	м ²	12,83	13,12
12.2.05.01-0041	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 10 мм	м ²	15,81	16,17
12.2.05.01-0042	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 12 мм	м ²	28,03	28,64
12.2.05.01-0043	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 13 мм	м ²	29,72	30,37
12.2.05.01-0044	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 14 мм	м ²	33,16	33,88
12.2.05.01-0045	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 15 мм	м ²	65,10	66,46
12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м ²	357,60	365,00
Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м ³	м ³	292,98	306,37
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м ³	м ³	162,75	170,19
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м ³	м ³	572,99	599,09
12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м ³	м ³	353,73	371,68
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м ³	м ³	488,28	510,59
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м ³	м ³	344,26	360,35
Группа 12.2.05.03 Плиты из минеральной ваты двухслойные				
12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные, толщина 60-200 мм	м ³	424,90	442,54
12.2.05.03-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	832,56	866,48
12.2.05.03-0003	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	857,81	888,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.2.05.04 Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
12.2.05.04-1000	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 100 мм	м ³	1 544,08	1 581,23
12.2.05.04-1002	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 35 мм	м ³	1 895,79	1 939,98
12.2.05.04-1004	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 40 мм	м ³	1 835,98	1 878,97
12.2.05.04-1006	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 50 мм	м ³	1 716,54	1 757,14
12.2.05.04-1008	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 60 мм	м ³	1 641,91	1 681,02
12.2.05.04-1010	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 70 мм	м ³	1 636,33	1 675,33
12.2.05.04-1012	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 80 мм	м ³	1 537,46	1 574,48
12.2.05.04-1014	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 90 мм	м ³	1 562,74	1 600,27
Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем				
12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м ³	568,00	594,00
12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ППЖ-180	м ³	1 200,54	1 242,29
12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, ПП-70	м ³	491,74	513,78
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м ³	506,16	530,00
12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, М-25	м ³	497,47	530,00
12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м ³	257,25	273,27
12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м ³	256,59	273,27
12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м ³	339,06	359,64
12.2.05.05-0009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, ПЖ-120, толщина 60 мм	м ³	338,32	359,64
12.2.05.05-0010	Плиты минераловатные, на синтетическом связующем, теплоизоляционные, П-175	м ³	715,13	745,74
12.2.05.05-0011	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, гофрированной структуры, ПГ-125, толщина 50 мм	м ³	276,27	296,18
12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ППЖ-ГС-175, толщина 60 мм	м ³	972,79	1 011,06
12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ППЖ-ГС-200, толщина 60 мм	м ³	1 025,19	1 066,60
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м ³	1 535,86	1 588,50
12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты ППЖ-160	м ³	553,67	580,00
12.2.05.05-0016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления	м ³	542,23	556,00
12.2.05.05-0018	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагружаемых конструкций в системе утепления, толщина 50 мм	м ²	19,84	20,38
12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	399,31	412,88
12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	458,22	473,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	340,42	351,80
12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	605,64	626,89
12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	664,54	687,98
12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	546,75	565,81
12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	314,76	324,93
12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	330,54	341,18
12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	300,27	309,76
12.2.05.05-0030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОПЛАСТ	м ³	603,67	626,89
12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м ³	900,58	932,77
12.2.05.05-0032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 50	м ³	988,36	1 024,40
12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м ³	1 137,31	1 177,32
12.2.05.05-0034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70	м ³	1 196,10	1 238,30
12.2.05.05-0035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В50	м ³	1 077,43	1 116,25
12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м ³	1 136,32	1 177,32
12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м ³	1 195,44	1 238,64
12.2.05.05-0038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25	м ³	635,06	657,44
12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м ³	664,54	687,98
12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м ³	723,67	749,29
12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м ³	782,56	810,37
12.2.05.05-0042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	1 051,91	1 083,10
12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	900,58	932,77
12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	694,17	718,74
12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м ³	877,09	902,22
12.2.05.05-0046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л	м ³	1 066,42	1 095,88
12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	605,64	626,89
12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	1 077,43	1 116,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	723,67	749,29
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного				
12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м ³	971,37	994,40
12.2.05.06-0011	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	92 411,14	94 343,00
12.2.05.06-0012	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м ³	4 099,67	4 183,50
12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м ³	903,79	923,88
12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м ³	1 310,61	1 339,64
12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 718,22	1 755,41
12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд- ТЕРМО 50"	м ³	1 262,77	1 290,75
12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-10	м ³	384,63	393,33
12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м ³	461,39	471,87
12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15У	м ³	453,82	464,13
12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м ³	618,72	633,07
12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25Ф	м ³	730,57	747,94
12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м ³	1 022,74	1 045,96
12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35А	м ³	1 059,03	1 082,97
12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м ³	1 134,86	1 160,32
12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м ³	1 580,74	1 616,54
Группа 12.2.05.07 Плиты из полистиролбетона				
12.2.05.07-0001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м ²	76,52	78,81
12.2.05.07-0002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	86,95	89,94
12.2.05.07-0003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	141,36	146,20
12.2.05.07-0004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м ²	162,98	168,75
12.2.05.07-0005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м ²	184,34	191,04
12.2.05.07-0006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м ²	216,64	224,74
12.2.05.07-0007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м ²	91,96	94,45
12.2.05.07-0008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м ²	105,19	107,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.07-0009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	131,43	134,78
12.2.05.07-0010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	142,59	146,20
12.2.05.07-0011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	149,04	152,83
Группа 12.2.05.08 Плиты из стекловолокна				
12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У12-1250-600-100	м ³	240,06	246,39
12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У15-1250-600-100	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У24-1250-600-50	м ³	240,06	246,39
12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У30-1250-600-50	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-15-У36-1250-600-50	м ³	239,94	246,27
12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У15-1250-600-100	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У18-1250-600-70	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У20-1250-600-50	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-20-У30-1250-600-50	м ³	278,81	286,42
12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У10-1250-600-100	м ³	301,27	310,34
12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У12-1250-600-80	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У14-1250-600-70	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У16-1250-600-60	м ³	324,76	334,29
12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-30-У20-1250-600-50	м ³	301,27	310,34
12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-35-10-1250-600-50	м ³	498,70	512,23
12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки: П-60-14-1250-600-25	м ³	768,48	789,29
12.2.05.08-1000	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до 55 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/-2) °С не более 0,036 Вт/(м х К)	м ³	530,17	545,13
12.2.05.08-1002	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность до 70 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	685,85	705,11
12.2.05.08-1004	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность от 27 до 35 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	460,90	472,57
12.2.05.08-1006	Плиты теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна, П190, безосновные	м ³	1 547,73	1 593,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.08-1012	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 20 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,037 Вт/(м х К)	м ³	203,98	209,65
12.2.05.08-1014	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 2) °С не более 0,036 Вт/(м х К)	м ³	429,74	442,69
12.2.05.08-1016	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	550,75	567,30
12.2.05.08-1018	Плиты теплоизоляционные из стеклянного волокна на синтетическом связующем, плотность от 27 до 35 кг/м ³ , теплопроводность при 25 (+/- 5) °С не более 0,034 Вт/(м х К)	м ³	317,43	326,23
Группа 12.2.05.09 Плиты из экструзионного вспененного полистирола				
12.2.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³	743,50	760,72
12.2.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³	719,31	736,88
12.2.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³	998,41	1 022,14
12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м ³	1 388,32	1 418,41
12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м ³	1 513,22	1 545,81
12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м ³	1 659,99	1 695,90
12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м ³	1 899,17	1 940,64
12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м ³	1 465,41	1 497,04
12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м ³	1 600,00	1 634,71
12.2.05.09-0011	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м ³	743,50	760,72
12.2.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³	719,31	736,88
12.2.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³	998,41	1 022,14
12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	824,67	843,88
12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	858,80	879,54
12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	1 090,87	1 117,25
12.2.05.09-0031	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250	м ³	772,65	790,61
12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м ³	751,34	768,88
12.2.05.09-0033	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м ³	793,29	812,34
12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м ³	771,99	790,61
12.2.05.09-0035	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 45-500	м ³	994,45	1 018,10
12.2.05.09-0036	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: Клин	м ³	846,41	866,27
12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³	662,99	679,18
12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м ³ , Г1	м ³	929,34	950,85
12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	1 181,98	1 208,43
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	1 555,32	1 590,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород				
12.2.05.10-0001	Плиты из минеральной ваты, для вентилируемых фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	м ³	696,79	717,98
12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	387,22	398,59
12.2.05.10-0003	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м ³	1 480,30	1 525,21
12.2.05.10-0004	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, жесткие, толщина 40-200 мм	м ³	837,06	863,06
12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	878,54	906,98
12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	1 233,35	1 270,90
12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	433,13	445,12
12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	545,90	561,47
12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	727,11	748,62
12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	927,25	954,31
12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	1 185,32	1 219,87
12.2.05.10-0012	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна, для теплоизоляции штукатурных фасадов, толщина 40-200 мм	м ³	1 255,67	1 292,46
12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	1 149,39	1 185,26
12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	881,31	910,22
12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м ³	1 089,38	1 118,70
12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м ³	2 394,07	2 454,73
12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м ³	1 024,44	1 053,45
12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м ³	2 349,12	2 404,62
12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³	911,33	939,71
12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³	1 394,04	1 433,60
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,046 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	1 039,04	1 074,46
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых, плотность 180-215 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,049 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,1 МПа	м ³	1 064,96	1 102,99
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	708,17	729,30
12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,039 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,05 МПа	м ³	1 321,60	1 360,43
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,041 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³	1 553,07	1 598,85
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К), прочность на сжатие не менее 0,025 МПа	м ³	925,51	953,70
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-49 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	416,08	427,89
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	504,57	518,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,038 Вт/(м х К)	м ³	1 321,60	1 360,43
12.2.05.10-1004	Плиты минераловатные, толщина 120 мм	м ²	33,32	34,33
12.2.05.10-1006	Плиты минераловатные, толщина 50 мм	м ²	19,84	20,38
12.2.05.10-1008	Плиты минераловатные, толщина 80 мм	м ²	22,22	22,90
Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м ²	574,95	586,57
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудногораемый листовой	т	51 976,82	53 100,00
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	879,08	902,70
12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 198,39	1 260,00
12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	519,31	542,40
12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	675,08	699,86
12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м ³	736,69	766,68
12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные, из пенополиуретана, ППУ-50	м ³	2 493,77	2 581,60
12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	273,62	281,60
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 483,64	1 536,40
Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты				
Группа 12.2.06.01 Сегменты из пенополиуретана				
12.2.06.01-0002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 27 мм, толщина изоляции 32 мм, длина 1000 мм	м	26,57	27,14
12.2.06.01-0003	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 33 мм, толщина изоляции 31 мм, длина 1000 мм	м	27,76	28,36
12.2.06.01-0005	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 42 мм, толщина изоляции 41 мм, длина 1000 мм	м	37,27	38,10
12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 48 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	35,58	36,37
12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	41,36	42,31
12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 61 мм, толщина изоляции 30 мм, длина 1000 мм	м	36,97	37,77
12.2.06.01-0010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 76 мм, толщина изоляции 35 мм, длина 1000 мм	м	33,88	34,65
12.2.06.01-0011	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 76 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	34,50	35,25
12.2.06.01-0012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 89 мм, толщина изоляции 30 мм, длина 1000 мм	м	35,03	35,81
12.2.06.01-0014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 108 мм, толщина изоляции 35 мм, длина 1000 мм	м	38,84	39,73
12.2.06.01-0016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 133 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	44,42	45,47
12.2.06.01-0017	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	46,89	48,01
12.2.06.01-0021	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 219 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	69,28	70,90
12.2.06.01-0022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 219 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м	76,46	78,24
12.2.06.01-0023	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 273 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	76,90	78,81
12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	108,19	110,78
12.2.06.01-0026	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 529 мм, толщина изоляции 45 мм, длина 1000 мм	м	138,25	141,61
12.2.06.01-0027	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 631 мм, толщина изоляции 55 мм, длина 1000 мм	м	198,62	203,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.01-1000	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м	55,64	56,99
12.2.06.01-1002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 56 мм, длина 1000 мм	м	63,28	64,82
12.2.06.01-1004	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м	64,60	66,08
12.2.06.01-1006	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м	65,28	66,90
12.2.06.01-1008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщина изоляции 27 мм, длина 1000 мм	м	24,40	24,92
12.2.06.01-1010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщина изоляции 33 мм, длина 1000 мм	м	28,97	29,60
12.2.06.01-1012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщина изоляции 55 мм, длина 1000 мм	м	129,20	132,40
12.2.06.01-1014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	39,99	40,90
12.2.06.01-1016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщина изоляции 60 мм, длина 1000 мм	м	210,42	215,58
12.2.06.01-1018	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	204,45	209,43
12.2.06.01-1020	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	224,13	229,61
12.2.06.01-1022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщина изоляции 40 мм, длина 1000 мм	м	35,78	36,57
Группа 12.2.06.02 Сегменты известково-кремнеземистые				
12.2.06.02-0001	Сегменты известково-кремнеземистые	м ³	1 847,01	1 906,80
12.2.06.02-0002	Сегменты: известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 174,08	1 243,26
Группа 12.2.06.03 Скорлупы битумоперлитовые				
12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 57 мм	компл	38,85	39,91
12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 76 мм	компл	43,77	44,93
12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 89 мм	компл	51,27	52,58
12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 102 мм	компл	56,43	57,84
12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 133 мм	компл	72,00	73,85
12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 159 мм	компл	84,42	86,52
12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 219 мм	компл	125,07	128,10
12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 273 мм	компл	160,80	164,67
12.2.06.03-1000	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	компл	191,42	195,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.03-1002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	компл	251,01	256,93
Группа 12.2.06.04 Скорлупы из пенобетона				
12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	17,00	17,63
12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл	22,76	23,50
12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл	26,68	27,50
12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл	32,44	33,37
12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл	39,92	41,13
12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл	47,44	49,12
12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл	57,34	59,22
12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл	59,88	61,81
12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл	63,70	66,05
12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл	76,14	78,73
12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл	80,30	83,43
12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл	80,30	83,43
12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл	96,34	100,11
12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл	96,34	100,11
12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл	105,05	109,28
12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл	117,25	121,73
12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл	126,72	131,84
12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл	145,84	151,84
Группа 12.2.06.05 Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя				
12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 50 (57) мм	компл	20,28	21,09
12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 70 (76) мм	компл	27,13	28,20
12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 80 (89) мм	компл	31,69	32,94
12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 100 (108) мм	компл	39,22	40,05
12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 125 (133) мм	компл	48,21	49,30
12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 150 (159) мм	компл	57,65	59,01
12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 200 (219) мм	компл	69,47	71,10
12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 250 (273) мм	компл	72,45	74,18
12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 300 (325) мм	компл	77,29	79,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 400 (426) мм	компл	92,35	94,56
12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб, диаметр 500 (530) мм	компл	97,61	100,01
12.2.06.05-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	компл	117,32	120,16
12.2.06.05-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	компл	117,24	120,16
12.2.06.05-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	компл	127,85	131,06
12.2.06.05-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	компл	142,45	145,99
12.2.06.05-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	компл	155,10	158,32
12.2.06.05-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	178,52	182,25
12.2.06.05-0021	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м ³	7 974,01	8 136,76
12.2.06.05-0022	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 32 мм, толщина 20 мм	м ³	7 725,44	7 883,22
12.2.06.05-0023	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м ³	7 313,35	7 462,89
12.2.06.05-0024	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м ³	4 688,17	4 785,21
12.2.06.05-0025	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м ³	4 578,49	4 673,33
12.2.06.05-0026	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м ³	4 575,38	4 670,16
12.2.06.05-0027	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м ³	4 374,71	4 465,48
12.2.06.05-0028	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м ³	4 253,58	4 341,93
12.2.06.05-0029	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м ³	4 178,82	4 265,67
12.2.06.05-0030	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м ³	3 877,65	3 958,48
12.2.06.05-0031	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 168 мм, толщина 30 мм	м ³	3 574,17	3 648,93
12.2.06.05-0032	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м ³	3 363,37	3 433,91
12.2.06.05-0033	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м ³	2 574,55	2 629,32
12.2.06.05-0034	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 325 мм, толщина 40 мм	м ³	2 829,47	2 889,33
12.2.06.05-0035	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 377 мм, толщина 40 мм	м ³	2 983,29	3 046,23
12.2.06.05-0036	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 426 мм, толщина 40 мм	м ³	2 652,69	2 709,02
12.2.06.05-0037	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	м ³	2 821,27	2 880,97
Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные				
12.2.06.06-0001	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 57 мм, толщина 30 мм	компл	49,78	50,84
12.2.06.06-0002	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 76 мм, толщина 30 мм	компл	60,48	61,76
12.2.06.06-0003	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 89 мм, толщина 30 мм	компл	65,50	66,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.06-0004	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 108 мм, толщина 30 мм	компл	70,49	71,99
12.2.06.06-0005	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 114 мм, толщина 30 мм	компл	72,17	73,71
12.2.06.06-0006	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 133 мм, толщина 30 мм	компл	78,81	80,52
12.2.06.06-0007	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 159 мм, толщина 30 мм	компл	84,48	86,32
12.2.06.06-0008	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 219 мм, толщина 30 мм	компл	101,84	104,07
12.2.06.06-0009	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 273 мм, толщина 40 мм	компл	124,82	127,60
12.2.06.06-0010	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 325 мм, толщина 40 мм	компл	157,22	160,70
12.2.06.06-0011	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 426 мм, толщина 40 мм	компл	200,66	205,06
12.2.06.06-0012	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	компл	286,91	293,10
12.2.06.06-0013	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	компл	410,97	419,68
12.2.06.06-0014	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	компл	436,32	445,62
12.2.06.06-0015	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	компл	456,68	466,47
12.2.06.06-0016	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	компл	529,32	540,60
12.2.06.06-0017	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	компл	601,32	614,16
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	784,76	801,49
Группа 12.2.06.07 Скорлупы известково-кремнеземистые				
12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1 257,62	1 299,77
12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 359,87	1 411,26
Группа 12.2.06.08 Скорлупы и сегменты, не включенные в группы				
12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1 251,94	1 280,30
12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	1 012,84	1 045,80
12.2.06.08-0027	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 15 мм	компл	76,36	77,90
12.2.06.08-0028	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 20 мм	компл	80,24	81,86
12.2.06.08-0029	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 25 мм	компл	81,85	83,50
12.2.06.08-0030	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 32 мм	компл	93,91	95,80
12.2.06.08-0031	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 40 мм	компл	107,70	109,86
12.2.06.08-0032	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX: Venturi диаметром 50 мм	компл	113,20	115,47
12.2.06.08-1260	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 10 мм	компл	76,36	77,90
12.2.06.08-1262	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 15 мм	компл	76,36	77,90
12.2.06.08-1264	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 20 мм	компл	79,97	81,58
12.2.06.08-1266	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 25 мм	компл	81,85	83,50
12.2.06.08-1268	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 32 мм	компл	93,91	95,80
12.2.06.08-1270	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 40 мм	компл	107,70	109,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.06.08-1272	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 50 мм	компл	113,20	115,47
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны				
Группа 12.2.07.01 Рулоны из вспененного каучука				
12.2.07.01-0001	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м ²	285,36	291,16
12.2.07.01-0002	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м ²	377,94	385,59
12.2.07.01-0003	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м ²	302,41	308,56
12.2.07.01-0004	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м ²	395,07	403,07
12.2.07.01-0005	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м ²	349,34	356,47
12.2.07.01-0006	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м ²	441,90	450,88
12.2.07.01-0007	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м ²	394,55	402,62
12.2.07.01-0008	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м ²	487,21	497,14
12.2.07.01-0009	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м ²	474,15	483,87
12.2.07.01-0010	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м ²	566,71	578,28
12.2.07.01-0021	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м ²	379,83	387,52
12.2.07.01-0022	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м ²	472,39	481,93
12.2.07.01-0023	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м ²	396,86	404,91
12.2.07.01-0024	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м ²	489,52	499,42
12.2.07.01-0025	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м ²	443,78	452,81
12.2.07.01-0026	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м ²	536,36	547,24
12.2.07.01-0027	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м ²	489,00	498,97
12.2.07.01-0028	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м ²	581,66	593,49
12.2.07.01-0029	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м ²	568,60	580,21
12.2.07.01-0030	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м ²	661,18	674,64
12.2.07.01-0041	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м ²	356,21	363,43
12.2.07.01-0042	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м ²	377,48	385,14
12.2.07.01-0043	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м ²	436,05	444,92
12.2.07.01-0044	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м ²	492,50	502,54
12.2.07.01-0045	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м ²	591,86	603,94
12.2.07.01-0051	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м ²	474,08	483,66
12.2.07.01-0052	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м ²	495,38	505,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.01-0053	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м ²	553,97	565,21
12.2.07.01-0054	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м ²	610,41	622,82
12.2.07.01-0055	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м ²	709,77	724,22
12.2.07.01-0061	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 10 мм	м ²	423,19	431,77
12.2.07.01-0062	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 13 мм	м ²	451,71	460,88
12.2.07.01-0063	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 19 мм	м ²	529,59	540,36
12.2.07.01-0064	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 25 мм	м ²	604,96	617,27
12.2.07.01-0065	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной: 32 мм	м ²	737,22	752,23
12.2.07.01-0071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 10 мм	м ²	218,79	223,25
12.2.07.01-0072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 13 мм	м ²	256,87	262,12
12.2.07.01-0073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 19 мм	м ²	333,58	340,40
12.2.07.01-0074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 25 мм	м ²	399,89	408,08
12.2.07.01-0075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 32 мм	м ²	457,46	466,85
12.2.07.01-0076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 40 мм	м ²	608,70	621,17
12.2.07.01-0077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной: 50 мм	м ²	789,55	805,71
12.2.07.01-0081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 10 мм	м ²	150,45	153,53
12.2.07.01-0082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 13 мм	м ²	189,01	192,88
12.2.07.01-0083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 19 мм	м ²	266,18	271,64
12.2.07.01-0084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 25 мм	м ²	332,94	339,77
12.2.07.01-0085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 32 мм	м ²	390,97	399,01
12.2.07.01-0086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 40 мм	м ²	542,68	553,82
12.2.07.01-0087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной: 50 мм	м ²	724,00	738,84
12.2.07.01-0091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 10 мм	м ²	235,42	240,23
12.2.07.01-0092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м ²	279,54	285,23
12.2.07.01-0093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 13 мм	м ²	251,27	256,42
12.2.07.01-0094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м ²	295,39	301,42
12.2.07.01-0095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 19 мм	м ²	294,60	300,66
12.2.07.01-0096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м ²	338,71	345,65
12.2.07.01-0097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 25 мм	м ²	336,51	343,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.01-0098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м ²	380,63	388,45
12.2.07.01-0099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 32 мм	м ²	410,07	418,53
12.2.07.01-0100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м ²	454,26	463,60
12.2.07.01-0111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 10 мм	м ²	144,12	147,08
12.2.07.01-0112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м ²	168,62	172,07
12.2.07.01-0113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 13 мм	м ²	159,96	163,26
12.2.07.01-0114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м ²	184,44	188,23
12.2.07.01-0115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 19 мм	м ²	195,90	199,96
12.2.07.01-0116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м ²	220,48	225,03
12.2.07.01-0117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 25 мм	м ²	232,20	237,03
12.2.07.01-0118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м ²	256,69	262,01
12.2.07.01-0119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 32 мм	м ²	273,39	279,08
12.2.07.01-0120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м ²	297,89	304,07
12.2.07.01-0121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 40 мм	м ²	329,55	336,42
12.2.07.01-0122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 40 мм, самоклеящиеся	м ²	354,14	361,50
12.2.07.01-0123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 50 мм	м ²	383,81	391,83
12.2.07.01-0124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной: 50 мм, самоклеящиеся	м ²	408,39	416,90
12.2.07.01-0142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 40 мм, самоклеящиеся	м ²	304,97	311,33
12.2.07.01-0144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной: 50 мм, самоклеящиеся	м ²	375,31	383,14
12.2.07.01-0151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 19 мм	м ²	344,87	352,02
12.2.07.01-0152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 25 мм	м ²	448,22	457,51
12.2.07.01-0153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 32 мм	м ²	563,49	575,18
12.2.07.01-0154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 40 мм	м ²	722,16	737,13
12.2.07.01-0155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной: 50 мм	м ²	876,43	894,62
12.2.07.01-1000	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 10 мм	м ²	82,30	84,01
12.2.07.01-1002	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 10 мм, самоклеящаяся	м ²	119,56	122,01
12.2.07.01-1004	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 13 мм	м ²	100,78	102,88
12.2.07.01-1006	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 13 мм, самоклеящаяся	м ²	135,40	138,19
12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м ²	142,87	145,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м ²	171,33	174,88
12.2.07.01-1012	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 25 мм	м ²	185,68	189,56
12.2.07.01-1014	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 25 мм, самоклеящаяся	м ²	227,19	231,90
12.2.07.01-1016	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 32 мм	м ²	233,44	238,32
12.2.07.01-1018	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 32 мм, самоклеящаяся	м ²	248,83	254,02
12.2.07.01-1020	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 40 мм	м ²	299,17	305,42
12.2.07.01-1022	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 50 мм	м ²	363,08	370,67
Группа 12.2.07.02 Рулоны из вспененного полиэтилена				
12.2.07.02-0001	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 2 мм	м ²	2,62	2,68
12.2.07.02-0002	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 3 мм	м ²	3,53	3,61
12.2.07.02-0003	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 4 мм	м ²	4,53	4,63
12.2.07.02-0004	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 5 мм	м ²	5,52	5,64
12.2.07.02-0005	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 6 мм	м ²	6,43	6,57
12.2.07.02-0006	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 8 мм	м ²	8,51	8,70
12.2.07.02-0007	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 10 мм	м ²	12,33	12,60
12.2.07.02-0008	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 15 мм	м ²	14,30	14,62
12.2.07.02-0009	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 20 мм	м ²	19,65	20,08
12.2.07.02-0010	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 30 мм	м ²	30,64	31,31
12.2.07.02-0011	Тепло-, звуко-, гидроизоляция пенополиэтиленовая в рулонах, толщина 40 мм	м ²	41,10	42,00
Группа 12.2.07.03 Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб				
12.2.07.03-1000	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 102 мм	10 м	3 567,20	3 638,70
12.2.07.03-1002	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 108 мм	10 м	3 704,95	3 779,20
12.2.07.03-1004	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 114 мм	10 м	4 013,97	4 094,40
12.2.07.03-1006	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 12 мм	10 м	691,84	705,70
12.2.07.03-1008	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 133 мм	10 м	4 475,78	4 565,50
12.2.07.03-1010	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 15 мм	10 м	693,12	707,00
12.2.07.03-1012	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 18 мм	10 м	822,33	838,80
12.2.07.03-1014	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 22 мм	10 м	834,00	850,70
12.2.07.03-1016	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 28 мм	10 м	875,26	892,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.03-1018	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 35 мм	10 м	1 034,19	1 054,90
12.2.07.03-1020	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 42 мм	10 м	1 211,23	1 235,50
12.2.07.03-1022	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 48 мм	10 м	1 418,59	1 447,00
12.2.07.03-1024	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 54 мм	10 м	1 776,12	1 811,70
12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10 м	2 001,69	2 041,80
12.2.07.03-1028	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 60 мм	10 м	2 071,20	2 112,70
12.2.07.03-1030	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 64 мм	10 м	2 180,91	2 224,60
12.2.07.03-1032	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 70 мм	10 м	2 361,77	2 409,10
12.2.07.03-1034	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 76 мм	10 м	2 585,79	2 637,60
12.2.07.03-1036	Теплоизоляция трубная с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 89 мм	10 м	2 977,43	3 037,10
Группа 12.2.07.04 Трубки из вспененного каучука				
12.2.07.04-0071	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 10 мм	10 м	177,33	180,90
12.2.07.04-0072	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 12 мм	10 м	187,73	191,51
12.2.07.04-0073	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 15 мм	10 м	194,97	198,90
12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 18 мм	10 м	208,21	212,40
12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 22 мм	10 м	233,00	237,70
12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 28 мм	10 м	260,84	266,10
12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 35 мм	10 м	293,09	299,00
12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм	10 м	335,53	342,30
12.2.07.04-0079	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 48 мм	10 м	391,30	399,20
12.2.07.04-0080	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 54 мм	10 м	457,18	466,40
12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 57 мм	10 м	505,61	515,80
12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 60 мм	10 м	568,65	580,10
12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 76 мм	10 м	738,63	753,50
12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 89 мм	10 м	822,04	838,60
12.2.07.04-0112	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 12 мм	10 м	514,33	524,70
12.2.07.04-0121	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 25 мм диаметром 57 мм	10 м	1 244,33	1 269,40
12.2.07.04-0125	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 12 мм	10 м	720,96	735,50
12.2.07.04-0126	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 15 мм	10 м	800,95	817,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0127	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 18 мм	10 м	815,84	832,30
12.2.07.04-0134	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 32 мм диаметром 57 мм	10 м	1 742,89	1 778,00
12.2.07.04-0141	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	24,80	25,40
12.2.07.04-0142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	26,45	27,10
12.2.07.04-0143	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	35,08	35,90
12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	347,43	354,50
12.2.07.04-0145	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	52,63	53,70
12.2.07.04-0146	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	729,04	744,00
12.2.07.04-0147	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	97,00	99,00
12.2.07.04-0148	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной: 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 077,77	1 099,70
12.2.07.04-0151	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной: 10 мм, диаметр 10 мм	10 м	142,98	145,87
12.2.07.04-0171	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 6 мм	10 м	116,85	119,20
12.2.07.04-0172	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 8 мм	10 м	119,50	121,90
12.2.07.04-0173	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 10 мм	10 м	127,05	129,60
12.2.07.04-0174	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 12 мм	10 м	144,89	147,80
12.2.07.04-0175	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 15 мм	10 м	160,19	163,40
12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм	10 м	175,27	178,80
12.2.07.04-0177	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 22 мм	10 м	203,31	207,40
12.2.07.04-0178	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 28 мм	10 м	256,65	261,80
12.2.07.04-0179	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 35 мм	10 м	330,36	337,00
12.2.07.04-0180	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 6 мм	10 м	162,64	165,90
12.2.07.04-0181	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 8 мм	10 м	167,73	171,11
12.2.07.04-0182	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 10 мм	10 м	185,57	189,30
12.2.07.04-0183	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 12 мм	10 м	203,31	207,40
12.2.07.04-0184	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м	22,87	23,33
12.2.07.04-0185	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	25,15	25,66
12.2.07.04-0186	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	27,69	28,25
12.2.07.04-0187	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	35,57	36,28
12.2.07.04-0188	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 30 мм	10 м	376,04	383,60
12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	40,40	41,21
12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 42 мм	10 м	508,09	518,30
12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м	597,10	609,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0192	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 54 мм	10 м	721,51	736,00
12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м	780,03	795,70
12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 64 мм	10 м	868,85	886,30
12.2.07.04-0195	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 70 мм	10 м	934,92	953,70
12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 76 мм	10 м	952,76	971,90
12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 89 мм	10 м	1 102,65	1 124,81
12.2.07.04-0198	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 102 мм	10 м	1 793,71	1 829,70
12.2.07.04-0199	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 108 мм	10 м	1 826,74	1 863,40
12.2.07.04-0200	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 114 мм	10 м	1 877,63	1 915,31
12.2.07.04-0201	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 140 мм	10 м	2 802,50	2 858,70
12.2.07.04-0202	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 10 мм	10 м	266,73	272,10
12.2.07.04-0203	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 12 мм	10 м	284,57	290,30
12.2.07.04-0204	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	31,51	32,14
12.2.07.04-0205	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	33,79	34,47
12.2.07.04-0206	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	36,34	37,07
12.2.07.04-0207	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	43,96	44,84
12.2.07.04-0208	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 30 мм	10 м	492,88	502,80
12.2.07.04-0209	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	52,85	53,91
12.2.07.04-0210	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	66,56	67,90
12.2.07.04-0211	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	74,44	75,94
12.2.07.04-0212	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 54 мм	10 м	899,42	917,50
12.2.07.04-0213	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	96,29	98,23
12.2.07.04-0214	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 64 мм	10 м	1 051,76	1 072,90
12.2.07.04-0215	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 70 мм	10 м	1 176,25	1 199,90
12.2.07.04-0216	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	123,98	126,47
12.2.07.04-0217	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 80 мм	10 м	1 397,22	1 425,30
12.2.07.04-0218	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	147,86	150,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0219	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 102 мм	10 м	2 027,39	2 068,10
12.2.07.04-0220	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 108 мм	10 м	2 093,46	2 135,50
12.2.07.04-0221	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для поверхностей с температурой от -50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	216,72	221,07
12.2.07.04-0222	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 125 мм	10 м	3 109,81	3 172,20
12.2.07.04-0223	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 133 мм	10 м	3 193,61	3 257,70
12.2.07.04-0224	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 140 мм	10 м	3 241,74	3 306,80
12.2.07.04-0225	Трубки из вспененного каучука, толщина 13 мм, диаметр 160 мм	10 м	3 361,22	3 428,70
12.2.07.04-0226	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 10 мм	10 м	480,23	489,90
12.2.07.04-0227	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 12 мм	10 м	523,37	533,90
12.2.07.04-0228	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 15 мм	10 м	609,73	622,00
12.2.07.04-0229	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 18 мм	10 м	673,39	686,90
12.2.07.04-0230	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 22 мм	10 м	739,36	754,20
12.2.07.04-0231	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 28 мм	10 м	884,16	901,90
12.2.07.04-0232	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 30 мм	10 м	947,77	966,80
12.2.07.04-0233	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 35 мм	10 м	1 092,47	1 114,40
12.2.07.04-0234	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 42 мм	10 м	1 239,80	1 264,70
12.2.07.04-0235	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 48 мм	10 м	1 455,84	1 485,10
12.2.07.04-0236	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 54 мм	10 м	1 628,58	1 661,30
12.2.07.04-0237	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 60 мм	10 м	1 829,15	1 865,90
12.2.07.04-0238	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 64 мм	10 м	1 951,20	1 990,40
12.2.07.04-0239	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 70 мм	10 м	2 101,09	2 143,30
12.2.07.04-0240	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 464,31	2 513,80
12.2.07.04-0241	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 80 мм	10 м	2 596,47	2 648,60
12.2.07.04-0242	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 89 мм	10 м	2 614,29	2 666,80
12.2.07.04-0243	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 102 мм	10 м	3 241,71	3 306,80
12.2.07.04-0244	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 108 мм	10 м	3 551,70	3 623,00
12.2.07.04-0245	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 617,87	3 690,50
12.2.07.04-0246	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 125 мм	10 м	4 461,28	4 550,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-0247	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 133 мм	10 м	4 763,81	4 859,40
12.2.07.04-0248	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 140 мм	10 м	5 256,53	5 362,00
12.2.07.04-0249	Трубки из вспененного каучука, толщина 19 мм, диаметр 160 мм	10 м	5 551,20	5 662,60
12.2.07.04-1000	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 10 мм	10 м	170,57	174,00
12.2.07.04-1002	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 108 мм	10 м	1 320,16	1 346,70
12.2.07.04-1004	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 114 мм	10 м	1 634,76	1 667,60
12.2.07.04-1006	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 12 мм	10 м	187,13	190,90
12.2.07.04-1008	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 15 мм	10 м	226,34	230,90
12.2.07.04-1010	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 18 мм	10 м	236,24	241,00
12.2.07.04-1012	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 22 мм	10 м	248,88	253,90
12.2.07.04-1014	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 28 мм	10 м	292,02	297,90
12.2.07.04-1016	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 35 мм	10 м	353,77	360,90
12.2.07.04-1018	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 42 мм	10 м	416,51	424,90
12.2.07.04-1020	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 48 мм	10 м	462,68	472,01
12.2.07.04-1022	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 54 мм	10 м	557,77	569,00
12.2.07.04-1024	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 57 мм	10 м	649,73	662,80
12.2.07.04-1026	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 60 мм	10 м	649,72	662,80
12.2.07.04-1028	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 76 мм	10 м	797,85	813,90
12.2.07.04-1030	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 13 мм, диаметр 89 мм	10 м	978,13	997,80
12.2.07.04-1032	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 10 мм	10 м	325,44	332,00
12.2.07.04-1034	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 108 мм	10 м	1 914,11	1 952,60
12.2.07.04-1036	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 114 мм	10 м	2 301,26	2 347,50
12.2.07.04-1038	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 12 мм	10 м	338,19	345,00
12.2.07.04-1040	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 15 мм	10 м	403,77	411,90
12.2.07.04-1042	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 18 мм	10 м	420,43	428,90
12.2.07.04-1044	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 22 мм	10 м	489,06	498,90
12.2.07.04-1046	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 28 мм	10 м	544,93	555,90
12.2.07.04-1048	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 35 мм	10 м	643,94	656,90
12.2.07.04-1050	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 42 мм	10 м	824,31	840,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1052	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 48 мм	10 м	926,17	944,80
12.2.07.04-1054	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 54 мм	10 м	1 014,50	1 034,90
12.2.07.04-1056	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 57 мм	10 м	1 138,80	1 161,70
12.2.07.04-1058	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 60 мм	10 м	1 138,80	1 161,70
12.2.07.04-1060	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 76 мм	10 м	1 447,50	1 476,60
12.2.07.04-1062	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 19 мм, диаметр 89 мм	10 м	1 591,59	1 623,60
12.2.07.04-1064	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 114 мм	10 м	3 752,85	3 828,20
12.2.07.04-1066	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 15 мм	10 м	821,19	837,70
12.2.07.04-1068	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 18 мм	10 м	831,09	847,80
12.2.07.04-1070	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 22 мм	10 м	909,51	927,80
12.2.07.04-1072	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 28 мм	10 м	958,52	977,80
12.2.07.04-1074	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 35 мм	10 м	1 073,21	1 094,80
12.2.07.04-1076	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 42 мм	10 м	1 335,94	1 362,80
12.2.07.04-1078	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 48 мм	10 м	1 486,81	1 516,70
12.2.07.04-1080	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 54 мм	10 м	1 685,72	1 719,60
12.2.07.04-1082	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 60 мм	10 м	1 770,12	1 805,70
12.2.07.04-1084	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 76 мм	10 м	2 452,34	2 501,60
12.2.07.04-1086	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 25 мм, диаметр 89 мм	10 м	2 994,28	3 054,40
12.2.07.04-1088	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 114 мм	10 м	4 482,17	4 572,20
12.2.07.04-1090	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 22 мм	10 м	1 138,78	1 161,70
12.2.07.04-1092	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 28 мм	10 м	1 234,94	1 259,80
12.2.07.04-1094	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 35 мм	10 м	1 359,43	1 386,80
12.2.07.04-1096	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 42 мм	10 м	1 680,79	1 714,60
12.2.07.04-1098	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 48 мм	10 м	1 861,06	1 898,50
12.2.07.04-1100	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 54 мм	10 м	2 144,57	2 187,70
12.2.07.04-1102	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 60 мм	10 м	2 308,19	2 354,60
12.2.07.04-1104	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 76 мм	10 м	2 794,23	2 850,40
12.2.07.04-1106	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 32 мм, диаметр 89 мм	10 м	3 125,56	3 188,40
12.2.07.04-1108	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 10 мм	10 м	128,42	131,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.04-1110	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 12 мм	10 м	134,29	137,00
12.2.07.04-1112	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 15 мм	10 м	157,92	161,10
12.2.07.04-1114	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 18 мм	10 м	183,31	187,00
12.2.07.04-1116	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 22 мм	10 м	187,14	190,90
12.2.07.04-1118	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 28 мм	10 м	236,24	241,00
12.2.07.04-1120	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 35 мм	10 м	265,56	270,90
12.2.07.04-1122	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 42 мм	10 м	328,29	334,90
12.2.07.04-1124	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 48 мм	10 м	367,61	375,00
12.2.07.04-1126	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 54 мм	10 м	377,30	384,90
12.2.07.04-1128	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 57 мм	10 м	433,28	442,00
12.2.07.04-1130	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 60 мм	10 м	486,13	495,90
12.2.07.04-1132	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, высокотемпературные, толщина 9 мм, диаметр 76 мм	10 м	515,53	525,90
12.2.07.04-1136	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 12 мм	10 м	152,41	155,49
12.2.07.04-1138	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 15 мм	10 м	156,19	159,34
12.2.07.04-1140	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 18 мм	10 м	165,59	168,94
12.2.07.04-1142	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 22 мм	10 м	188,17	191,97
12.2.07.04-1144	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 28 мм	10 м	210,77	215,05
12.2.07.04-1146	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 35 мм	10 м	235,25	240,04
12.2.07.04-1148	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 42 мм	10 м	276,66	282,30
12.2.07.04-1150	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 48 мм	10 м	316,69	323,15
12.2.07.04-1152	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 54 мм	10 м	365,43	372,89
12.2.07.04-1154	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 57 мм	10 м	411,69	420,09
12.2.07.04-1156	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 60 мм	10 м	462,84	472,27
12.2.07.04-1158	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 76 мм	10 м	621,14	633,77
12.2.07.04-1160	Трубки из вспененного каучука, толщина 10 мм, диаметр 89 мм	10 м	751,56	766,87
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена				
12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	139,65	142,45
12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	94,89	96,81
12.2.07.05-0012	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м	173,69	177,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0013	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м	118,50	120,90
12.2.07.05-0014	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м	189,77	193,62
12.2.07.05-0015	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м	134,39	137,11
12.2.07.05-0016	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м	229,27	233,91
12.2.07.05-0017	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м	320,87	327,38
12.2.07.05-0018	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м	555,77	567,08
12.2.07.05-0019	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м	150,06	153,09
12.2.07.05-0020	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м	229,28	233,93
12.2.07.05-0021	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м	318,73	325,21
12.2.07.05-0022	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м	708,29	722,66
12.2.07.05-0023	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м	167,92	171,31
12.2.07.05-0024	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м	226,57	231,22
12.2.07.05-0025	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	350,16	357,24
12.2.07.05-0026	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м	775,15	790,88
12.2.07.05-0027	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м	182,81	186,67
12.2.07.05-0028	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м	241,10	246,09
12.2.07.05-0029	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 13 мм	100 м	386,68	394,52
12.2.07.05-0030	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 18 мм, толщина 20 мм	100 м	810,18	826,63
12.2.07.05-0031	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	197,20	201,27
12.2.07.05-0032	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	263,33	268,76
12.2.07.05-0033	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	401,39	409,53
12.2.07.05-0034	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 22 мм, толщина 20 мм	100 м	942,93	962,06
12.2.07.05-0035	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 6 мм	100 м	226,57	231,22
12.2.07.05-0036	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	299,50	305,69
12.2.07.05-0037	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	445,46	454,49
12.2.07.05-0038	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	1 008,64	1 029,11
12.2.07.05-0039	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 6 мм	100 м	248,40	253,49
12.2.07.05-0040	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	313,78	320,26
12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	452,41	461,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0042	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 28 мм, толщина 20 мм	100 м	1 064,42	1 086,01
12.2.07.05-0043	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 30 мм, толщина 6 мм	100 м	263,28	268,67
12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	335,86	342,82
12.2.07.05-0045	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 30 мм, толщина 13 мм	100 м	503,62	513,84
12.2.07.05-0046	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 30 мм, толщина 20 мм	100 м	1 108,10	1 130,59
12.2.07.05-0047	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 6 мм	100 м	314,53	320,98
12.2.07.05-0048	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	401,38	409,51
12.2.07.05-0049	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	547,10	558,21
12.2.07.05-0050	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 35 мм, толщина 20 мм	100 м	1 218,07	1 242,79
12.2.07.05-0051	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	503,60	513,79
12.2.07.05-0052	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	715,22	729,72
12.2.07.05-0053	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 42 мм, толщина 20 мм	100 м	1 284,00	1 310,08
12.2.07.05-0054	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	569,52	581,24
12.2.07.05-0055	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 13 мм	100 м	832,36	849,25
12.2.07.05-0056	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 45 мм, толщина 20 мм	100 м	1 335,03	1 362,15
12.2.07.05-0057	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	635,01	648,04
12.2.07.05-0058	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	847,21	864,37
12.2.07.05-0059	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	1 429,91	1 458,95
12.2.07.05-0060	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	766,63	782,33
12.2.07.05-0061	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	1 014,53	1 035,39
12.2.07.05-0062	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 54 мм, толщина 20 мм	100 м	1 624,42	1 661,23
12.2.07.05-0063	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 57 мм, толщина 9 мм	100 м	801,80	818,03
12.2.07.05-0064	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	1 053,05	1 074,41
12.2.07.05-0065	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	1 701,90	1 736,44
12.2.07.05-0066	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	912,13	930,78
12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	1 080,26	1 102,48
12.2.07.05-0068	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 60 мм, толщина 20 мм	100 м	1 719,82	1 759,01
12.2.07.05-0069	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 64 мм, толщина 9 мм	100 м	977,95	997,69
12.2.07.05-0070	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	1 155,67	1 179,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0071	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 64 мм, толщина 20 мм	100 м	1 829,10	1 866,22
12.2.07.05-0072	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	1 084,83	1 106,98
12.2.07.05-0073	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	1 262,73	1 288,68
12.2.07.05-0074	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 70 мм, толщина 20 мм	100 м	1 991,02	2 036,40
12.2.07.05-0075	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	1 230,93	1 256,04
12.2.07.05-0076	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	1 386,80	1 415,27
12.2.07.05-0077	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 76 мм, толщина 20 мм	100 м	2 125,12	2 173,65
12.2.07.05-0078	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	1 908,91	1 947,66
12.2.07.05-0079	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	2 104,90	2 147,51
12.2.07.05-0080	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м	3 151,46	3 221,52
12.2.07.05-0081	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	2 268,84	2 314,91
12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	2 465,80	2 515,74
12.2.07.05-0083	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	3 756,93	3 833,07
12.2.07.05-0084	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	2 326,74	2 373,60
12.2.07.05-0085	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	2 502,73	2 553,43
12.2.07.05-0086	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	3 859,17	3 937,39
12.2.07.05-0087	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м	2 662,96	2 716,60
12.2.07.05-0088	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	2 875,32	2 933,56
12.2.07.05-0089	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м	4 414,98	4 504,46
12.2.07.05-0090	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м	2 873,74	2 931,61
12.2.07.05-0091	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	2 998,99	3 059,73
12.2.07.05-0092	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м	4 611,90	4 705,37
12.2.07.05-0093	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м	3 093,48	3 155,80
12.2.07.05-0094	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	3 400,37	3 469,24
12.2.07.05-0095	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м	5 195,71	5 301,01
12.2.07.05-0101	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	48,81	49,80
12.2.07.05-0102	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	54,60	55,70
12.2.07.05-0103	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	62,24	63,50
12.2.07.05-0104	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	73,13	74,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0105	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	86,85	88,60
12.2.07.05-0106	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	106,36	108,50
12.2.07.05-0107	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	76,85	78,40
12.2.07.05-0108	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	85,38	87,10
12.2.07.05-0109	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	94,60	96,50
12.2.07.05-0110	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	109,98	112,20
12.2.07.05-0111	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	130,67	133,30
12.2.07.05-0112	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	151,84	154,90
12.2.07.05-0113	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	175,26	178,80
12.2.07.05-0114	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	200,66	204,70
12.2.07.05-0115	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	221,54	226,00
12.2.07.05-0116	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	242,21	247,10
12.2.07.05-0117	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	253,88	259,00
12.2.07.05-0118	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	288,59	294,40
12.2.07.05-0119	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	124,98	127,50
12.2.07.05-0120	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	137,23	140,00
12.2.07.05-0121	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	149,20	152,20
12.2.07.05-0122	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,36	168,70
12.2.07.05-0123	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	192,22	196,10
12.2.07.05-0124	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	223,00	227,50
12.2.07.05-0125	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	250,96	256,10
12.2.07.05-0126	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	286,52	292,30
12.2.07.05-0127	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	313,87	320,20
12.2.07.05-0128	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	325,73	332,30
12.2.07.05-0129	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	337,20	344,00
12.2.07.05-0130	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 63 мм	10 м	356,90	364,10
12.2.07.05-0131	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	411,51	419,80
12.2.07.05-0132	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	423,07	431,60
12.2.07.05-0133	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	492,17	502,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.07.05-0134	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	557,66	568,91
12.2.07.05-0135	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	596,18	608,20
12.2.07.05-0136	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	626,77	639,40
12.2.07.05-0137	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	1 307,73	1 334,00
12.2.07.05-0138	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 159 мм	10 м	1 499,97	1 530,10
12.2.07.05-0139	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 12 мм	10 м	230,74	235,40
12.2.07.05-0140	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 15 мм	10 м	246,14	251,10
12.2.07.05-0141	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 18 мм	10 м	273,10	278,60
12.2.07.05-0142	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 22 мм	10 м	286,52	292,30
12.2.07.05-0143	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 28 мм	10 м	325,23	331,80
12.2.07.05-0144	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,80	384,40
12.2.07.05-0145	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 42 мм	10 м	461,40	470,70
12.2.07.05-0146	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм	10 м	534,63	545,40
12.2.07.05-0147	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 54 мм	10 м	553,83	565,00
12.2.07.05-0148	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 57 мм	10 м	584,52	596,30
12.2.07.05-0149	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм	10 м	603,83	616,00
12.2.07.05-0150	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 63 мм	10 м	623,04	635,60
12.2.07.05-0151	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 70 мм	10 м	703,72	717,90
12.2.07.05-0152	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 76 мм	10 м	719,11	733,60
12.2.07.05-0153	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм	10 м	819,18	835,70
12.2.07.05-0154	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 102 мм	10 м	1 049,86	1 071,00
12.2.07.05-0155	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 108 мм	10 м	1 107,69	1 130,00
12.2.07.05-0156	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм	10 м	1 153,87	1 177,10
Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
Группа 12.2.08.01 Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой				
12.2.08.01-0001	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм	м	49,08	50,08
12.2.08.01-0002	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм	м	50,91	51,95
12.2.08.01-0003	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм	м	53,35	54,44
12.2.08.01-0004	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 38 мм	м	55,18	56,30
12.2.08.01-0005	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 42 мм	м	56,40	57,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0006	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 45 мм	м	57,31	58,49
12.2.08.01-0007	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 48 мм	м	58,22	59,42
12.2.08.01-0008	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 54 мм	м	59,14	60,35
12.2.08.01-0009	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 57 мм	м	60,36	61,60
12.2.08.01-0010	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 60 мм	м	61,27	62,53
12.2.08.01-0011	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 64 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0012	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 76 мм	м	69,50	70,93
12.2.08.01-0013	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 89 мм	м	80,17	81,81
12.2.08.01-0014	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 108 мм	м	107,91	110,12
12.2.08.01-0015	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 114 мм	м	113,40	115,72
12.2.08.01-0016	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 133 мм	м	114,93	117,29
12.2.08.01-0017	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 159 мм	м	130,47	133,15
12.2.08.01-0018	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 169 мм	м	137,18	140,00
12.2.08.01-0019	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 219 мм	м	178,03	181,68
12.2.08.01-0020	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 273 мм	м	238,08	242,95
12.2.08.01-0021	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	45,42	46,35
12.2.08.01-0022	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	46,95	47,91
12.2.08.01-0023	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	52,43	53,50
12.2.08.01-0024	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	53,65	54,74
12.2.08.01-0025	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	55,48	56,62
12.2.08.01-0026	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	57,92	59,11
12.2.08.01-0027	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	60,36	61,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0028	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	60,97	62,22
12.2.08.01-0029	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	61,58	62,84
12.2.08.01-0030	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0031	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	63,71	65,03
12.2.08.01-0032	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	64,32	65,65
12.2.08.01-0033	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	64,93	66,27
12.2.08.01-0034	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	67,37	68,76
12.2.08.01-0035	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	71,64	73,11
12.2.08.01-0036	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	74,38	75,92
12.2.08.01-0037	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 83 мм	м	79,56	81,20
12.2.08.01-0038	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	85,36	87,12
12.2.08.01-0039	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 102 мм	м	89,62	91,47
12.2.08.01-0040	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	115,53	117,90
12.2.08.01-0041	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	120,11	122,57
12.2.08.01-0042	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	123,16	125,69
12.2.08.01-0043	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 140 мм	м	127,12	129,73
12.2.08.01-0044	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	138,09	140,93
12.2.08.01-0045	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	145,71	148,72
12.2.08.01-0046	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 250 мм, толщина 30 мм	м	153,64	156,81
12.2.08.01-0047	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	167,05	170,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0048	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 325 мм, толщина 30 мм	м	182,90	186,67
12.2.08.01-0049	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	247,84	252,93
12.2.08.01-0050	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	62,49	63,77
12.2.08.01-0051	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 40 мм	м	64,02	65,33
12.2.08.01-0052	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	72,25	73,74
12.2.08.01-0053	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	78,04	79,64
12.2.08.01-0054	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	78,34	79,95
12.2.08.01-0055	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	79,56	81,20
12.2.08.01-0056	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	81,39	83,07
12.2.08.01-0057	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	82,92	84,63
12.2.08.01-0058	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	83,53	85,25
12.2.08.01-0059	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	90,84	92,72
12.2.08.01-0060	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	92,37	94,28
12.2.08.01-0061	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	96,02	98,00
12.2.08.01-0062	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	108,52	110,75
12.2.08.01-0063	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	110,66	112,94
12.2.08.01-0064	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	112,49	114,81
12.2.08.01-0065	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	120,72	123,21
12.2.08.01-0066	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 102 мм	м	123,16	125,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0067	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	126,81	129,44
12.2.08.01-0068	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	131,69	134,42
12.2.08.01-0069	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	142,36	145,31
12.2.08.01-0070	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 140 мм	м	148,15	151,22
12.2.08.01-0071	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	158,82	162,11
12.2.08.01-0072	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 168 мм	м	166,75	170,21
12.2.08.01-0073	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 169 мм	м	166,75	170,21
12.2.08.01-0074	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 194 мм	м	181,69	185,46
12.2.08.01-0075	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 250 мм, толщина 40 мм	м	192,66	196,66
12.2.08.01-0076	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	207,29	211,59
12.2.08.01-0077	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 325 мм, толщина 40 мм	м	242,04	247,04
12.2.08.01-0078	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	290,51	296,50
12.2.08.01-0079	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	73,47	74,99
12.2.08.01-0080	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	74,99	76,54
12.2.08.01-0081	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	83,83	85,56
12.2.08.01-0082	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	85,66	87,43
12.2.08.01-0083	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 28 мм	м	87,18	88,98
12.2.08.01-0084	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	91,45	93,34
12.2.08.01-0085	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	96,94	98,94
12.2.08.01-0086	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	106,39	108,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0087	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	109,13	111,38
12.2.08.01-0088	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	112,49	114,81
12.2.08.01-0089	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	113,40	115,74
12.2.08.01-0090	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	115,23	117,61
12.2.08.01-0091	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	116,45	118,86
12.2.08.01-0092	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	133,83	136,60
12.2.08.01-0093	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	138,09	140,94
12.2.08.01-0094	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	141,75	144,69
12.2.08.01-0095	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	145,41	148,42
12.2.08.01-0096	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	151,51	154,65
12.2.08.01-0097	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	156,38	159,62
12.2.08.01-0098	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	162,18	165,55
12.2.08.01-0099	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	173,76	177,37
12.2.08.01-0100	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 140 мм	м	183,82	187,64
12.2.08.01-0101	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	192,96	196,97
12.2.08.01-0102	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 168 мм	м	202,11	206,32
12.2.08.01-0103	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 169 мм	м	202,11	206,32
12.2.08.01-0104	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 194 мм	м	215,52	220,01
12.2.08.01-0105	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 205 мм	м	233,51	238,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0106	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	252,41	257,65
12.2.08.01-0107	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 250 мм, толщина 50 мм	м	297,22	303,38
12.2.08.01-0108	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	87,79	89,62
12.2.08.01-0109	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	95,42	97,40
12.2.08.01-0110	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	99,99	102,06
12.2.08.01-0111	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	103,65	105,80
12.2.08.01-0112	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	103,95	106,11
12.2.08.01-0113	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	108,83	111,09
12.2.08.01-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	117,97	120,41
12.2.08.01-0115	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	127,12	129,74
12.2.08.01-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	135,96	138,77
12.2.08.01-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 60 мм	м	146,02	149,03
12.2.08.01-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	156,38	159,61
12.2.08.01-0119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	158,21	161,48
12.2.08.01-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	167,05	170,50
12.2.08.01-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	171,02	174,56
12.2.08.01-0122	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	173,15	176,74
12.2.08.01-0123	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	175,28	178,92
12.2.08.01-0124	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 102 мм	м	180,47	184,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0125	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	185,95	189,82
12.2.08.01-0126	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	192,96	196,97
12.2.08.01-0127	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	202,72	206,95
12.2.08.01-0128	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 140 мм	м	214,30	218,76
12.2.08.01-0129	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	227,72	232,47
12.2.08.01-0130	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 168 мм	м	238,08	243,05
12.2.08.01-0131	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 169 мм	м	238,08	243,05
12.2.08.01-0132	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 194 мм	м	258,20	263,59
12.2.08.01-0133	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 205 мм	м	276,19	281,95
12.2.08.01-0134	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	295,39	301,54
12.2.08.01-0135	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 250 мм, толщина 60 мм	м	340,51	347,59
12.2.08.01-0136	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 325 мм, толщина 60 мм	м	121,94	124,47
12.2.08.01-0137	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 27 мм	м	123,77	126,35
12.2.08.01-0138	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 35 мм	м	142,97	145,94
12.2.08.01-0139	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 42 мм	м	161,57	164,91
12.2.08.01-0140	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 48 мм	м	173,76	177,36
12.2.08.01-0141	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	185,65	189,50
12.2.08.01-0142	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	187,78	191,67
12.2.08.01-0143	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	196,32	200,39
12.2.08.01-0144	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 70 мм	м	199,98	204,13
12.2.08.01-0145	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	201,80	205,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0146	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 70 мм	м	203,63	207,87
12.2.08.01-0147	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	211,56	215,96
12.2.08.01-0148	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	215,22	219,71
12.2.08.01-0149	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	222,23	226,87
12.2.08.01-0150	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	231,98	236,82
12.2.08.01-0151	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	242,96	248,03
12.2.08.01-0152	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	256,98	262,35
12.2.08.01-0153	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	267,96	273,56
12.2.08.01-0154	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	267,96	273,56
12.2.08.01-0155	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	290,21	296,29
12.2.08.01-0156	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	307,89	314,33
12.2.08.01-0157	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	332,89	339,84
12.2.08.01-0158	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	375,87	383,71
12.2.08.01-0159	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	141,75	144,71
12.2.08.01-0160	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	143,58	146,57
12.2.08.01-0161	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	166,14	169,60
12.2.08.01-0162	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	187,48	191,37
12.2.08.01-0163	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 250 мм, толщина 70 мм	м	201,80	205,99
12.2.08.01-0164	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 70 мм	м	214,30	218,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0165	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 325 мм, толщина 70 мм	м	217,05	221,55
12.2.08.01-0166	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 70 мм	м	224,97	229,64
12.2.08.01-0167	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 76 мм	м	229,24	234,01
12.2.08.01-0168	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 83 мм	м	231,37	236,19
12.2.08.01-0169	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 89 мм	м	233,51	238,37
12.2.08.01-0170	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 102 мм	м	236,86	241,81
12.2.08.01-0171	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	244,18	249,29
12.2.08.01-0172	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	251,49	256,74
12.2.08.01-0173	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	260,94	266,41
12.2.08.01-0174	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 80 мм	м	272,53	278,24
12.2.08.01-0175	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 80 мм	м	286,25	292,25
12.2.08.01-0176	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 80 мм	м	297,83	304,08
12.2.08.01-0177	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	297,83	304,08
12.2.08.01-0178	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	321,91	328,67
12.2.08.01-0179	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	346,30	353,56
12.2.08.01-0180	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	372,52	380,32
12.2.08.01-0181	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	199,37	203,52
12.2.08.01-0182	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	215,52	220,00
12.2.08.01-0183	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	231,68	236,50
12.2.08.01-0184	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	246,62	251,75
12.2.08.01-0185	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	249,66	254,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0186	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	258,81	264,20
12.2.08.01-0187	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	263,69	269,19
12.2.08.01-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	270,09	275,72
12.2.08.01-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	275,58	281,33
12.2.08.01-0190	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	281,06	286,94
12.2.08.01-0191	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	288,38	294,41
12.2.08.01-0192	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	301,79	308,09
12.2.08.01-0193	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 250 мм, толщина 80 мм	м	314,29	320,87
12.2.08.01-0194	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	325,57	332,39
12.2.08.01-0195	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 325 мм, толщина 80 мм	м	338,37	345,46
12.2.08.01-0196	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 168 мм	м	353,31	360,71
12.2.08.01-0197	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 194 мм	м	372,21	380,03
12.2.08.01-0198	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 205 мм	м	394,77	403,05
12.2.08.01-0199	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 245 мм	м	464,88	474,62
12.2.08.01-0200	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 100 мм, диаметром 35 мм	м	224,67	229,36
12.2.08.01-0201	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	248,14	253,31
12.2.08.01-0202	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	267,04	272,60
12.2.08.01-0203	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	283,50	289,40
12.2.08.01-0204	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 28 мм, толщина 90 мм	м	287,16	293,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.01-0205	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	297,52	303,72
12.2.08.01-0206	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 90 мм	м	303,32	309,64
12.2.08.01-0207	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	306,06	312,45
12.2.08.01-0208	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	308,80	315,25
12.2.08.01-0209	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	316,73	323,36
12.2.08.01-0210	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	323,13	329,90
12.2.08.01-0211	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	336,54	343,59
12.2.08.01-0212	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	354,83	362,27
12.2.08.01-0213	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	362,46	370,07
12.2.08.01-0214	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 64 мм, толщина 90 мм	м	384,40	392,47
12.2.08.01-0215	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	396,60	404,93
12.2.08.01-0216	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	420,68	429,52
12.2.08.01-0217	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	471,59	481,47
12.2.08.01-0218	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	513,96	524,75
Группа 12.2.08.02 Цилиндры навивные некашированные				
12.2.08.02-0001	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 18 мм	м	20,94	21,37
12.2.08.02-0002	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 21 мм	м	20,89	21,32
12.2.08.02-0003	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 25 мм	м	25,29	25,81
12.2.08.02-0004	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 27 мм	м	22,96	23,43
12.2.08.02-0005	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 32 мм	м	24,73	25,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0006	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 34 мм	м	24,77	25,28
12.2.08.02-0007	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 42 мм	м	27,12	27,67
12.2.08.02-0008	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 45 мм	м	29,14	29,73
12.2.08.02-0009	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 48 мм	м	29,68	30,28
12.2.08.02-0010	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 54 мм	м	32,56	33,22
12.2.08.02-0011	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	32,88	33,56
12.2.08.02-0012	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	33,88	34,58
12.2.08.02-0013	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 64 мм	м	36,02	36,76
12.2.08.02-0014	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	39,19	39,99
12.2.08.02-0015	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	40,22	41,04
12.2.08.02-0016	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 80 мм	м	42,78	43,66
12.2.08.02-0017	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	47,65	48,62
12.2.08.02-0018	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	54,97	56,10
12.2.08.02-0019	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 20 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	57,32	58,50
12.2.08.02-0021	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 18 мм	м	42,91	43,78
12.2.08.02-0022	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 21 мм	м	42,54	43,40
12.2.08.02-0023	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 25 мм	м	46,24	47,19
12.2.08.02-0024	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 27 мм	м	46,40	47,35
12.2.08.02-0025	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 32 мм	м	49,70	50,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0026	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 34 мм	м	50,07	51,09
12.2.08.02-0027	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 38 мм	м	52,83	53,92
12.2.08.02-0028	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 42 мм	м	53,65	54,75
12.2.08.02-0029	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 45 мм	м	55,87	57,02
12.2.08.02-0030	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 48 мм	м	56,17	57,32
12.2.08.02-0031	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 54 мм	м	60,31	61,56
12.2.08.02-0032	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	62,00	63,28
12.2.08.02-0033	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	63,73	65,05
12.2.08.02-0034	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 64 мм	м	66,95	68,33
12.2.08.02-0035	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	70,24	71,70
12.2.08.02-0036	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	70,91	72,38
12.2.08.02-0037	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 80 мм	м	74,64	76,19
12.2.08.02-0038	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	77,28	78,89
12.2.08.02-0039	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	88,00	89,83
12.2.08.02-0040	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	90,50	92,39
12.2.08.02-0041	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 133 мм	м	100,18	102,28
12.2.08.02-0042	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 140 мм	м	105,37	107,58
12.2.08.02-0043	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 159 мм	м	111,58	113,92
12.2.08.02-0044	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 219 мм	м	144,62	147,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0045	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 273 мм	м	189,03	193,00
12.2.08.02-0046	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 50 мм, внутренний диаметр 324 мм	м	219,85	224,47
12.2.08.02-0051	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 18 мм	м	112,20	114,46
12.2.08.02-0052	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 21 мм	м	110,37	112,61
12.2.08.02-0053	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 25 мм	м	116,96	119,33
12.2.08.02-0054	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 27 мм	м	117,17	119,55
12.2.08.02-0055	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 32 мм	м	124,58	127,11
12.2.08.02-0056	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 34 мм	м	124,24	126,78
12.2.08.02-0057	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 42 мм	м	128,93	131,57
12.2.08.02-0058	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 45 мм	м	133,51	136,24
12.2.08.02-0059	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 48 мм	м	132,96	135,69
12.2.08.02-0060	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 54 мм	м	137,05	139,86
12.2.08.02-0061	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	136,33	139,14
12.2.08.02-0062	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	138,27	141,12
12.2.08.02-0063	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 64 мм	м	146,59	149,61
12.2.08.02-0064	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	150,75	153,87
12.2.08.02-0065	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	152,75	155,92
12.2.08.02-0066	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 80 мм	м	160,22	163,54
12.2.08.02-0067	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	161,24	164,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0068	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	175,35	179,01
12.2.08.02-0069	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	179,21	182,96
12.2.08.02-0070	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 133 мм	м	197,63	201,77
12.2.08.02-0071	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 140 мм	м	202,31	206,55
12.2.08.02-0072	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 159 мм	м	225,66	230,40
12.2.08.02-0073	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 219 мм	м	260,89	266,41
12.2.08.02-0074	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 273 мм	м	292,27	298,50
12.2.08.02-0075	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные, кашированные алюминиевой фольгой, плотность 80 кг/м ³ , толщина 100 мм, внутренний диаметр 324 мм	м	324,70	331,65
12.2.08.02-0081	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 48 мм	м	51,23	52,28
12.2.08.02-0082	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 60 мм	м	54,39	55,50
12.2.08.02-0083	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 89 мм	м	66,41	67,77
12.2.08.02-0084	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 102 мм	м	85,38	87,12
12.2.08.02-0085	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 20 мм, диаметром 114 мм	м	91,70	93,57
12.2.08.02-0086	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм	м	41,11	41,95
12.2.08.02-0087	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм	м	45,54	46,47
12.2.08.02-0088	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм	м	46,80	47,76
12.2.08.02-0089	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 38 мм	м	48,06	49,04
12.2.08.02-0090	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 42 мм	м	49,96	50,98
12.2.08.02-0091	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 45 мм	м	50,91	51,96
12.2.08.02-0092	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 48 мм	м	51,54	52,60
12.2.08.02-0093	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 54 мм	м	52,81	53,90
12.2.08.02-0094	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 57 мм	м	54,07	55,18
12.2.08.02-0095	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 60 мм	м	54,71	55,83
12.2.08.02-0096	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 64 мм	м	57,24	58,42
12.2.08.02-0097	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 76 мм	м	60,71	61,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0098	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 89 мм	м	67,67	69,06
12.2.08.02-0099	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 108 мм	м	88,22	90,04
12.2.08.02-0100	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 114 мм	м	93,60	95,52
12.2.08.02-0101	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 133 мм	м	98,03	100,05
12.2.08.02-0102	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 159 мм	м	109,73	112,00
12.2.08.02-0103	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 169 мм	м	114,79	117,16
12.2.08.02-0104	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 219 мм	м	146,09	149,10
12.2.08.02-0105	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 273 мм	м	195,74	199,77
12.2.08.02-0106	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 30 мм	м	37,31	38,08
12.2.08.02-0107	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 30 мм	м	38,26	39,05
12.2.08.02-0108	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 30 мм	м	44,27	45,18
12.2.08.02-0109	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 30 мм	м	44,59	45,50
12.2.08.02-0110	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 28 мм	м	44,90	45,82
12.2.08.02-0111	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 30 мм	м	47,12	48,09
12.2.08.02-0112	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 30 мм	м	49,96	50,99
12.2.08.02-0113	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 30 мм	м	52,49	53,57
12.2.08.02-0114	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 30 мм	м	52,81	53,90
12.2.08.02-0115	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 30 мм	м	53,76	54,87
12.2.08.02-0116	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 30 мм	м	54,39	55,51
12.2.08.02-0117	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 30 мм	м	55,02	56,16
12.2.08.02-0118	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 30 мм	м	55,97	57,13
12.2.08.02-0119	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 30 мм	м	56,29	57,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0120	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 30 мм	м	59,13	60,35
12.2.08.02-0121	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 30 мм	м	62,61	63,90
12.2.08.02-0122	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 30 мм	м	64,19	65,52
12.2.08.02-0123	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 83 мм	м	68,30	69,72
12.2.08.02-0124	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 30 мм	м	74,31	75,85
12.2.08.02-0125	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 30 мм	м	103,09	105,21
12.2.08.02-0126	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 30 мм	м	106,25	108,44
12.2.08.02-0127	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 30 мм	м	108,46	110,70
12.2.08.02-0128	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 30 мм	м	121,74	124,26
12.2.08.02-0129	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 30 мм	м	127,75	130,40
12.2.08.02-0130	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 30 мм	м	142,61	145,56
12.2.08.02-0131	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 30 мм	м	161,59	164,92
12.2.08.02-0132	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 325 мм, толщина 30 мм	м	162,22	165,58
12.2.08.02-0133	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 273 мм	м	223,56	228,16
12.2.08.02-0134	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 40 мм	м	54,39	55,51
12.2.08.02-0135	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 40 мм	м	56,29	57,45
12.2.08.02-0136	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 40 мм	м	65,14	66,48
12.2.08.02-0137	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 40 мм	м	70,52	71,97
12.2.08.02-0138	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 40 мм	м	70,83	72,29
12.2.08.02-0139	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 40 мм	м	71,78	73,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0140	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 40 мм	м	72,41	73,91
12.2.08.02-0141	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 40 мм	м	73,99	75,52
12.2.08.02-0142	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 40 мм	м	75,58	77,14
12.2.08.02-0143	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 40 мм	м	80,95	82,63
12.2.08.02-0144	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 40 мм	м	83,48	85,21
12.2.08.02-0145	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 40 мм	м	86,64	88,43
12.2.08.02-0146	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 40 мм	м	97,71	99,73
12.2.08.02-0147	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 40 мм	м	99,29	101,35
12.2.08.02-0148	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 40 мм	м	102,45	104,57
12.2.08.02-0149	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 40 мм	м	107,83	110,06
12.2.08.02-0150	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 40 мм	м	110,99	113,29
12.2.08.02-0151	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 40 мм	м	112,89	115,24
12.2.08.02-0152	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 40 мм	м	117,00	119,43
12.2.08.02-0153	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 40 мм	м	126,49	129,12
12.2.08.02-0154	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 140 мм	м	131,55	134,28
12.2.08.02-0155	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 40 мм	м	140,72	143,65
12.2.08.02-0156	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 168 мм	м	147,36	150,43
12.2.08.02-0157	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 169 мм	м	147,36	150,43
12.2.08.02-0158	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 40 мм, диаметром 194 мм	м	160,01	163,34
12.2.08.02-0159	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 40 мм	м	172,02	175,60
12.2.08.02-0160	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 40 мм	м	185,30	189,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0161	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 325 мм, толщина 40 мм	м	257,08	262,38
12.2.08.02-0162	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 40 мм	м	265,62	271,12
12.2.08.02-0163	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 50 мм	м	65,14	66,49
12.2.08.02-0164	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 50 мм	м	66,41	67,79
12.2.08.02-0165	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 50 мм	м	75,58	77,14
12.2.08.02-0166	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 50 мм	м	77,16	78,76
12.2.08.02-0167	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 28 мм	м	78,11	79,73
12.2.08.02-0168	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 50 мм	м	82,53	84,24
12.2.08.02-0169	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 50 мм	м	86,96	88,76
12.2.08.02-0170	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 50 мм	м	97,39	99,40
12.2.08.02-0171	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 50 мм	м	101,51	103,61
12.2.08.02-0172	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 50 мм	м	103,09	105,22
12.2.08.02-0173	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 50 мм	м	103,40	105,54
12.2.08.02-0174	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 50 мм	м	105,62	107,80
12.2.08.02-0175	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 50 мм	м	106,25	108,46
12.2.08.02-0176	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 50 мм	м	121,43	123,95
12.2.08.02-0177	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 50 мм	м	126,17	128,79
12.2.08.02-0178	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 50 мм	м	128,07	130,73
12.2.08.02-0179	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 50 мм	м	131,86	134,60
12.2.08.02-0180	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 50 мм	м	136,92	139,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0181	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 50 мм	м	141,66	144,61
12.2.08.02-0182	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 50 мм	м	146,72	149,78
12.2.08.02-0183	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 50 мм	м	156,84	160,11
12.2.08.02-0184	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	173,60	177,23
12.2.08.02-0185	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 168 мм	м	182,14	185,95
12.2.08.02-0186	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 169 мм	м	182,14	185,95
12.2.08.02-0187	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 50 мм, диаметром 194 мм	м	206,49	210,80
12.2.08.02-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 50 мм	м	214,08	218,55
12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	229,57	234,36
12.2.08.02-0190	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 60 мм	м	283,65	289,54
12.2.08.02-0191	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	78,11	79,74
12.2.08.02-0192	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 60 мм	м	80,32	82,00
12.2.08.02-0193	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 60 мм	м	89,81	91,68
12.2.08.02-0194	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 60 мм	м	93,60	95,55
12.2.08.02-0195	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	98,66	100,71
12.2.08.02-0196	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 60 мм	м	104,03	106,19
12.2.08.02-0197	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	117,00	119,42
12.2.08.02-0198	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	136,92	139,75
12.2.08.02-0199	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 60 мм	м	144,19	147,18
12.2.08.02-0200	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 60 мм	м	144,83	147,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0201	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	154,31	157,51
12.2.08.02-0202	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 60 мм	м	157,48	160,75
12.2.08.02-0203	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 60 мм	м	158,74	162,04
12.2.08.02-0204	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 60 мм	м	160,95	164,30
12.2.08.02-0205	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 60 мм	м	165,70	169,16
12.2.08.02-0206	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 60 мм	м	170,12	173,68
12.2.08.02-0207	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 60 мм	м	176,76	180,45
12.2.08.02-0208	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 60 мм	м	185,30	189,18
12.2.08.02-0209	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 140 мм	м	199,85	204,02
12.2.08.02-0210	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 60 мм	м	208,70	213,07
12.2.08.02-0211	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 168 мм	м	218,19	222,76
12.2.08.02-0212	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 169 мм	м	218,19	222,76
12.2.08.02-0213	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 194 мм	м	240,01	245,03
12.2.08.02-0214	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 60 мм, диаметром 205 мм	м	252,97	258,26
12.2.08.02-0215	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 60 мм	м	272,58	278,28
12.2.08.02-0216	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 60 мм	м	318,11	324,74
12.2.08.02-0217	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 325 мм, толщина 60 мм	м	110,68	112,99
12.2.08.02-0218	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 27 мм	м	112,26	114,61
12.2.08.02-0219	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 35 мм	м	126,49	129,13
12.2.08.02-0220	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 70 мм, диаметром 42 мм	м	147,67	150,74
12.2.08.02-0221	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 70 мм	м	164,12	167,52
12.2.08.02-0222	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 70 мм	м	172,97	176,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0223	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 70 мм	м	173,29	176,89
12.2.08.02-0224	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 70 мм	м	184,35	188,18
12.2.08.02-0225	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 70 мм	м	185,62	189,49
12.2.08.02-0226	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 70 мм	м	187,52	191,42
12.2.08.02-0227	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 70 мм	м	189,10	193,05
12.2.08.02-0228	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 70 мм	м	194,16	198,22
12.2.08.02-0229	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 70 мм	м	198,58	202,74
12.2.08.02-0230	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 70 мм	м	204,91	209,20
12.2.08.02-0231	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 70 мм	м	213,76	218,24
12.2.08.02-0232	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 70 мм	м	228,62	233,41
12.2.08.02-0233	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 70 мм	м	236,53	241,50
12.2.08.02-0234	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 70 мм	м	246,96	252,14
12.2.08.02-0235	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 70 мм	м	246,96	252,14
12.2.08.02-0236	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 70 мм	м	268,78	274,43
12.2.08.02-0237	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 70 мм	м	281,75	287,67
12.2.08.02-0238	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 70 мм	м	315,58	322,19
12.2.08.02-0239	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 70 мм	м	368,07	375,76
12.2.08.02-0240	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 70 мм	м	126,49	129,14
12.2.08.02-0241	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 70 мм	м	130,28	133,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0242	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 70 мм	м	146,72	149,79
12.2.08.02-0243	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 70 мм	м	171,71	175,29
12.2.08.02-0244	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 70 мм	м	190,68	194,65
12.2.08.02-0245	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 325 мм, толщина 70 мм	м	200,80	204,98
12.2.08.02-0246	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 60 мм	м	203,01	207,23
12.2.08.02-0247	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 70 мм	м	209,33	213,69
12.2.08.02-0248	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 76 мм	м	214,39	218,86
12.2.08.02-0249	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 83 мм	м	215,98	220,49
12.2.08.02-0250	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 80 мм, диаметром 89 мм	м	216,92	221,45
12.2.08.02-0251	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 80 мм	м	223,88	228,57
12.2.08.02-0252	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 80 мм	м	226,41	231,16
12.2.08.02-0253	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 80 мм	м	233,37	238,26
12.2.08.02-0254	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 80 мм	м	241,59	246,68
12.2.08.02-0255	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 80 мм	м	261,51	267,00
12.2.08.02-0256	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 80 мм	м	264,99	270,57
12.2.08.02-0257	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 80 мм	м	276,37	282,19
12.2.08.02-0258	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 80 мм	м	276,37	282,19
12.2.08.02-0259	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 80 мм	м	308,63	315,13
12.2.08.02-0260	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 80 мм	м	319,38	326,10
12.2.08.02-0261	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 80 мм	м	334,56	341,60
12.2.08.02-0262	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 80 мм	м	178,66	182,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0263	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 80 мм	м	186,25	190,15
12.2.08.02-0264	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 80 мм	м	191,94	195,96
12.2.08.02-0265	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 80 мм	м	210,92	215,33
12.2.08.02-0266	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 80 мм	м	218,19	222,75
12.2.08.02-0267	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 80 мм	м	226,73	231,48
12.2.08.02-0268	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 80 мм	м	238,43	243,42
12.2.08.02-0269	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 80 мм	м	250,76	256,00
12.2.08.02-0270	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 80 мм	м	265,62	271,17
12.2.08.02-0271	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 80 мм	м	271,63	277,32
12.2.08.02-0272	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 80 мм	м	276,69	282,49
12.2.08.02-0273	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 80 мм	м	289,02	295,07
12.2.08.02-0274	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 80 мм	м	303,25	309,61
12.2.08.02-0275	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 325 мм, толщина 80 мм	м	315,58	322,20
12.2.08.02-0276	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 159 мм	м	327,28	334,15
12.2.08.02-0277	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 168 мм	м	338,35	345,45
12.2.08.02-0278	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 194 мм	м	351,63	359,04
12.2.08.02-0279	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 205 мм	м	365,55	373,25
12.2.08.02-0280	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 90 мм, диаметром 245 мм	м	406,97	415,55
12.2.08.02-0281	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 90 мм	м	213,76	218,23
12.2.08.02-0282	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 90 мм	м	222,30	226,95
12.2.08.02-0283	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 90 мм	м	231,79	236,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0284	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 90 мм	м	250,13	255,37
12.2.08.02-0285	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 90 мм	м	264,04	269,56
12.2.08.02-0286	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 90 мм	м	276,06	281,83
12.2.08.02-0287	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 90 мм	м	283,33	289,25
12.2.08.02-0288	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 90 мм	м	288,07	294,10
12.2.08.02-0289	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 90 мм	м	292,82	298,95
12.2.08.02-0290	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 90 мм	м	295,66	301,87
12.2.08.02-0291	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 90 мм	м	299,46	305,76
12.2.08.02-0292	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 90 мм	м	314,00	320,60
12.2.08.02-0293	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 90 мм	м	326,65	333,53
12.2.08.02-0294	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 90 мм	м	335,82	342,89
12.2.08.02-0295	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 90 мм	м	354,48	361,95
12.2.08.02-0296	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 90 мм	м	371,55	379,38
12.2.08.02-0297	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 90 мм	м	389,58	397,80
12.2.08.02-0298	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 90 мм	м	439,22	448,45
12.2.08.02-0299	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 90 мм	м	461,99	471,74
12.2.08.02-0301	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 90 мм	м	56,29	57,44
12.2.08.02-0302	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 90 мм	м	60,08	61,31
12.2.08.02-0303	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 90 мм	м	73,05	74,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0304	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 90 мм	м	93,92	95,84
12.2.08.02-0305	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 325 мм, толщина 90 мм	м	45,22	46,14
12.2.08.02-0306	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм	м	50,28	51,32
12.2.08.02-0307	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм	м	51,54	52,60
12.2.08.02-0308	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 38 мм	м	53,12	54,21
12.2.08.02-0309	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 42 мм	м	55,02	56,15
12.2.08.02-0310	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 25 мм, диаметром 45 мм	м	56,29	57,45
12.2.08.02-0311	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 18 мм, толщина 100 мм	м	56,92	58,09
12.2.08.02-0312	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 21 мм, толщина 100 мм	м	58,18	59,38
12.2.08.02-0313	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 25 мм, толщина 100 мм	м	59,76	61,00
12.2.08.02-0314	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 28 мм, толщина 100 мм	м	60,40	61,65
12.2.08.02-0315	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 32 мм, толщина 100 мм	м	63,24	64,55
12.2.08.02-0316	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 35 мм, толщина 100 мм	м	67,04	68,43
12.2.08.02-0317	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 38 мм, толщина 100 мм	м	74,63	76,17
12.2.08.02-0318	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 42 мм, толщина 100 мм	м	97,08	99,08
12.2.08.02-0319	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 45 мм, толщина 100 мм	м	103,09	105,21
12.2.08.02-0320	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 48 мм, толщина 100 мм	м	107,83	110,06
12.2.08.02-0321	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 54 мм, толщина 100 мм	м	120,79	123,29
12.2.08.02-0322	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 57 мм, толщина 100 мм	м	126,49	129,11
12.2.08.02-0323	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 60 мм, толщина 100 мм	м	160,95	164,28
12.2.08.02-0324	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 64 мм, толщина 100 мм	м	215,34	219,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0325	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 70 мм, толщина 100 мм	м	41,11	41,96
12.2.08.02-0326	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 76 мм, толщина 100 мм	м	42,37	43,25
12.2.08.02-0327	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 89 мм, толщина 100 мм	м	48,70	49,70
12.2.08.02-0328	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 108 мм, толщина 100 мм	м	49,65	50,67
12.2.08.02-0329	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 114 мм, толщина 100 мм	м	51,86	52,93
12.2.08.02-0330	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 133 мм, толщина 100 мм	м	55,02	56,16
12.2.08.02-0331	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 159 мм, толщина 100 мм	м	57,87	59,07
12.2.08.02-0332	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 100 мм	м	58,18	59,38
12.2.08.02-0333	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 250 мм, толщина 100 мм	м	59,13	60,35
12.2.08.02-0334	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 273 мм, толщина 100 мм	м	60,08	61,32
12.2.08.02-0335	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 325 мм, толщина 100 мм	м	60,71	61,98
12.2.08.02-0336	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм	м	61,66	62,94
12.2.08.02-0339	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 76 мм	м	70,83	72,31
12.2.08.02-0340	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 89 мм	м	81,90	83,61
12.2.08.02-0341	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 108 мм	м	113,52	115,87
12.2.08.02-0342	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 114 мм	м	117,00	119,42
12.2.08.02-0343	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 133 мм	м	119,53	122,01
12.2.08.02-0344	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 30 мм, диаметром 159 мм	м	134,08	136,86
12.2.08.02-0348	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 18 мм	м	60,08	61,32
12.2.08.02-0349	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 21 мм	м	61,98	63,26
12.2.08.02-0350	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 25 мм	м	71,78	73,27
12.2.08.02-0351	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 28 мм	м	73,68	75,20
12.2.08.02-0352	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 32 мм	м	77,79	79,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0354	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 38 мм	м	79,05	80,69
12.2.08.02-0356	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 45 мм	м	81,58	83,27
12.2.08.02-0358	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 54 мм	м	87,91	89,74
12.2.08.02-0359	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 57 мм	м	89,17	91,02
12.2.08.02-0363	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 76 мм	м	109,41	111,68
12.2.08.02-0364	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 89 мм	м	118,90	121,37
12.2.08.02-0365	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 108 мм	м	124,27	126,87
12.2.08.02-0366	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 114 мм	м	128,70	131,39
12.2.08.02-0367	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 133 мм	м	139,13	142,05
12.2.08.02-0368	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 159 мм	м	154,95	158,20
12.2.08.02-0370	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 219 мм	м	203,96	208,23
12.2.08.02-0371	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 40 мм, диаметром 273 мм	м	292,18	298,26
12.2.08.02-0374	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 25 мм	м	83,16	84,89
12.2.08.02-0376	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 32 мм	м	91,07	92,97
12.2.08.02-0378	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 38 мм	м	107,20	109,43
12.2.08.02-0380	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 45 мм	м	113,52	115,88
12.2.08.02-0383	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 57 мм	м	117,00	119,44
12.2.08.02-0384	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 60 мм	м	118,90	121,38
12.2.08.02-0386	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 76 мм	м	138,82	141,72
12.2.08.02-0388	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 89 мм	м	145,14	148,18
12.2.08.02-0390	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 108 мм	м	155,89	159,15
12.2.08.02-0391	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 114 мм	м	161,59	164,97
12.2.08.02-0392	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 133 мм	м	172,65	176,28
12.2.08.02-0393	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 159 мм	м	190,99	195,00
12.2.08.02-0398	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 50 мм, диаметром 219 мм	м	252,66	257,97
12.2.08.02-0407	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 57 мм	м	158,74	162,05
12.2.08.02-0410	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 76 мм	м	173,29	176,91
12.2.08.02-0412	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 89 мм	м	177,08	180,78
12.2.08.02-0414	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 108 мм	м	187,20	191,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-0415	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 114 мм	м	194,47	198,55
12.2.08.02-0416	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 133 мм	м	203,96	208,25
12.2.08.02-0418	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 159 мм	м	229,57	234,41
12.2.08.02-0423	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной: 60 мм, диаметром 219 мм	м	300,09	306,41
12.2.08.02-1002	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	329,50	336,48
12.2.08.02-1006	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 133 мм	м	359,54	367,17
12.2.08.02-1010	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 159 мм	м	390,21	398,49
12.2.08.02-1014	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 194 мм	м	428,79	437,92
12.2.08.02-1018	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 245 мм	м	508,47	519,28
12.2.08.02-1026	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	275,42	281,22
12.2.08.02-1028	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	290,60	296,71
12.2.08.02-1030	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	303,88	310,27
12.2.08.02-1032	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	311,79	318,35
12.2.08.02-1034	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 83 мм	м	317,16	323,84
12.2.08.02-1036	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 100 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	322,22	329,02
12.2.08.02-1088	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 169 мм	м	140,72	143,65
12.2.08.02-1096	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 219 мм	м	178,66	182,38
12.2.08.02-1100	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 273 мм	м	246,02	251,11
12.2.08.02-1112	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	61,98	63,27
12.2.08.02-1114	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 30 мм, внутренний диаметр 64 мм	м	65,14	66,49
12.2.08.02-1126	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 169 мм	м	162,22	165,62
12.2.08.02-1136	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 35 мм	м	78,11	79,73
12.2.08.02-1138	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 42 мм	м	79,69	81,35
12.2.08.02-1140	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 48 мм	м	83,16	84,88
12.2.08.02-1142	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	92,02	93,93
12.2.08.02-1144	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 64 мм	м	92,02	93,93
12.2.08.02-1146	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 40 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	95,50	97,49
12.2.08.02-1150	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 102 мм	м	150,83	153,99
12.2.08.02-1152	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 168 мм	м	200,48	204,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1154	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 169 мм	м	200,48	204,69
12.2.08.02-1156	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 18 мм	м	71,78	73,28
12.2.08.02-1158	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 194 мм	м	227,36	232,13
12.2.08.02-1160	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 205 мм	м	235,58	240,53
12.2.08.02-1162	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 21 мм	м	73,05	74,58
12.2.08.02-1164	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 245 мм	м	312,10	318,62
12.2.08.02-1168	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 28 мм	м	86,01	87,80
12.2.08.02-1170	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 35 мм	м	95,81	97,81
12.2.08.02-1172	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 42 мм	м	112,26	114,59
12.2.08.02-1174	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 48 мм	м	113,84	116,21
12.2.08.02-1176	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 54 мм	м	116,37	118,80
12.2.08.02-1178	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	133,76	136,55
12.2.08.02-1180	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 50 мм, внутренний диаметр 83 мм	м	141,03	143,97
12.2.08.02-1182	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 102 мм	м	182,46	186,29
12.2.08.02-1184	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 140 мм	м	220,09	224,72
12.2.08.02-1186	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 168 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-1188	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 169 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-1190	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 18 мм	м	86,01	87,82
12.2.08.02-1192	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 194 мм	м	264,04	269,61
12.2.08.02-1194	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 205 мм	м	278,27	284,13
12.2.08.02-1196	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 21 мм	м	88,54	90,40
12.2.08.02-1198	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 245 мм	м	350,05	357,39
12.2.08.02-1200	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 25 мм	м	98,98	101,05
12.2.08.02-1202	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 28 мм	м	103,09	105,25
12.2.08.02-1204	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 32 мм	м	108,78	111,06
12.2.08.02-1206	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 35 мм	м	114,47	116,86
12.2.08.02-1208	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 38 мм	м	128,70	131,39
12.2.08.02-1212	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	159,37	162,69
12.2.08.02-1214	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	169,81	173,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1216	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 60 мм, внутренний диаметр 83 мм	м	174,87	178,53
12.2.08.02-1218	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 102 мм	м	213,76	218,26
12.2.08.02-1220	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	218,50	223,10
12.2.08.02-1222	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	225,46	230,21
12.2.08.02-1224	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 133 мм	м	235,26	240,23
12.2.08.02-1226	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 140 мм	м	251,71	257,02
12.2.08.02-1228	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 159 мм	м	260,25	265,75
12.2.08.02-1230	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 168 мм	м	271,95	277,71
12.2.08.02-1232	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 169 мм	м	271,95	277,71
12.2.08.02-1234	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 194 мм	м	295,66	301,92
12.2.08.02-1236	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 205 мм	м	310,21	316,77
12.2.08.02-1240	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 219 мм	м	347,20	354,52
12.2.08.02-1242	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 245 мм	м	405,07	413,58
12.2.08.02-1252	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	190,36	194,33
12.2.08.02-1254	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	190,68	194,67
12.2.08.02-1256	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	203,01	207,25
12.2.08.02-1258	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	204,28	208,56
12.2.08.02-1260	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 83 мм	м	206,49	210,82
12.2.08.02-1262	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 70 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	208,07	212,44
12.2.08.02-1264	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 102 мм	м	246,33	251,53
12.2.08.02-1266	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	249,18	254,45
12.2.08.02-1268	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	256,77	262,19
12.2.08.02-1270	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 133 мм	м	265,94	271,58
12.2.08.02-1272	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 140 мм	м	287,76	293,84
12.2.08.02-1274	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 159 мм	м	291,55	297,74
12.2.08.02-1276	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 168 мм	м	304,20	310,65
12.2.08.02-1278	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 169 мм	м	304,20	310,65
12.2.08.02-1280	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 194 мм	м	339,62	346,82
12.2.08.02-1282	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 205 мм	м	351,32	358,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.02-1286	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 219 мм	м	368,07	375,88
12.2.08.02-1296	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	221,03	225,65
12.2.08.02-1298	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	223,56	228,25
12.2.08.02-1300	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	230,52	235,35
12.2.08.02-1302	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	235,90	240,85
12.2.08.02-1304	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 83 мм	м	237,79	242,79
12.2.08.02-1306	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 80 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	238,74	243,77
12.2.08.02-1308	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 102 мм	м	298,82	305,12
12.2.08.02-1310	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 108 мм	м	304,52	310,95
12.2.08.02-1312	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 114 мм	м	318,11	324,82
12.2.08.02-1314	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 133 мм	м	333,61	340,66
12.2.08.02-1316	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 140 мм	м	347,20	354,53
12.2.08.02-1318	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 159 мм	м	360,17	367,79
12.2.08.02-1320	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 168 мм	м	372,19	380,06
12.2.08.02-1322	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 194 мм	м	387,05	395,27
12.2.08.02-1324	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 205 мм	м	402,23	410,77
12.2.08.02-1326	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 245 мм	м	447,76	457,28
12.2.08.02-1334	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 57 мм	м	232,10	236,99
12.2.08.02-1336	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 60 мм	м	240,01	245,07
12.2.08.02-1338	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 70 мм	м	249,49	254,75
12.2.08.02-1340	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 76 мм	м	262,46	267,98
12.2.08.02-1342	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 83 мм	м	276,06	281,88
12.2.08.02-1344	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты М-150, толщина 90 мм, внутренний диаметр 89 мм	м	292,18	298,32
Группа 12.2.08.03 Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы				
12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним, диаметр 108-133 мм	м ³	2 186,27	2 238,50
12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н, внутренний диаметр 108-159 мм	м ³	1 811,74	1 850,00
12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 573,31	1 617,00
12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	1 240,39	1 275,20
12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	1 080,02	1 111,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, М-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м ³	1 599,63	1 641,63
Книга 13 Изделия из природного камня				
Часть 13.1 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них				
Раздел 13.1.01 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные				
Группа 13.1.01.01 Крошка и колотый мрамор				
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	512,88	543,41
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг	1,42	1,47
13.1.01.01-0011	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	1,17	1,22
13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м ²	206,28	212,00
Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него				
Группа 13.1.02.01 Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк				
13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	573,42	586,00
13.1.02.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 15 мм	м ²	530,44	542,72
13.1.02.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	538,99	552,00
13.1.02.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 25 мм	м ²	487,16	499,69
13.1.02.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	461,28	473,85
13.1.02.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 40 мм	м ²	611,70	628,39
13.1.02.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	706,56	726,82
13.1.02.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	830,55	855,53
13.1.02.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	954,54	984,23
13.1.02.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	1 071,13	1 105,37
13.1.02.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 10 мм	м ²	229,01	234,70
13.1.02.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 15 мм	м ²	258,15	264,99
13.1.02.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 20 мм	м ²	287,29	295,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 25 мм	м ²	316,44	325,55
13.1.02.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 30 мм	м ²	345,58	355,84
13.1.02.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 40 мм	м ²	403,88	416,42
13.1.02.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	469,03	484,54
13.1.02.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	555,92	575,40
13.1.02.01-0019	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	642,80	666,25
13.1.02.01-0020	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	729,68	757,10
13.1.02.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 10 мм	м ²	123,55	127,13
13.1.02.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 15 мм	м ²	139,39	143,85
13.1.02.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 20 мм	м ²	153,68	158,99
13.1.02.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 25 мм	м ²	167,99	174,13
13.1.02.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 30 мм	м ²	186,72	193,80
13.1.02.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 40 мм	м ²	216,09	224,87
13.1.02.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	246,35	257,41
13.1.02.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	296,12	310,41
13.1.02.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	345,89	363,41
13.1.02.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	388,24	408,83
13.1.02.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 10 мм	м ²	211,84	217,19
13.1.02.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 15 мм	м ²	238,10	244,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 20 мм	м ²	265,03	272,56
13.1.02.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 25 мм	м ²	289,63	298,21
13.1.02.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 30 мм	м ²	318,10	327,81
13.1.02.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 40 мм	м ²	366,76	378,55
13.1.02.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	429,60	444,32
13.1.02.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	503,96	522,40
13.1.02.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	588,51	610,88
13.1.02.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	667,98	694,16
13.1.02.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 10 мм	м ²	363,28	371,66
13.1.02.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 15 мм	м ²	407,44	417,26
13.1.02.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 20 мм	м ²	447,11	458,29
13.1.02.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 25 мм	м ²	491,29	503,90
13.1.02.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м ²	535,46	549,51
13.1.02.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка класс 1, лощеные, толщина 40 мм	м ²	614,82	631,57
13.1.02.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	722,72	743,30
13.1.02.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	858,38	883,91
13.1.02.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	989,56	1 019,95
13.1.02.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	1 117,03	1 152,19
13.1.02.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 10 мм	м ²	266,42	272,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 15 мм	м ²	300,13	307,81
13.1.02.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м ²	333,86	342,77
13.1.02.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м ²	369,84	380,02
13.1.02.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м ²	388,29	399,40
13.1.02.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м ²	465,04	478,80
13.1.02.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	564,75	582,18
13.1.02.01-0068	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	700,41	722,78
13.1.02.01-0069	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	827,88	855,04
13.1.02.01-0070	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	959,07	991,07
13.1.02.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м ²	389,92	398,83
13.1.02.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м ²	407,93	417,76
13.1.02.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м ²	475,43	487,17
13.1.02.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	519,60	532,78
13.1.02.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	567,48	582,18
13.1.02.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	655,04	672,60
13.1.02.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	759,24	780,56
13.1.02.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	894,89	921,15
13.1.02.01-0079	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	1 026,07	1 057,19
13.1.02.01-0080	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	1 153,55	1 189,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	338,67	346,56
13.1.02.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	379,12	388,38
13.1.02.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	423,29	433,99
13.1.02.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	462,98	475,02
13.1.02.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	503,43	516,84
13.1.02.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	582,79	598,90
13.1.02.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	690,69	710,63
13.1.02.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	822,65	847,47
13.1.02.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	953,83	983,50
13.1.02.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	1 085,00	1 119,52
13.1.02.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 10 мм	м ²	220,93	226,46
13.1.02.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 15 мм	м ²	248,68	255,33
13.1.02.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 20 мм	м ²	276,46	284,22
13.1.02.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 25 мм	м ²	304,23	313,10
13.1.02.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 30 мм	м ²	331,99	341,98
13.1.02.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 40 мм	м ²	383,04	395,16
13.1.02.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	455,21	470,44
13.1.02.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	537,96	557,08
13.1.02.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	620,71	643,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	703,46	730,35
13.1.02.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 10 мм	м ²	164,30	168,70
13.1.02.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 15 мм	м ²	186,11	191,51
13.1.02.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 20 мм	м ²	205,67	212,02
13.1.02.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 25 мм	м ²	225,24	232,53
13.1.02.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 30 мм	м ²	247,04	255,33
13.1.02.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка класс 2, пиленые, толщина 40 мм	м ²	286,19	296,37
13.1.02.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	353,86	367,07
13.1.02.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	436,61	453,71
13.1.02.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	519,36	540,35
13.1.02.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	602,13	626,99
13.1.02.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	361,66	370,01
13.1.02.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м ²	391,64	401,15
13.1.02.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	450,83	462,08
13.1.02.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	487,47	500,00
13.1.02.01-0125	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	352,10	362,49
13.1.02.01-0126	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 40 мм	м ²	403,15	415,67
13.1.02.01-0127	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	475,31	490,95
13.1.02.01-0128	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	558,07	577,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м ²	640,83	664,24
13.1.02.01-0130	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м ²	723,58	750,87
13.1.02.01-0131	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	206,77	212,02
13.1.02.01-0132	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	234,54	240,90
13.1.02.01-0133	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	260,06	267,50
13.1.02.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	284,11	292,58
13.1.02.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	311,88	321,46
13.1.02.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	354,73	366,28
13.1.02.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	430,60	445,34
13.1.02.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	513,35	531,98
13.1.02.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	596,10	618,62
13.1.02.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	678,87	705,27
13.1.02.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 10 мм	м ²	137,22	141,08
13.1.02.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 15 мм	м ²	154,30	159,06
13.1.02.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 20 мм	м ²	169,70	175,33
13.1.02.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 25 мм	м ²	185,55	192,05
13.1.02.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 30 мм	м ²	204,07	211,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 40 мм	м ²	235,72	244,89
13.1.02.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	273,18	284,77
13.1.02.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	322,40	337,21
13.1.02.01-0159	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	371,70	389,73
13.1.02.01-0160	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	420,93	442,17
13.1.02.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м ²	101,03	104,16
13.1.02.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м ²	114,63	118,60
13.1.02.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м ²	126,37	131,13
13.1.02.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м ²	138,15	143,70
13.1.02.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м ²	151,76	158,14
13.1.02.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м ²	175,27	183,23
13.1.02.01-0167	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	212,39	222,77
13.1.02.01-0168	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	261,61	275,21
13.1.02.01-0169	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	310,13	326,93
13.1.02.01-0170	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	360,86	380,90
13.1.02.01-0171	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 10 мм	м ²	145,42	149,44
13.1.02.01-0172	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 15 мм	м ²	162,50	167,42
13.1.02.01-0173	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 20 мм	м ²	180,24	186,08
13.1.02.01-0174	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 25 мм	м ²	197,65	204,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0175	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 30 мм	м ²	215,12	222,77
13.1.02.01-0176	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 40 мм	м ²	250,28	259,74
13.1.02.01-0177	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	287,06	298,93
13.1.02.01-0178	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	335,57	350,65
13.1.02.01-0179	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	385,52	403,83
13.1.02.01-0180	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	434,76	456,28
13.1.02.01-0181	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	129,47	133,17
13.1.02.01-0182	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	144,48	149,04
13.1.02.01-0183	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	159,88	165,31
13.1.02.01-0184	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	175,69	181,99
13.1.02.01-0185	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	190,64	197,80
13.1.02.01-0186	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	221,01	229,89
13.1.02.01-0187	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	258,90	270,21
13.1.02.01-0188	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	308,13	322,66
13.1.02.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	356,64	374,37
13.1.02.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	406,60	427,55
13.1.02.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 10 мм	м ²	165,20	169,62
13.1.02.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 15 мм	м ²	184,80	190,17
13.1.02.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 20 мм	м ²	204,71	211,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 25 мм	м ²	223,48	230,73
13.1.02.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 30 мм	м ²	244,18	252,41
13.1.02.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 40 мм	м ²	281,43	291,52
13.1.02.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	336,23	349,08
13.1.02.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	397,80	414,12
13.1.02.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	458,93	478,71
13.1.02.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	519,97	543,19
13.1.02.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 10 мм	м ²	120,96	124,49
13.1.02.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 15 мм	м ²	137,51	141,93
13.1.02.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 20 мм	м ²	151,47	156,73
13.1.02.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 25 мм	м ²	165,46	171,55
13.1.02.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 30 мм	м ²	182,05	189,04
13.1.02.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 40 мм	м ²	210,32	218,98
13.1.02.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	264,23	275,64
13.1.02.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	325,25	340,12
13.1.02.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	384,09	402,37
13.1.02.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	445,23	466,96
13.1.02.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 10 мм	м ²	173,76	178,35
13.1.02.01-0222	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 15 мм	м ²	194,08	199,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0223	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 20 мм	м ²	216,63	223,20
13.1.02.01-0224	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 25 мм	м ²	237,67	245,21
13.1.02.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 30 мм	м ²	257,92	266,42
13.1.02.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 40 мм	м ²	301,13	311,61
13.1.02.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	354,60	367,82
13.1.02.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	417,91	434,63
13.1.02.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	479,05	499,23
13.1.02.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	540,04	563,66
13.1.02.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	154,45	158,65
13.1.02.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	173,21	178,35
13.1.02.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	191,63	197,70
13.1.02.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	210,13	217,12
13.1.02.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	228,56	236,48
13.1.02.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	265,00	274,76
13.1.02.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	321,09	333,64
13.1.02.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	374,70	390,56
13.1.02.01-0239	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	443,65	463,12
13.1.02.01-0240	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	504,40	527,31
13.1.02.01-0251	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	314,37	321,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0252	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	350,88	359,57
13.1.02.01-0253	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	406,06	416,42
13.1.02.01-0254	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	450,04	461,83
13.1.02.01-0255	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	501,46	514,83
13.1.02.01-0256	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	544,89	560,25
13.1.02.01-0257	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	647,18	666,25
13.1.02.01-0258	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	786,02	810,10
13.1.02.01-0259	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	917,43	946,38
13.1.02.01-0260	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 1, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	1 056,27	1 090,22
13.1.02.01-0271	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	199,32	204,42
13.1.02.01-0272	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	221,04	227,13
13.1.02.01-0273	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	250,17	257,41
13.1.02.01-0274	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	271,91	280,13
13.1.02.01-0275	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	293,62	302,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0276	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	344,49	355,84
13.1.02.01-0277	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	409,66	423,98
13.1.02.01-0278	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	496,54	514,83
13.1.02.01-0279	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	583,41	605,68
13.1.02.01-0280	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 2, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	670,30	696,53
13.1.02.01-0291	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	110,25	113,57
13.1.02.01-0292	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	124,55	128,71
13.1.02.01-0293	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	138,84	143,85
13.1.02.01-0294	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	145,72	151,42
13.1.02.01-0295	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	160,01	166,56
13.1.02.01-0296	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	188,62	196,85
13.1.02.01-0297	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	224,09	234,70
13.1.02.01-0298	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	266,44	280,13
13.1.02.01-0299	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	316,20	333,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-0300	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 3, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	365,98	386,12
13.1.02.01-0311	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	184,48	189,28
13.1.02.01-0312	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	206,86	212,67
13.1.02.01-0313	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	227,91	234,70
13.1.02.01-0314	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	249,63	257,41
13.1.02.01-0315	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	272,02	280,81
13.1.02.01-0316	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	314,80	325,55
13.1.02.01-0317	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	379,96	393,69
13.1.02.01-0318	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	452,00	469,40
13.1.02.01-0319	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	531,45	552,68
13.1.02.01-0320	Плиты облицовочные из мрамора, мраморизованного известняка, класс 4, пиленые, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	618,35	643,54
13.1.02.01-1003	Блок мраморный пиленый, месторождение Коелгинское	м ³	5 220,15	5 418,66
13.1.02.01-1004	Блок мраморный пиленый, месторождение Полоцкое	м ³	14 748,66	15 137,74
13.1.02.01-1015	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м ²	565,99	579,37
13.1.02.01-1016	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 30 мм	м ²	717,43	734,88
13.1.02.01-1017	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 40 мм	м ²	1 231,41	1 260,19
13.1.02.01-1018	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 50-60 мм	м ²	1 376,74	1 409,96
13.1.02.01-1019	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 70-80 мм	м ²	1 514,41	1 552,96
13.1.02.01-1020	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 90-100	м ²	1 665,85	1 709,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.01-1021	Плита облицовочная мраморная полированная, месторождение Коелгинское, толщина 110-120 мм	м ²	1 832,43	1 881,00
13.1.02.01-1029	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 20 мм	м ²	584,04	597,78
13.1.02.01-1030	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 30 мм	м ²	735,48	753,29
13.1.02.01-1031	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 40 мм	м ²	1 249,46	1 278,60
13.1.02.01-1032	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 50-60 мм	м ²	1 394,79	1 428,37
13.1.02.01-1033	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 70-80 мм	м ²	1 532,46	1 571,37
13.1.02.01-1034	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 90-100 мм	м ²	1 683,90	1 727,41
13.1.02.01-1035	Плита облицовочная мраморная шлифованная, месторождение Коелгинское, толщина 110-120 мм	м ²	1 850,48	1 899,41
Группа 13.1.02.02 Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора				
13.1.02.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 10 мм	м ²	202,47	207,36
13.1.02.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 15 мм	м ²	226,54	232,33
13.1.02.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 20 мм	м ²	250,72	257,41
13.1.02.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 25 мм	м ²	274,80	282,39
13.1.02.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 30 мм	м ²	300,31	308,83
13.1.02.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, лощеные, толщина 40 мм	м ²	347,02	357,31
13.1.02.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 10 мм	м ²	213,66	218,77
13.1.02.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 15 мм	м ²	239,95	246,00
13.1.02.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 20 мм	м ²	265,58	272,56
13.1.02.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 25 мм	м ²	291,86	299,79
13.1.02.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 30 мм	м ²	316,71	325,55
13.1.02.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, полированные, толщина 40 мм	м ²	369,29	380,02
13.1.02.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	191,40	196,06
13.1.02.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	213,25	218,77
13.1.02.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	235,88	242,27
13.1.02.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	257,74	264,99
13.1.02.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	279,60	287,70
13.1.02.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	326,31	336,18
Группа 13.1.02.03 Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора				
13.1.02.03-0001	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленные, толщина 10 мм	м ²	149,95	153,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.02.03-0002	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 15 мм	м ²	167,72	172,33
13.1.02.03-0003	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 20 мм	м ²	186,69	192,10
13.1.02.03-0004	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 25 мм	м ²	205,01	211,20
13.1.02.03-0005	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	223,10	230,07
13.1.02.03-0006	Плиты декоративные на основе природного камня мрамор, тип ШЮ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	260,16	268,71
Группа 13.1.02.04 Плиты мраморные, не включенные в группы				
13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м ²	609,98	625,01
13.1.02.04-0002	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	489,49	502,28
13.1.02.04-0003	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 40 мм	м ²	813,31	833,34
Раздел 13.1.03 Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них				
Группа 13.1.03.01 Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина				
13.1.03.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м ²	105,53	108,51
13.1.03.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м ²	125,35	129,18
13.1.03.01-0003	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м ²	151,11	155,88
13.1.03.01-0004	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м ²	163,27	168,70
13.1.03.01-0005	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м ²	174,24	180,34
13.1.03.01-0006	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м ²	185,62	192,82
13.1.03.01-0007	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м ²	129,77	133,23
13.1.03.01-0008	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м ²	144,83	149,05
13.1.03.01-0009	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м ²	160,81	165,77
13.1.03.01-0010	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	180,45	186,22
13.1.03.01-0011	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	195,52	202,04
13.1.03.01-0012	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	230,33	238,43
13.1.03.01-0013	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	138,73	142,37
13.1.03.01-0014	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	162,98	167,57
13.1.03.01-0015	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	186,95	192,43
13.1.03.01-0016	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	211,63	218,03
13.1.03.01-0017	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	227,77	234,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.01-0018	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	258,32	266,97
13.1.03.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 10 мм	м ²	153,47	157,41
13.1.03.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 15 мм	м ²	172,30	177,07
13.1.03.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 20 мм	м ²	191,28	196,85
13.1.03.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 25 мм	м ²	220,56	227,13
13.1.03.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 30 мм	м ²	242,38	249,84
13.1.03.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 40 мм	м ²	271,22	280,13
13.1.03.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	314,49	325,55
13.1.03.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	372,16	386,12
13.1.03.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	429,83	446,69
13.1.03.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	487,50	507,26
13.1.03.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 10 мм	м ²	108,59	111,63
13.1.03.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 15 мм	м ²	124,41	128,22
13.1.03.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 20 мм	м ²	143,19	147,80
13.1.03.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 25 мм	м ²	163,43	168,86
13.1.03.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 30 мм	м ²	179,24	185,44
13.1.03.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 40 мм	м ²	206,50	214,12
13.1.03.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	248,13	257,87
13.1.03.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	302,61	315,18
13.1.03.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	357,10	372,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	414,52	432,82
13.1.03.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	159,58	163,64
13.1.03.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м ²	181,32	186,27
13.1.03.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	209,71	215,65
13.1.03.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	240,32	247,29
13.1.03.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	232,73	240,00
13.1.03.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 40 мм	м ²	298,92	308,39
13.1.03.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	362,97	375,00
13.1.03.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	398,75	413,24
13.1.03.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	453,24	470,57
13.1.03.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	510,67	530,89
13.1.03.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	132,95	136,48
13.1.03.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	151,03	155,38
13.1.03.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	174,20	179,43
13.1.03.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	198,21	204,34
13.1.03.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	219,92	226,93
13.1.03.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	249,39	257,87
13.1.03.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	274,50	284,76
13.1.03.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	287,19	299,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	296,56	310,75
13.1.03.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	305,88	322,00
13.1.03.01-0071	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м ²	64,14	66,29
13.1.03.01-0072	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м ²	72,91	75,69
13.1.03.01-0073	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м ²	84,70	88,14
13.1.03.01-0074	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м ²	96,84	100,94
13.1.03.01-0075	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м ²	103,05	107,72
13.1.03.01-0076	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м ²	118,45	124,31
13.1.03.01-0077	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	81,45	83,95
13.1.03.01-0078	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	97,28	100,55
13.1.03.01-0079	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	109,79	113,73
13.1.03.01-0080	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	125,60	130,27
13.1.03.01-0081	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	135,48	140,80
13.1.03.01-0082	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	153,14	159,69
13.1.03.01-0083	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 50-60 мм	м ²	390,08	402,87
13.1.03.01-0084	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 70-80 мм	м ²	448,20	464,42
13.1.03.01-0085	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 90-100 мм	м ²	555,23	574,94
13.1.03.01-0086	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 110-120 мм	м ²	774,76	800,71
13.1.03.01-0087	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщина 200 мм	м ²	1 035,18	1 068,18
13.1.03.01-0088	Блок карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м ³	9 648,45	9 928,56
Группа 13.1.03.02 Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина				
13.1.03.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 10 мм	м ²	105,31	108,25
13.1.03.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 15 мм	м ²	121,19	124,87
13.1.03.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 20 мм	м ²	143,05	147,58
13.1.03.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 25 мм	м ²	164,90	170,29
13.1.03.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 30 мм	м ²	181,55	187,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, лощеные, толщина 40 мм	м ²	203,00	210,41
13.1.03.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 10 мм	м ²	114,95	118,09
13.1.03.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 15 мм	м ²	136,03	140,01
13.1.03.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 20 мм	м ²	160,88	165,77
13.1.03.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 25 мм	м ²	186,39	192,21
13.1.03.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 30 мм	м ²	206,81	213,46
13.1.03.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, полированные, толщина 40 мм	м ²	229,70	237,64
13.1.03.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	97,16	99,94
13.1.03.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	113,76	117,29
13.1.03.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	134,18	138,54
13.1.03.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	155,26	160,46
13.1.03.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	171,14	177,07
13.1.03.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	190,37	197,52
Группа 13.1.03.03 Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии				
13.1.03.03-0001	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,57	121,81
13.1.03.03-0002	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	132,97	136,96
13.1.03.03-0003	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	147,41	152,10
13.1.03.03-0004	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,06	169,50
13.1.03.03-0005	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	179,23	185,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.03-0006	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	210,29	217,98
13.1.03.03-0007	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	97,86	100,68
13.1.03.03-0008	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,04	113,57
13.1.03.03-0009	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	121,49	125,66
13.1.03.03-0010	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	135,14	140,01
13.1.03.03-0011	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	148,11	153,68
13.1.03.03-0012	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	174,72	181,70
13.1.03.03-0013	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	111,15	114,24
13.1.03.03-0014	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, точечные, толщина 15 мм	м ²	125,55	129,39
13.1.03.03-0015	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	139,99	144,53
13.1.03.03-0016	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, точечные, толщина 25 мм	м ²	156,63	161,93
13.1.03.03-0017	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	171,81	177,86
13.1.03.03-0018	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 1, точечные, толщина 40 мм	м ²	202,86	210,41
13.1.03.03-0021	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,43	133,91
13.1.03.03-0022	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,15	151,42
13.1.03.03-0023	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,03	168,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.03-0024	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	181,23	187,02
13.1.03.03-0025	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	198,52	205,10
13.1.03.03-0026	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	232,55	240,69
13.1.03.03-0027	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	276,60	286,91
13.1.03.03-0028	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	334,28	347,48
13.1.03.03-0029	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	391,94	408,04
13.1.03.03-0030	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	450,39	469,40
13.1.03.03-0031	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 10 мм	м ²	146,05	149,84
13.1.03.03-0032	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 15 мм	м ²	164,88	169,50
13.1.03.03-0033	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 20 мм	м ²	183,86	189,28
13.1.03.03-0034	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 25 мм	м ²	213,13	219,56
13.1.03.03-0035	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 30 мм	м ²	234,96	242,27
13.1.03.03-0036	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 40 мм	м ²	263,80	272,56
13.1.03.03-0037	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	307,07	317,99
13.1.03.03-0038	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	364,74	378,55
13.1.03.03-0039	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	422,41	439,12
13.1.03.03-0040	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 2, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	480,08	499,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.03-0051	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	68,17	70,40
13.1.03.03-0052	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	76,58	79,44
13.1.03.03-0053	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	87,36	90,85
13.1.03.03-0054	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	96,59	100,68
13.1.03.03-0055	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	105,01	109,72
13.1.03.03-0056	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	123,43	129,39
13.1.03.03-0057	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 10 мм	м ²	72,60	74,92
13.1.03.03-0058	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 15 мм	м ²	86,22	89,27
13.1.03.03-0059	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 20 мм	м ²	96,22	99,89
13.1.03.03-0060	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 25 мм	м ²	107,66	111,98
13.1.03.03-0061	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 30 мм	м ²	116,20	121,14
13.1.03.03-0062	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, полированные, толщина 40 мм	м ²	139,05	145,32
13.1.03.03-0063	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,53	60,57
13.1.03.03-0064	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	65,50	68,14
13.1.03.03-0065	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	72,52	75,71
13.1.03.03-0066	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	79,53	83,28
13.1.03.03-0067	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	87,95	92,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.1.03.03-0068	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	104,15	109,72
13.1.03.03-0069	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 10 мм	м ²	60,75	62,83
13.1.03.03-0070	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 15 мм	м ²	69,16	71,87
13.1.03.03-0071	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 20 мм	м ²	79,94	83,28
13.1.03.03-0072	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 25 мм	м ²	89,16	93,11
13.1.03.03-0073	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 30 мм	м ²	96,15	100,68
13.1.03.03-0074	Плиты облицовочные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии, класс 3, точечные, толщина 40 мм	м ²	116,00	121,81
13.1.03.03-0081	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 10 мм	м ²	76,06	78,42
13.1.03.03-0082	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 15 мм	м ²	89,28	92,32
13.1.03.03-0083	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 20 мм	м ²	105,93	109,72
13.1.03.03-0084	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 25 мм	м ²	123,36	127,92
13.1.03.03-0085	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	136,25	141,48
13.1.03.03-0086	Плиты декоративные на основе природного камня, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, тип ШЮ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	151,59	157,97

Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них

Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из них

Группа 13.2.01.01 Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород

13.2.01.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 130-140 мм	м ²	3 215,46	3 295,28
13.2.01.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 50 мм	м ²	3 543,72	3 632,37
13.2.01.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 170-200 мм	м ²	4 056,47	4 158,86
13.2.01.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 10 мм	м ²	930,93	950,70
13.2.01.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 15 мм	м ²	1 067,76	1 090,86
13.2.01.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 20 мм	м ²	1 204,60	1 231,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 25 мм	м ²	1 330,27	1 359,77
13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м ²	1 463,41	1 496,13
13.2.01.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 40 мм	м ²	1 555,13	1 590,83
13.2.01.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 60 мм	м ²	1 831,93	1 874,91
13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	2 175,01	2 227,15
13.2.01.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	2 518,10	2 579,41
13.2.01.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	2 861,20	2 931,66
13.2.01.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 130-140 мм	м ²	2 755,00	2 825,61
13.2.01.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 15 мм	м ²	3 083,26	3 162,70
13.2.01.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые толщина 170-200 мм	м ²	3 596,01	3 689,19
13.2.01.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 10 мм	м ²	678,42	693,14
13.2.01.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 15 мм	м ²	766,97	784,05
13.2.01.01-0019	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м ²	859,25	878,74
13.2.01.01-0020	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м ²	951,51	973,44
13.2.01.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м ²	1 047,52	1 071,92
13.2.01.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м ²	1 150,34	1 177,95
13.2.01.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	1 412,28	1 446,87
13.2.01.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	1 721,98	1 765,06
13.2.01.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	2 065,06	2 117,31
13.2.01.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	2 408,17	2 469,57
13.2.01.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 130-140 мм	м ²	3 334,29	3 416,49
13.2.01.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 50 мм	м ²	3 662,56	3 753,59
13.2.01.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 170-200 мм	м ²	4 175,31	4 280,07
13.2.01.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м ²	900,34	919,50
13.2.01.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м ²	1 035,39	1 057,84
13.2.01.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м ²	1 068,63	1 092,31
13.2.01.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	1 133,14	1 158,70
13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	1 241,91	1 270,20
13.2.01.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	1 486,67	1 521,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 60 мм	м ²	1 764,66	1 806,30
13.2.01.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	2 286,41	2 340,78
13.2.01.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	2 629,51	2 693,04
13.2.01.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	2 972,66	3 045,35
13.2.01.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 130-140 мм	м ²	2 929,53	3 003,63
13.2.01.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 50 мм	м ²	3 257,79	3 340,72
13.2.01.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 170-200 мм	м ²	3 770,54	3 867,21
13.2.01.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	774,16	790,80
13.2.01.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 15 мм	м ²	887,51	907,00
13.2.01.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	1 003,80	1 026,18
13.2.01.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 25 мм	м ²	1 070,35	1 094,65
13.2.01.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	1 281,32	1 310,39
13.2.01.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 40 мм	м ²	1 507,25	1 542,00
13.2.01.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 60 мм	м ²	1 571,97	1 609,75
13.2.01.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	1 892,79	1 939,29
13.2.01.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	2 235,88	2 291,54
13.2.01.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	2 578,97	2 643,79
13.2.01.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	3 271,22	3 352,16
13.2.01.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	3 599,48	3 689,25
13.2.01.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	4 112,24	4 215,74
13.2.01.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	968,10	988,61
13.2.01.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	1 017,95	1 040,05
13.2.01.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	1 084,01	1 108,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	1 157,02	1 183,06
13.2.01.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	1 241,91	1 270,20
13.2.01.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	1 603,45	1 640,12
13.2.01.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	1 880,25	1 924,20
13.2.01.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	2 223,34	2 276,45
13.2.01.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	2 566,43	2 628,70
13.2.01.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	2 909,52	2 980,95
13.2.01.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 130-140 мм	м ²	3 126,33	3 204,37
13.2.01.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 50 мм	м ²	3 454,61	3 541,48
13.2.01.01-0068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 170-200 мм	м ²	3 967,35	4 067,95
13.2.01.01-0069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	890,09	909,04
13.2.01.01-0070	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	1 015,75	1 037,81
13.2.01.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	1 134,04	1 159,03
13.2.01.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	1 256,00	1 284,02
13.2.01.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	1 378,01	1 409,02
13.2.01.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	1 466,01	1 499,93
13.2.01.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 60 мм	м ²	1 742,80	1 784,00
13.2.01.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	2 085,89	2 136,25
13.2.01.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	2 508,88	2 570,00
13.2.01.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	2 772,07	2 840,75
13.2.01.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лошенные, толщина 130-140 мм	м ²	1 592,58	1 639,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 50 мм	м ²	1 761,16	1 814,16
13.2.01.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 170-200 мм	м ²	2 013,95	2 075,49
13.2.01.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 10 мм	м ²	463,01	473,42
13.2.01.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 15 мм	м ²	529,27	541,60
13.2.01.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 20 мм	м ²	595,55	609,77
13.2.01.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 25 мм	м ²	661,81	677,94
13.2.01.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 30 мм	м ²	724,39	742,33
13.2.01.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 40 мм	м ²	767,82	787,78
13.2.01.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 60 мм	м ²	914,64	939,28
13.2.01.01-0091	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	1 083,20	1 113,50
13.2.01.01-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	1 244,30	1 280,13
13.2.01.01-0093	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	1 412,86	1 454,36
13.2.01.01-0094	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые, толщина 130-140 мм	м ²	1 351,21	1 393,75
13.2.01.01-0095	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые, толщина 15 мм	м ²	1 519,81	1 567,98
13.2.01.01-0096	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые, толщина 170-200 мм	м ²	1 772,59	1 829,30
13.2.01.01-0097	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 10 мм	м ²	336,76	344,65
13.2.01.01-0098	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 15 мм	м ²	380,74	390,10
13.2.01.01-0099	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 20 мм	м ²	424,75	435,55
13.2.01.01-0100	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 25 мм	м ²	468,62	480,89
13.2.01.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 30 мм	м ²	520,17	534,02
13.2.01.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 40 мм	м ²	571,02	587,04
13.2.01.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 50-60 мм	м ²	1 003,59	1 030,01
13.2.01.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 70-80 мм	м ²	852,98	878,68
13.2.01.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 90-100 мм	м ²	1 014,09	1 045,32
13.2.01.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, пиленые толщина 110-120 мм	м ²	1 182,64	1 219,53
13.2.01.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 130-140 мм	м ²	1 648,27	1 696,75
13.2.01.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 50 мм	м ²	1 816,85	1 870,97
13.2.01.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 170-200 мм	м ²	2 069,65	2 132,30
13.2.01.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	503,86	515,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м ²	570,11	583,26
13.2.01.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	636,40	651,43
13.2.01.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	710,08	727,18
13.2.01.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	776,37	795,35
13.2.01.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 40 мм	м ²	823,51	844,58
13.2.01.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 60 мм	м ²	970,35	996,10
13.2.01.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	1 138,89	1 170,31
13.2.01.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	1 300,01	1 336,95
13.2.01.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	1 468,56	1 511,17
13.2.01.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 130-140 мм	м ²	1 444,05	1 488,45
13.2.01.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 50 мм	м ²	1 612,63	1 662,66
13.2.01.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 170-200 мм	м ²	1 865,42	1 923,99
13.2.01.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 10 мм	м ²	366,48	374,96
13.2.01.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 15 мм	м ²	425,31	435,56
13.2.01.01-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 20 мм	м ²	476,74	488,58
13.2.01.01-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 25 мм	м ²	528,15	541,61
13.2.01.01-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 30 мм	м ²	583,30	598,41
13.2.01.01-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 40 мм	м ²	641,61	659,04
13.2.01.01-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 60 мм	м ²	803,24	825,65
13.2.01.01-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	942,09	969,57
13.2.01.01-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	1 103,21	1 136,22
13.2.01.01-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	1 271,77	1 310,45
13.2.01.01-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 614,88	1 662,69
13.2.01.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 783,47	1 836,92
13.2.01.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	2 036,26	2 098,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	477,88	488,59
13.2.01.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	544,13	556,76
13.2.01.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	614,13	628,72
13.2.01.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	676,69	693,12
13.2.01.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	742,98	761,29
13.2.01.01-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	790,13	810,53
13.2.01.01-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	936,95	962,03
13.2.01.01-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	1 105,50	1 136,25
13.2.01.01-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	1 266,61	1 302,89
13.2.01.01-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	1 435,16	1 477,10
13.2.01.01-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 130-140 мм	м ²	1 540,59	1 586,92
13.2.01.01-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 50 мм	м ²	1 709,18	1 761,14
13.2.01.01-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 170-200 мм	м ²	1 961,96	2 022,46
13.2.01.01-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	440,73	450,70
13.2.01.01-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	503,28	515,09
13.2.01.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	562,13	575,68
13.2.01.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	620,96	636,28
13.2.01.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	683,55	700,67
13.2.01.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	723,26	742,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 60 мм	м ²	866,37	890,04
13.2.01.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	1 034,92	1 064,26
13.2.01.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	1 196,03	1 230,90
13.2.01.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	1 364,59	1 405,12
13.2.01.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 130-140 мм	м ²	1 284,36	1 325,56
13.2.01.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 50 мм	м ²	1 419,51	1 465,68
13.2.01.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 170-200 мм	м ²	1 624,03	1 677,77
13.2.01.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 10 мм	м ²	370,17	378,73
13.2.01.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 15 мм	м ²	429,00	439,32
13.2.01.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 20 мм	м ²	480,43	492,34
13.2.01.01-0167	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 25 мм	м ²	531,84	545,37
13.2.01.01-0168	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 30 мм	м ²	583,28	598,39
13.2.01.01-0169	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 40 мм	м ²	619,27	636,26
13.2.01.01-0170	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 60 мм	м ²	736,39	757,46
13.2.01.01-0171	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	867,80	893,80
13.2.01.01-0172	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	1 002,93	1 033,93
13.2.01.01-0173	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	1 138,06	1 174,06
13.2.01.01-0174	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 130-140 мм	м ²	1 091,27	1 128,61
13.2.01.01-0175	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 50 мм	м ²	1 226,42	1 268,73
13.2.01.01-0176	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 170-200 мм	м ²	1 430,94	1 480,82
13.2.01.01-0177	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м ²	273,63	280,26
13.2.01.01-0178	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м ²	306,47	314,34
13.2.01.01-0179	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м ²	343,05	352,22
13.2.01.01-0180	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м ²	379,60	390,09
13.2.01.01-0181	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м ²	416,19	427,96
13.2.01.01-0182	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м ²	459,61	473,40
13.2.01.01-0183	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 60 мм	м ²	565,58	583,24
13.2.01.01-0184	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	682,15	704,43
13.2.01.01-0185	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	817,27	844,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0186	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	952,39	984,68
13.2.01.01-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 130-140 мм	м ²	1 332,62	1 374,79
13.2.01.01-0188	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 150-160 мм	м ²	1 467,78	1 514,91
13.2.01.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 170-200 мм	м ²	1 672,30	1 727,00
13.2.01.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 10 мм	м ²	403,59	412,81
13.2.01.01-0191	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 15 мм	м ²	462,42	473,41
13.2.01.01-0192	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 20 мм	м ²	513,85	526,43
13.2.01.01-0193	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 25 мм	м ²	568,96	583,24
13.2.01.01-0194	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 30 мм	м ²	627,84	643,84
13.2.01.01-0195	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 40 мм	м ²	663,83	681,71
13.2.01.01-0196	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	784,66	806,70
13.2.01.01-0197	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	916,07	943,03
13.2.01.01-0198	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	1 051,19	1 083,16
13.2.01.01-0199	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	1 186,32	1 223,29
13.2.01.01-0200	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, точечные, толщина 130-140 мм	м ²	1 169,24	1 208,14
13.2.01.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 50 мм	м ²	1 304,40	1 348,27
13.2.01.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 170-200 мм	м ²	1 508,92	1 560,36
13.2.01.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 10 мм	м ²	303,34	310,56
13.2.01.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 15 мм	м ²	343,60	352,22
13.2.01.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 20 мм	м ²	383,90	393,88
13.2.01.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 25 мм	м ²	424,17	435,55
13.2.01.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 30 мм	м ²	468,17	480,98
13.2.01.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 40 мм	м ²	519,02	534,00
13.2.01.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 60 мм	м ²	636,13	655,20
13.2.01.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	756,42	780,19
13.2.01.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	891,53	920,31
13.2.01.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	1 026,67	1 060,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	1 302,94	1 344,51
13.2.01.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	1 438,10	1 484,64
13.2.01.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 642,62	1 696,73
13.2.01.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	381,32	390,10
13.2.01.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	440,15	450,70
13.2.01.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	491,58	503,72
13.2.01.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	546,71	560,54
13.2.01.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	598,15	613,56
13.2.01.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	634,15	651,43
13.2.01.01-0222	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	754,98	776,42
13.2.01.01-0223	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	886,39	912,76
13.2.01.01-0224	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	1 021,52	1 052,90
13.2.01.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	1 156,64	1 193,01
13.2.01.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 130-140 мм	м ²	1 250,94	1 291,47
13.2.01.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 50 мм	м ²	1 386,10	1 431,60
13.2.01.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 170-200 мм	м ²	1 590,62	1 643,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	355,32	363,58
13.2.01.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	403,01	412,81
13.2.01.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	450,73	462,05
13.2.01.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	502,14	515,08
13.2.01.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	549,86	564,30
13.2.01.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	582,15	598,39
13.2.01.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 60 мм	м ²	702,98	723,38
13.2.01.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	834,39	859,72
13.2.01.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	969,52	999,86
13.2.01.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 3, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	1 104,64	1 139,97
13.2.01.01-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 130-140 мм	м ²	887,10	920,36
13.2.01.01-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 50 мм	м ²	981,43	1 018,84
13.2.01.01-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 170-200 мм	м ²	1 122,85	1 166,56
13.2.01.01-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 10 мм	м ²	262,52	268,92
13.2.01.01-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 15 мм	м ²	299,07	306,80
13.2.01.01-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 20 мм	м ²	335,64	344,66
13.2.01.01-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 25 мм	м ²	372,20	382,54
13.2.01.01-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 30 мм	м ²	405,08	416,63
13.2.01.01-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 40 мм	м ²	433,66	446,93
13.2.01.01-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 60 мм	м ²	506,21	522,68
13.2.01.01-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	600,50	621,15
13.2.01.01-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	691,07	715,84
13.2.01.01-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	792,79	821,89
13.2.01.01-0254	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 130-140 мм	м ²	757,14	787,80
13.2.01.01-0255	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 50 мм	м ²	851,46	886,27
13.2.01.01-0256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 170-200 мм	м ²	992,87	1 033,98
13.2.01.01-0257	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 10 мм	м ²	190,11	195,06
13.2.01.01-0258	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 15 мм	м ²	211,80	217,78
13.2.01.01-0259	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 20 мм	м ²	239,10	246,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0260	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 25 мм	м ²	264,51	272,70
13.2.01.01-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 30 мм	м ²	293,68	303,00
13.2.01.01-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 40 мм	м ²	318,54	329,51
13.2.01.01-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 60 мм	м ²	391,08	405,25
13.2.01.01-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	474,25	492,37
13.2.01.01-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	568,53	590,85
13.2.01.01-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	662,82	689,32
13.2.01.01-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 130-140 мм	м ²	920,53	954,45
13.2.01.01-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 50 мм	м ²	1 014,84	1 052,92
13.2.01.01-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 170-200 мм	м ²	1 156,26	1 200,64
13.2.01.01-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 10 мм	м ²	281,09	287,86
13.2.01.01-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 15 мм	м ²	321,34	329,51
13.2.01.01-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 20 мм	м ²	357,93	367,39
13.2.01.01-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 25 мм	м ²	398,19	409,05
13.2.01.01-0274	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 30 мм	м ²	438,49	450,71
13.2.01.01-0275	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 40 мм	м ²	463,36	477,23
13.2.01.01-0276	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 60 мм	м ²	539,62	556,76
13.2.01.01-0277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	633,92	655,24
13.2.01.01-0278	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	728,20	753,71
13.2.01.01-0279	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	826,22	855,98
13.2.01.01-0280	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, точечные, толщина 130-140 мм	м ²	809,12	840,82
13.2.01.01-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 50 мм	м ²	903,45	939,30
13.2.01.01-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 170-200 мм	м ²	1 044,86	1 087,01
13.2.01.01-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 10 мм	м ²	214,23	219,67
13.2.01.01-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 15 мм	м ²	243,37	249,98
13.2.01.01-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 20 мм	м ²	272,53	280,29
13.2.01.01-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 25 мм	м ²	297,94	306,80
13.2.01.01-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 30 мм	м ²	323,38	333,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 40 мм	м ²	359,38	371,17
13.2.01.01-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 60 мм	м ²	435,65	450,71
13.2.01.01-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	522,52	541,61
13.2.01.01-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	616,81	640,09
13.2.01.01-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	714,81	742,35
13.2.01.01-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м ²	901,98	935,53
13.2.01.01-0294	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м ²	996,31	1 034,01
13.2.01.01-0295	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м ²	1 137,70	1 181,71
13.2.01.01-0296	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м ²	269,95	276,50
13.2.01.01-0297	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м ²	306,51	314,38
13.2.01.01-0298	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м ²	346,80	356,04
13.2.01.01-0299	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м ²	383,36	393,92
13.2.01.01-0300	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м ²	419,95	431,80
13.2.01.01-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м ²	448,52	462,09
13.2.01.01-0302	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м ²	521,06	537,83
13.2.01.01-0303	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м ²	615,36	636,31
13.2.01.01-0304	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м ²	705,95	731,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0305	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности: точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м ²	807,66	837,05
13.2.01.01-0306	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 130-140 мм	м ²	864,83	897,64
13.2.01.01-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 50 мм	м ²	959,16	996,12
13.2.01.01-0308	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 170-200 мм	м ²	1 100,55	1 143,82
13.2.01.01-0309	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	247,65	253,76
13.2.01.01-0310	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	280,51	287,86
13.2.01.01-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	317,07	325,72
13.2.01.01-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	349,91	359,81
13.2.01.01-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	382,80	393,90
13.2.01.01-0314	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	411,37	424,20
13.2.01.01-0315	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 60 мм	м ²	483,93	499,95
13.2.01.01-0316	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	578,23	598,43
13.2.01.01-0317	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	672,51	696,90
13.2.01.01-0318	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 4, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	770,51	799,16
13.2.01.01-0319	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 10 мм	м ²	409,96	419,10
13.2.01.01-0320	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 20 мм	м ²	344,18	352,95
13.2.01.01-0321	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 30 мм	м ²	431,69	443,15
13.2.01.01-0322	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 40 мм	м ²	535,40	549,87
13.2.01.01-0323	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 50-60 мм	м ²	701,01	720,19
13.2.01.01-0324	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 70-80 мм	м ²	925,93	951,98
13.2.01.01-0325	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 90-100 мм	м ²	1 136,26	1 167,91
13.2.01.01-0326	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 110-120 мм	м ²	1 470,59	1 510,80
13.2.01.01-0327	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 130-140 мм	м ²	1 743,30	1 790,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0328	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 150-160 мм	м ²	2 070,54	2 126,52
13.2.01.01-0329	Плиты облицовочные гранитные термообработанные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 170-200 мм	м ²	2 463,23	2 529,93
13.2.01.01-0330	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м ²	443,62	453,43
13.2.01.01-0331	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м ²	263,57	270,73
13.2.01.01-0332	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м ²	368,66	378,86
13.2.01.01-0333	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м ²	448,97	461,71
13.2.01.01-0334	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м ²	513,83	529,27
13.2.01.01-0335	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м ²	739,61	761,93
13.2.01.01-0336	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м ²	739,61	763,33
13.2.01.01-0337	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м ²	787,65	814,20
13.2.01.01-0338	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м ²	1 042,80	1 076,34
13.2.01.01-0339	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м ²	1 199,22	1 237,77
13.2.01.01-0340	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м ²	1 155,85	1 196,40
13.2.01.01-0341	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м ²	376,64	385,11
13.2.01.01-0342	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м ²	327,51	335,95
13.2.01.01-0343	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м ²	417,30	428,47
13.2.01.01-0344	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м ²	407,51	419,42
13.2.01.01-0345	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м ²	706,34	725,63
13.2.01.01-0346	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м ²	933,50	959,70
13.2.01.01-0347	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м ²	846,85	872,71
13.2.01.01-0348	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м ²	973,87	1 004,15
13.2.01.01-0349	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м ²	1 168,65	1 204,71
13.2.01.01-0350	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м ²	1 402,38	1 444,99
13.2.01.01-0351	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м ²	1 682,85	1 733,94
13.2.01.01-0352	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м ²	433,29	442,89
13.2.01.01-0353	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м ²	496,83	508,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0354	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м ²	616,19	631,34
13.2.01.01-0355	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м ²	714,75	732,81
13.2.01.01-0356	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м ²	930,23	954,00
13.2.01.01-0357	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м ²	1 148,34	1 178,83
13.2.01.01-0358	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м ²	1 378,16	1 414,65
13.2.01.01-0359	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м ²	1 582,26	1 624,71
13.2.01.01-0360	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м ²	1 813,27	1 862,22
13.2.01.01-0361	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м ²	2 024,54	2 079,60
13.2.01.01-0362	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м ²	2 344,27	2 408,59
13.2.01.01-0363	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м ²	330,96	338,52
13.2.01.01-0364	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м ²	278,46	285,92
13.2.01.01-0365	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м ²	347,17	356,94
13.2.01.01-0366	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м ²	423,65	435,89
13.2.01.01-0367	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м ²	772,50	793,11
13.2.01.01-0368	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м ²	732,51	754,69
13.2.01.01-0369	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м ²	901,36	933,85
13.2.01.01-0370	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м ²	1 047,30	1 079,05
13.2.01.01-0371	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м ²	1 256,75	1 294,57
13.2.01.01-0372	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м ²	1 508,11	1 552,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0373	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м ²	1 809,73	1 863,36
13.2.01.01-0374	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м ²	304,34	311,37
13.2.01.01-0375	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м ²	264,64	271,82
13.2.01.01-0376	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м ²	356,89	366,85
13.2.01.01-0377	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м ²	393,75	405,39
13.2.01.01-0378	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 50-60 мм	м ²	576,95	593,65
13.2.01.01-0379	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 70-80 мм	м ²	766,54	789,40
13.2.01.01-0380	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 90-100 мм	м ²	943,82	971,62
13.2.01.01-0381	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 110-120 мм	м ²	1 143,78	1 177,46
13.2.01.01-0382	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 130-140 мм	м ²	1 315,35	1 354,35
13.2.01.01-0383	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 150-160 мм	м ²	1 277,15	1 317,26
13.2.01.01-0384	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Куртинское, толщина 170-200 мм	м ²	1 550,05	1 598,48
13.2.01.01-0385	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 10 мм	м ²	254,73	260,76
13.2.01.01-0386	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 20 мм	м ²	221,50	227,82
13.2.01.01-0387	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 30 мм	м ²	271,83	280,09
13.2.01.01-0388	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 40 мм	м ²	321,24	331,43
13.2.01.01-0389	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 50-60 мм	м ²	454,78	469,04
13.2.01.01-0390	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м ²	541,21	559,56
13.2.01.01-0391	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м ²	622,39	643,76
13.2.01.01-0392	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м ²	746,87	772,61
13.2.01.01-0393	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м ²	896,24	926,85
13.2.01.01-0394	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м ²	1 009,45	1 044,20
13.2.01.01-0395	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м ²	1 160,87	1 201,52
13.2.01.01-0396	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 10 мм	м ²	395,81	404,66
13.2.01.01-0397	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 20 мм	м ²	406,14	416,15
13.2.01.01-0398	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 30 мм	м ²	509,39	522,40
13.2.01.01-0399	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 40 мм	м ²	631,77	648,17
13.2.01.01-0400	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 50-60 мм	м ²	827,19	848,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0401	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 70-80 мм	м ²	1 092,59	1 121,97
13.2.01.01-0402	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 90-100 мм	м ²	1 340,79	1 376,53
13.2.01.01-0403	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 110-120 мм	м ²	1 306,70	1 343,64
13.2.01.01-0404	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 130-140 мм	м ²	1 568,04	1 612,09
13.2.01.01-0405	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 150-160 мм	м ²	1 881,65	1 933,85
13.2.01.01-0406	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Масловское, Габбро, толщина 170-200 мм	м ²	2 257,98	2 320,57
13.2.01.01-0407	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м ²	291,10	298,00
13.2.01.01-0408	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м ²	357,19	366,50
13.2.01.01-0409	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м ²	429,85	441,65
13.2.01.01-0410	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м ²	510,16	524,65
13.2.01.01-0411	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м ²	642,48	661,22
13.2.01.01-0412	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м ²	831,01	856,21
13.2.01.01-0413	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м ²	1 008,08	1 038,42
13.2.01.01-0414	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м ²	848,83	878,08
13.2.01.01-0415	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м ²	1 103,99	1 140,53
13.2.01.01-0416	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м ²	976,16	1 012,31
13.2.01.01-0417	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м ²	1 217,03	1 261,24
13.2.01.01-0418	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м ²	437,83	447,67
13.2.01.01-0419	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м ²	413,79	424,23
13.2.01.01-0420	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м ²	502,51	515,76
13.2.01.01-0421	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м ²	602,70	619,04
13.2.01.01-0422	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м ²	767,53	788,77
13.2.01.01-0423	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м ²	994,69	1 023,16
13.2.01.01-0424	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м ²	1 208,09	1 242,43
13.2.01.01-0425	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м ²	1 077,40	1 111,22
13.2.01.01-0426	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м ²	1 280,65	1 320,73
13.2.01.01-0427	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м ²	1 524,54	1 571,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0428	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м ²	1 817,21	1 873,42
13.2.01.01-0429	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м ²	564,92	577,30
13.2.01.01-0430	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м ²	603,24	617,47
13.2.01.01-0431	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м ²	730,62	748,44
13.2.01.01-0432	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м ²	840,10	861,19
13.2.01.01-0433	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м ²	1 056,77	1 083,79
13.2.01.01-0434	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м ²	1 281,30	1 315,50
13.2.01.01-0435	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м ²	1 522,63	1 563,26
13.2.01.01-0436	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м ²	1 740,76	1 787,85
13.2.01.01-0437	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м ²	1 955,50	2 009,07
13.2.01.01-0438	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м ²	2 204,80	2 265,52
13.2.01.01-0439	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м ²	2 515,64	2 585,82
13.2.01.01-0440	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м ²	392,15	401,07
13.2.01.01-0441	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м ²	400,78	410,96
13.2.01.01-0442	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м ²	481,86	494,70
13.2.01.01-0443	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м ²	572,11	587,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0444	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м ²	723,55	743,91
13.2.01.01-0445	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м ²	936,56	963,87
13.2.01.01-0446	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м ²	1 135,81	1 168,71
13.2.01.01-0447	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м ²	1 154,02	1 189,37
13.2.01.01-0448	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м ²	1 372,58	1 414,50
13.2.01.01-0449	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м ²	1 634,86	1 684,18
13.2.01.01-0450	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м ²	1 949,60	2 008,46
13.2.01.01-0451	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м ²	365,52	373,91
13.2.01.01-0452	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м ²	406,14	416,43
13.2.01.01-0453	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м ²	493,33	506,40
13.2.01.01-0454	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м ²	592,00	608,12
13.2.01.01-0455	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 50-60 мм	м ²	753,00	773,95
13.2.01.01-0456	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 70-80 мм	м ²	976,72	1 004,83
13.2.01.01-0457	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 90-100 мм	м ²	1 185,91	1 219,81
13.2.01.01-0458	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщина 110-120 мм	м ²	1 204,97	1 241,34
13.2.01.01-0459	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 10 мм	м ²	315,92	323,32
13.2.01.01-0460	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 20 мм	м ²	323,53	332,16
13.2.01.01-0461	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 30 мм	м ²	387,78	398,74
13.2.01.01-0462	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 40 мм	м ²	455,85	469,25
13.2.01.01-0463	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 50-60 мм	м ²	572,11	589,44
13.2.01.01-0464	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м ²	739,23	762,59
13.2.01.01-0465	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м ²	896,41	924,52
13.2.01.01-0466	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м ²	840,53	869,61
13.2.01.01-0467	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м ²	996,40	1 030,79
13.2.01.01-0468	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м ²	1 141,47	1 180,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0469	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м ²	1 272,53	1 317,85
13.2.01.01-0470	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 10 мм	м ²	457,00	467,22
13.2.01.01-0471	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 20 мм	м ²	467,33	478,84
13.2.01.01-0472	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 30 мм	м ²	570,58	585,19
13.2.01.01-0473	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 40 мм	м ²	692,96	711,10
13.2.01.01-0474	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 50-60 мм	м ²	888,38	912,03
13.2.01.01-0475	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 70-80 мм	м ²	1 153,78	1 185,43
13.2.01.01-0476	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 90-100 мм	м ²	1 401,98	1 440,20
13.2.01.01-0477	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 110-120 мм	м ²	1 424,70	1 465,46
13.2.01.01-0478	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 130-140 мм	м ²	1 697,40	1 745,81
13.2.01.01-0479	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 150-160 мм	м ²	2 024,65	2 081,77
13.2.01.01-0480	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщина 170-200 мм	м ²	2 417,34	2 485,56
13.2.01.01-0481	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 60 мм	м ²	1 113,57	1 141,73
13.2.01.01-0482	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 80 мм	м ²	1 200,75	1 233,34
13.2.01.01-0483	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 100 мм	м ²	1 369,60	1 407,17
13.2.01.01-0484	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 120 мм	м ²	1 551,74	1 595,08
13.2.01.01-0485	Плиты облицовочные гранитные, скальные, красного цвета, толщина 150-160 мм	м ²	2 032,59	2 089,87
13.2.01.01-0486	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 60 мм	м ²	972,74	998,08
13.2.01.01-0487	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 80 мм	м ²	1 198,53	1 231,08
13.2.01.01-0488	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 100 мм	м ²	1 198,53	1 232,68
13.2.01.01-0489	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 120 мм	м ²	1 246,56	1 283,79
13.2.01.01-0490	Плиты облицовочные гранитные, скальные, серого цвета, толщина 150-160 мм	м ²	1 668,87	1 718,87
13.2.01.01-0491	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 60 мм	м ²	1 159,92	1 189,00
13.2.01.01-0492	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 80 мм	м ²	1 384,84	1 421,12
13.2.01.01-0493	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 100 мм	м ²	1 595,17	1 637,25
13.2.01.01-0494	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 120 мм	м ²	1 822,43	1 871,18
13.2.01.01-0495	Плиты облицовочные гранитные, скальные, черного цвета, толщина 150-160 мм	м ²	2 422,37	2 487,44
13.2.01.01-0496	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м ²	398,18	407,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0497	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м ²	464,27	475,44
13.2.01.01-0498	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м ²	536,93	550,49
13.2.01.01-0499	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м ²	617,24	633,35
13.2.01.01-0500	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м ²	749,56	769,71
13.2.01.01-0501	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м ²	938,09	964,38
13.2.01.01-0502	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м ²	1 115,16	1 146,39
13.2.01.01-0503	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м ²	955,91	985,83
13.2.01.01-0504	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м ²	1 272,26	1 310,39
13.2.01.01-0505	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м ²	1 430,73	1 473,91
13.2.01.01-0506	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м ²	1 551,89	1 600,36
13.2.01.01-0507	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м ²	544,90	556,74
13.2.01.01-0508	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м ²	520,87	533,17
13.2.01.01-0509	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м ²	609,59	624,61
13.2.01.01-0510	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м ²	709,78	727,74
13.2.01.01-0511	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м ²	874,61	897,26
13.2.01.01-0512	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м ²	1 101,77	1 131,33
13.2.01.01-0513	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м ²	1 315,17	1 350,40
13.2.01.01-0514	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м ²	1 184,48	1 218,97
13.2.01.01-0515	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м ²	1 387,73	1 428,17
13.2.01.01-0516	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м ²	1 631,62	1 678,82
13.2.01.01-0517	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м ²	1 924,29	1 980,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0518	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м ²	513,20	524,40
13.2.01.01-0519	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м ²	569,87	583,15
13.2.01.01-0520	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м ²	687,46	704,03
13.2.01.01-0521	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м ²	801,00	820,78
13.2.01.01-0522	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м ²	1 016,98	1 042,48
13.2.01.01-0523	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м ²	1 238,30	1 270,59
13.2.01.01-0524	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м ²	1 456,77	1 494,83
13.2.01.01-0525	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м ²	1 684,13	1 728,61
13.2.01.01-0526	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м ²	1 960,62	2 012,52
13.2.01.01-0527	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м ²	2 174,15	2 232,20
13.2.01.01-0528	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м ²	2 489,44	2 556,66
13.2.01.01-0529	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м ²	499,23	510,15
13.2.01.01-0530	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м ²	456,06	467,07
13.2.01.01-0531	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м ²	524,77	538,09
13.2.01.01-0532	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м ²	601,25	617,04
13.2.01.01-0533	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м ²	822,93	844,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0534	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м ²	910,11	935,84
13.2.01.01-0535	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м ²	1 078,96	1 109,46
13.2.01.01-0536	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м ²	1 261,10	1 297,12
13.2.01.01-0537	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м ²	1 479,66	1 521,94
13.2.01.01-0538	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м ²	1 741,94	1 791,34
13.2.01.01-0539	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м ²	2 056,68	2 115,25
13.2.01.01-0540	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м ²	472,60	482,99
13.2.01.01-0541	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м ²	451,26	462,17
13.2.01.01-0542	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м ²	505,57	518,51
13.2.01.01-0543	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м ²	608,77	624,71
13.2.01.01-0544	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 50-60 мм	м ²	745,21	765,28
13.2.01.01-0545	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 70-80 мм	м ²	934,81	961,03
13.2.01.01-0546	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 90-100 мм	м ²	1 112,08	1 143,25
13.2.01.01-0547	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 110-120 мм	м ²	1 312,05	1 349,09
13.2.01.01-0548	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 130-140 мм	м ²	1 540,80	1 584,30
13.2.01.01-0549	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 150-160 мм	м ²	1 445,42	1 488,89
13.2.01.01-0550	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщина 170-200 мм	м ²	1 718,32	1 770,12
13.2.01.01-0551	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 10 мм	м ²	422,99	432,39
13.2.01.01-0552	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 20 мм	м ²	430,61	441,11
13.2.01.01-0553	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 30 мм	м ²	494,86	507,58
13.2.01.01-0554	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 40 мм	м ²	562,93	577,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0555	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 50-60 мм	м ²	679,19	697,94
13.2.01.01-0556	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м ²	846,31	870,76
13.2.01.01-0557	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м ²	1 003,49	1 032,48
13.2.01.01-0558	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м ²	947,61	977,36
13.2.01.01-0559	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м ²	1 103,48	1 138,24
13.2.01.01-0560	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м ²	1 177,72	1 215,84
13.2.01.01-0561	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м ²	1 379,61	1 424,63
13.2.01.01-0562	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 10 мм	м ²	520,10	531,58
13.2.01.01-0563	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 20 мм	м ²	340,05	349,01
13.2.01.01-0564	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 30 мм	м ²	445,14	457,25
13.2.01.01-0565	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 40 мм	м ²	525,45	540,24
13.2.01.01-0566	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 50-60 мм	м ²	657,77	676,81
13.2.01.01-0567	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 70-80 мм	м ²	846,31	871,81
13.2.01.01-0568	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 90-100 мм	м ²	1 023,37	1 054,02
13.2.01.01-0569	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 110-120 мм	м ²	864,13	893,71
13.2.01.01-0570	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 130-140 мм	м ²	1 119,29	1 156,14
13.2.01.01-0571	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 150-160 мм	м ²	1 295,51	1 338,05
13.2.01.01-0572	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщина 170-200 мм	м ²	1 232,33	1 276,85
13.2.01.01-0573	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 10 мм	м ²	453,12	463,26
13.2.01.01-0574	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 20 мм	м ²	404,00	414,24
13.2.01.01-0575	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 30 мм	м ²	493,79	506,87
13.2.01.01-0576	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 40 мм	м ²	484,00	497,96
13.2.01.01-0577	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 50-60 мм	м ²	782,83	804,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0578	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 70-80 мм	м ²	1 009,99	1 038,77
13.2.01.01-0579	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 90-100 мм	м ²	923,33	951,98
13.2.01.01-0580	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 110-120 мм	м ²	1 092,70	1 126,86
13.2.01.01-0581	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 130-140 мм	м ²	1 295,94	1 336,32
13.2.01.01-0582	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 150-160 мм	м ²	1 539,83	1 587,25
13.2.01.01-0583	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщина 170-200 мм	м ²	1 832,50	1 889,02
13.2.01.01-0584	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 10 мм	м ²	454,65	464,82
13.2.01.01-0585	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 20 мм	м ²	568,82	582,36
13.2.01.01-0586	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 30 мм	м ²	688,49	705,46
13.2.01.01-0587	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 40 мм	м ²	796,16	816,37
13.2.01.01-0588	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 50-60 мм	м ²	1 014,29	1 040,46
13.2.01.01-0589	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 70-80 мм	м ²	1 239,66	1 273,03
13.2.01.01-0590	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 90-100 мм	м ²	1 476,52	1 516,23
13.2.01.01-0591	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 110-120 мм	м ²	1 681,21	1 727,14
13.2.01.01-0592	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 130-140 мм	м ²	1 907,46	1 960,07
13.2.01.01-0593	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 150-160 мм	м ²	2 141,12	2 200,57
13.2.01.01-0594	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщина 170-200 мм	м ²	2 458,43	2 527,47
13.2.01.01-0595	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 10 мм	м ²	407,44	416,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0596	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 20 мм	м ²	364,28	373,73
13.2.01.01-0597	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 30 мм	м ²	432,98	444,84
13.2.01.01-0598	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 40 мм	м ²	509,47	523,94
13.2.01.01-0599	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 50-60 мм	м ²	731,15	751,66
13.2.01.01-0600	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 70-80 мм	м ²	818,33	843,27
13.2.01.01-0601	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 90-100 мм	м ²	987,18	1 017,10
13.2.01.01-0602	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 110-120 мм	м ²	1 169,32	1 205,01
13.2.01.01-0603	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 130-140 мм	м ²	1 387,88	1 430,10
13.2.01.01-0604	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 150-160 мм	м ²	1 650,16	1 699,79
13.2.01.01-0605	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщина 170-200 мм	м ²	1 964,89	2 024,06
13.2.01.01-0606	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 10 мм	м ²	380,82	389,52
13.2.01.01-0607	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 20 мм	м ²	341,12	350,10
13.2.01.01-0608	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 30 мм	м ²	442,71	454,77
13.2.01.01-0609	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 40 мм	м ²	470,23	483,92
13.2.01.01-0610	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 50-60 мм	м ²	662,77	681,91
13.2.01.01-0611	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 70-80 мм	м ²	852,36	877,99
13.2.01.01-0612	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 90-100 мм	м ²	1 029,64	1 060,41
13.2.01.01-0613	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 110-120 мм	м ²	1 220,27	1 256,98
13.2.01.01-0614	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 130-140 мм	м ²	1 449,02	1 492,46
13.2.01.01-0615	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 150-160 мм	м ²	1 353,64	1 397,34
13.2.01.01-0616	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщина 170-200 мм	м ²	1 626,54	1 678,94
13.2.01.01-0617	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 10 мм	м ²	331,21	338,92
13.2.01.01-0618	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 20 мм	м ²	297,99	306,11
13.2.01.01-0619	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 30 мм	м ²	348,31	358,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.01-0620	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 40 мм	м ²	397,72	409,96
13.2.01.01-0621	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 50-60 мм	м ²	531,27	547,78
13.2.01.01-0622	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 70-80 мм	м ²	617,70	638,63
13.2.01.01-0623	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 90-100 мм	м ²	725,94	750,64
13.2.01.01-0624	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 110-120 мм	м ²	855,83	885,25
13.2.01.01-0625	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 130-140 мм	м ²	1 011,70	1 046,40
13.2.01.01-0626	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 150-160 мм	м ²	1 070,18	1 108,21
13.2.01.01-0627	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщина 170-200 мм	м ²	1 287,83	1 333,46
Группа 13.2.01.02 Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород				
13.2.01.02-0001	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 10 мм	м ²	88,59	90,85
13.2.01.02-0002	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 15 мм	м ²	99,43	102,15
13.2.01.02-0003	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 20 мм	м ²	110,38	113,57
13.2.01.02-0004	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 25 мм	м ²	123,54	127,25
13.2.01.02-0005	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 30 мм	м ²	134,37	138,54
13.2.01.02-0006	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, пиленые, толщина 40 мм	м ²	158,37	163,51
13.2.01.02-0007	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 10 мм	м ²	130,14	133,23
13.2.01.02-0008	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 15 мм	м ²	145,52	149,16
13.2.01.02-0009	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 20 мм	м ²	161,56	165,77
13.2.01.02-0010	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 25 мм	м ²	181,36	186,22
13.2.01.02-0011	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 30 мм	м ²	196,63	202,04
13.2.01.02-0012	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, полированные, толщина 40 мм	м ²	231,82	238,43
13.2.01.02-0013	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	107,86	110,51
13.2.01.02-0014	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	121,70	124,87
13.2.01.02-0015	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	134,86	138,54
13.2.01.02-0016	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	149,46	153,68
13.2.01.02-0017	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	164,73	169,50
13.2.01.02-0018	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 1, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	191,72	197,52
13.2.01.02-0021	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 10 мм	м ²	153,84	157,41
13.2.01.02-0022	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 15 мм	м ²	172,88	177,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0023	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 20 мм	м ²	192,03	196,85
13.2.01.02-0024	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 25 мм	м ²	221,47	227,13
13.2.01.02-0025	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 30 мм	м ²	243,49	249,84
13.2.01.02-0026	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 40 мм	м ²	272,71	280,13
13.2.01.02-0027	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 50-60 мм	м ²	316,52	325,55
13.2.01.02-0028	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 70-80 мм	м ²	374,93	386,12
13.2.01.02-0029	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 90-100 мм	м ²	433,35	446,69
13.2.01.02-0030	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, лощеные, толщина 110-120 мм	м ²	491,76	507,26
13.2.01.02-0031	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 10 мм	м ²	118,28	121,14
13.2.01.02-0032	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 15 мм	м ²	132,89	136,28
13.2.01.02-0033	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 20 мм	м ²	147,49	151,42
13.2.01.02-0034	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 25 мм	м ²	164,97	169,50
13.2.01.02-0035	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 30 мм	м ²	179,69	184,76
13.2.01.02-0036	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 40 мм	м ²	211,78	217,98
13.2.01.02-0037	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 50-60 мм	м ²	255,59	263,40
13.2.01.02-0038	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 70-80 мм	м ²	314,00	323,97
13.2.01.02-0039	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 90-100 мм	м ²	372,42	384,54
13.2.01.02-0040	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, пиленые, толщина 110-120 мм	м ²	430,83	445,11
13.2.01.02-0041	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 10 мм	м ²	173,12	177,07
13.2.01.02-0042	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 15 мм	м ²	193,71	198,32
13.2.01.02-0043	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 20 мм	м ²	215,74	221,03
13.2.01.02-0044	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 25 мм	м ²	242,18	248,26
13.2.01.02-0045	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 30 мм	м ²	262,78	269,51
13.2.01.02-0046	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 40 мм	м ²	308,27	316,40
13.2.01.02-0047	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 50-60 мм	м ²	353,63	363,41
13.2.01.02-0048	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 70-80 мм	м ²	412,05	423,98
13.2.01.02-0049	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 90-100 мм	м ²	470,46	484,54
13.2.01.02-0050	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, полированные, толщина 110-120 мм	м ²	528,87	545,11
13.2.01.02-0051	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	143,43	146,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0052	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	162,57	166,56
13.2.01.02-0053	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	180,06	184,64
13.2.01.02-0054	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	199,20	204,42
13.2.01.02-0055	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	219,68	225,55
13.2.01.02-0056	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	256,31	263,40
13.2.01.02-0057	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 50-60 мм	м ²	301,67	310,41
13.2.01.02-0058	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 70-80 мм	м ²	360,09	370,98
13.2.01.02-0059	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 90-100 мм	м ²	418,51	431,55
13.2.01.02-0060	Изделия архитектурно-строительные из ракушечника и туфа, класс 2, шлифованные, толщина 110-120 мм	м ²	476,92	492,12
13.2.01.02-0071	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 10 мм	м ²	52,92	54,47
13.2.01.02-0072	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 15 мм	м ²	59,33	61,25
13.2.01.02-0073	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 20 мм	м ²	65,84	68,14
13.2.01.02-0074	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 25 мм	м ²	73,02	75,71
13.2.01.02-0075	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 30 мм	м ²	80,20	83,28
13.2.01.02-0076	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, пиленые, толщина 40 мм	м ²	94,56	98,42
13.2.01.02-0077	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	64,00	65,77
13.2.01.02-0078	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	72,73	74,92
13.2.01.02-0079	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	80,69	83,28
13.2.01.02-0080	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	89,30	92,32
13.2.01.02-0081	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	98,03	101,47
13.2.01.02-0082	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	116,83	121,14
13.2.01.02-0091	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	118,94	121,81
13.2.01.02-0092	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	133,55	136,96
13.2.01.02-0093	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	148,16	152,10
13.2.01.02-0094	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	164,97	169,50
13.2.01.02-0095	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	180,34	185,43
13.2.01.02-0096	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, лощеные, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	211,78	217,98
13.2.01.02-0097	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	98,23	100,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0098	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	110,62	113,57
13.2.01.02-0099	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	122,24	125,66
13.2.01.02-0100	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	136,05	140,01
13.2.01.02-0101	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	149,22	153,68
13.2.01.02-0102	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	176,21	181,70
13.2.01.02-0103	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 10 мм	м ²	111,52	114,24
13.2.01.02-0104	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 15 мм	м ²	126,13	129,39
13.2.01.02-0105	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 20 мм	м ²	140,74	144,53
13.2.01.02-0106	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 25 мм	м ²	157,54	161,93
13.2.01.02-0107	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 30 мм	м ²	172,92	177,86
13.2.01.02-0108	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 1, точечные, толщина 40 мм	м ²	204,35	210,41
13.2.01.02-0111	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	130,91	134,02
13.2.01.02-0112	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	147,73	151,42
13.2.01.02-0113	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	163,78	168,03
13.2.01.02-0114	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	182,14	187,02
13.2.01.02-0115	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	199,63	205,10
13.2.01.02-0116	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	234,04	240,69
13.2.01.02-0117	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м ²	278,63	286,91
13.2.01.02-0118	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м ²	337,05	347,48
13.2.01.02-0119	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м ²	395,46	408,04
13.2.01.02-0120	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м ²	454,65	469,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0121	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 10 мм	м ²	146,42	149,84
13.2.01.02-0122	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 15 мм	м ²	165,46	169,50
13.2.01.02-0123	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 20 мм	м ²	184,61	189,28
13.2.01.02-0124	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 25 мм	м ²	214,04	219,56
13.2.01.02-0125	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 30 мм	м ²	236,07	242,27
13.2.01.02-0126	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 40 мм	м ²	265,29	272,56
13.2.01.02-0127	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 50-60 мм	м ²	309,10	317,99
13.2.01.02-0128	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 70-80 мм	м ²	367,51	378,55
13.2.01.02-0129	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 90-100 мм	м ²	425,93	439,12
13.2.01.02-0130	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 2, точечные, толщина 110-120 мм	м ²	484,34	499,69
13.2.01.02-0141	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 10 мм	м ²	68,54	70,40
13.2.01.02-0142	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 15 мм	м ²	77,16	79,44
13.2.01.02-0143	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 20 мм	м ²	88,11	90,85
13.2.01.02-0144	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 25 мм	м ²	97,50	100,68
13.2.01.02-0145	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 30 мм	м ²	106,12	109,72
13.2.01.02-0146	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, толщина 40 мм	м ²	124,92	129,39
13.2.01.02-0151	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 10 мм	м ²	72,97	74,92
13.2.01.02-0152	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 15 мм	м ²	86,80	89,27
13.2.01.02-0153	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 20 мм	м ²	96,97	99,89
13.2.01.02-0154	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 25 мм	м ²	108,57	111,98
13.2.01.02-0155	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 30 мм	м ²	117,31	121,14
13.2.01.02-0156	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком (полированные), толщина 40 мм	м ²	140,54	145,32
13.2.01.02-0157	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 10 мм	м ²	61,12	62,83
13.2.01.02-0158	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 15 мм	м ²	69,74	71,87
13.2.01.02-0159	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 20 мм	м ²	80,69	83,28
13.2.01.02-0160	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 25 мм	м ²	90,07	93,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.02-0161	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 30 мм	м ²	97,26	100,68
13.2.01.02-0162	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, лощеные, обработанные ультразвуком, толщина 40 мм	м ²	117,49	121,81
13.2.01.02-0163	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м ²	58,90	60,57
13.2.01.02-0164	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м ²	66,08	68,14
13.2.01.02-0165	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м ²	73,27	75,71
13.2.01.02-0166	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м ²	80,44	83,28
13.2.01.02-0167	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м ²	89,06	92,32
13.2.01.02-0168	Плиты облицовочные из ракушечника и туфа, класс 3, термообработанные, обработанные механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м ²	105,64	109,72
Группа 13.2.01.03 Камни декоративные				
13.2.01.03-0001	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0002	Камень декоративный бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0003	Камень декоративный бут диабазы серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,36	3,45
13.2.01.03-0004	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,47
13.2.01.03-0005	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,10	2,16
13.2.01.03-0006	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,05	5,17
13.2.01.03-0007	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,05	5,17
13.2.01.03-0008	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	6,32	6,47
13.2.01.03-0009	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	6,32	6,47
13.2.01.03-0010	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0011	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0012	Гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	314,97	322,84
13.2.01.03-0013	Известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	146,79	150,65
13.2.01.03-0014	Известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	158,84	163,59
13.2.01.03-0015	Кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,20	4,30
13.2.01.03-0016	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	252,70	258,28
13.2.01.03-0017	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	231,34	236,75
13.2.01.03-0018	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	260,38	266,88
13.2.01.03-0019	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	272,52	279,80
13.2.01.03-0020	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	210,50	215,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.03-0021	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	189,14	193,71
13.2.01.03-0022	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	218,18	223,84
13.2.01.03-0023	Кварцит (златолит)-плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	230,32	236,75
13.2.01.03-0024	Песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	230,76	236,75
13.2.01.03-0025	Песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	230,28	236,75
13.2.01.03-0026	Песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	230,28	236,75
13.2.01.03-0027	Песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	230,76	236,75
13.2.01.03-0028	Песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	146,35	150,65
13.2.01.03-0029	Песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	154,32	159,27
Группа 13.2.01.04 Плиты декоративные на основе природного камня				
13.2.01.04-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 30 мм	м ²	168,26	174,13
13.2.01.04-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 35 мм	м ²	181,91	188,48
13.2.01.04-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, полированные, толщина 40 мм	м ²	194,80	202,04
13.2.01.04-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	148,21	153,68
13.2.01.04-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 35 мм	м ²	160,42	166,56
13.2.01.04-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	171,87	178,65
13.2.01.04-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 10 мм	м ²	142,43	146,12
13.2.01.04-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 15 мм	м ²	159,74	164,19
13.2.01.04-0009	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 20 мм	м ²	176,50	181,70
13.2.01.04-0010	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 25 мм	м ²	193,16	199,11
13.2.01.04-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 28 мм	м ²	203,99	210,41
13.2.01.04-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 30 мм	м ²	211,25	217,98
13.2.01.04-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 35 мм	м ²	227,23	234,70
13.2.01.04-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, лощеные, толщина 40 мм	м ²	243,88	252,10
13.2.01.04-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 10 мм	м ²	105,97	108,93
13.2.01.04-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 15 мм	м ²	118,98	122,61
13.2.01.04-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 20 мм	м ²	131,19	135,49
13.2.01.04-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 25 мм	м ²	143,41	148,37
13.2.01.04-0019	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 28 мм	м ²	151,26	156,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.04-0020	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	157,07	162,72
13.2.01.04-0021	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 35 мм	м ²	169,29	175,60
13.2.01.04-0022	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	182,29	189,28
13.2.01.04-0023	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 10 мм	м ²	150,51	154,36
13.2.01.04-0024	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 15 мм	м ²	162,06	166,56
13.2.01.04-0025	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 20 мм	м ²	186,80	192,21
13.2.01.04-0026	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 25 мм	м ²	205,01	211,20
13.2.01.04-0027	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 28 мм	м ²	215,85	222,50
13.2.01.04-0028	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 30 мм	м ²	223,10	230,07
13.2.01.04-0029	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 35 мм	м ²	241,30	249,05
13.2.01.04-0030	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, полированные, толщина 40 мм	м ²	259,39	267,92
13.2.01.04-0041	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощеные, толщина 10 мм	м ²	248,55	254,36
13.2.01.04-0042	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощеные, толщина 15 мм	м ²	278,51	285,33
13.2.01.04-0043	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощеные, толщина 20 мм	м ²	307,78	315,61
13.2.01.04-0044	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощеные, толщина 25 мм	м ²	337,83	346,68
13.2.01.04-0045	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощеные, толщина 30 мм	м ²	370,11	380,02
13.2.01.04-0046	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, лощеные, толщина 40 мм	м ²	427,23	439,12
13.2.01.04-0047	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 40 мм	м ²	454,59	467,03
13.2.01.04-0048	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 10 мм	м ²	262,62	268,71
13.2.01.04-0049	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 15 мм	м ²	295,67	302,84
13.2.01.04-0050	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 20 мм	м ²	326,39	334,59
13.2.01.04-0051	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 25 мм	м ²	358,67	367,93
13.2.01.04-0052	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, полированные, толщина 30 мм	м ²	390,93	401,26
13.2.01.04-0053	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	235,15	240,69
13.2.01.04-0054	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	262,21	268,71
13.2.01.04-0055	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	289,28	296,74
13.2.01.04-0056	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	317,12	325,55
13.2.01.04-0057	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	344,07	353,46
13.2.01.04-0058	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ШБ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	401,19	412,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.04-0061	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 10 мм	м ²	135,00	138,54
13.2.01.04-0062	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 15 мм	м ²	150,88	155,15
13.2.01.04-0063	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 20 мм	м ²	166,75	171,76
13.2.01.04-0064	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 25 мм	м ²	182,73	188,48
13.2.01.04-0065	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 30 мм	м ²	199,39	205,89
13.2.01.04-0066	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 35 мм	м ²	214,60	221,82
13.2.01.04-0067	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, лощеные, толщина 40 мм	м ²	229,70	237,64
13.2.01.04-0068	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 10 мм	м ²	99,33	102,15
13.2.01.04-0069	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 15 мм	м ²	111,54	115,03
13.2.01.04-0070	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 20 мм	м ²	123,77	127,92
13.2.01.04-0071	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 25 мм	м ²	135,99	140,80
13.2.01.04-0072	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 30 мм	м ²	148,21	153,68
13.2.01.04-0073	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 35 мм	м ²	160,42	166,56
13.2.01.04-0074	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, пиленые, толщина 40 мм	м ²	172,53	179,33
13.2.01.04-0075	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 10 мм	м ²	142,43	146,12
13.2.01.04-0076	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 15 мм	м ²	159,07	163,51
13.2.01.04-0077	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 20 мм	м ²	176,50	181,70
13.2.01.04-0078	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 25 мм	м ²	193,81	199,78
13.2.01.04-0079	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 30 мм	м ²	210,47	217,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.04-0080	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 35 мм	м ²	227,89	235,38
13.2.01.04-0081	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, полированные, толщина 40 мм	м ²	245,32	253,57
13.2.01.04-0082	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	126,81	130,18
13.2.01.04-0083	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	142,02	146,12
13.2.01.04-0084	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	156,45	161,25
13.2.01.04-0085	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	170,88	176,39
13.2.01.04-0086	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	185,98	192,21
13.2.01.04-0087	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 35 мм	м ²	201,20	208,15
13.2.01.04-0088	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	216,41	224,08
13.2.01.04-0091	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 10 мм	м ²	121,04	124,30
13.2.01.04-0092	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 15 мм	м ²	135,26	139,22
13.2.01.04-0093	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 20 мм	м ²	149,69	154,36
13.2.01.04-0094	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 25 мм	м ²	163,46	168,82
13.2.01.04-0095	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 30 мм	м ²	179,33	185,43
13.2.01.04-0096	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 35 мм	м ²	192,99	199,78
13.2.01.04-0097	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, лощеные, толщина 40 мм	м ²	206,77	214,25
13.2.01.04-0098	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленные, толщина 10 мм	м ²	89,69	92,32
13.2.01.04-0099	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленные, толщина 15 мм	м ²	100,36	103,62
13.2.01.04-0100	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленные, толщина 20 мм	м ²	111,13	115,03
13.2.01.04-0101	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленные, толщина 25 мм	м ²	121,80	126,33
13.2.01.04-0102	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленные, толщина 30 мм	м ²	133,36	138,54
13.2.01.04-0103	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленные, толщина 35 мм	м ²	144,03	149,84
13.2.01.04-0104	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, пиленные, толщина 40 мм	м ²	154,81	161,25
13.2.01.04-0105	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 10 мм	м ²	127,58	130,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.04-0106	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 15 мм	м ²	143,46	147,58
13.2.01.04-0107	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 20 мм	м ²	158,66	163,51
13.2.01.04-0108	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 25 мм	м ²	173,76	179,33
13.2.01.04-0109	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 30 мм	м ²	188,97	195,26
13.2.01.04-0110	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 35 мм	м ²	204,96	211,99
13.2.01.04-0111	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, полированные, толщина 40 мм	м ²	220,06	227,81
13.2.01.04-0112	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	114,17	117,29
13.2.01.04-0113	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	127,17	130,97
13.2.01.04-0114	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	140,83	145,32
13.2.01.04-0115	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	153,82	158,99
13.2.01.04-0116	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	166,71	172,55
13.2.01.04-0117	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 35 мм	м ²	180,48	187,02
13.2.01.04-0118	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	194,14	201,37
Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые				
13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 25 мм	м ²	316,99	325,42
13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 40 мм	м ²	374,47	385,31
13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 80-100 мм	м ²	534,24	551,62
13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 150 мм	м ²	472,47	491,96
Группа 13.2.01.06 Плиты облицовочные пиленые из природного камня				
13.2.01.06-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, лощеные, пиленые, толщина 30 мм	м ²	158,18	163,85
13.2.01.06-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, лощеные, пиленые, толщина 35 мм	м ²	171,17	177,52
13.2.01.06-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, лощеные, пиленые, толщина 40 мм	м ²	182,95	189,95
13.2.01.06-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ПБ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	158,18	163,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
13.2.01.06-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, пиленые, толщина 35 мм	м ²	170,06	176,39
13.2.01.06-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИБ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	182,95	189,95
13.2.01.06-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 10 мм	м ²	135,00	138,54
13.2.01.06-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 15 мм	м ²	150,10	154,36
13.2.01.06-0009	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 20 мм	м ²	166,09	171,08
13.2.01.06-0010	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 25 мм	м ²	181,19	186,90
13.2.01.06-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 28 мм	м ²	190,70	196,85
13.2.01.06-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 30 мм	м ²	197,18	203,63
13.2.01.06-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 35 мм	м ²	213,05	220,24
13.2.01.06-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИМ, шлифованные, толщина 40 мм	м ²	229,03	236,96
13.2.01.06-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИШБ, пиленые, толщина 10 мм	м ²	184,30	188,82
13.2.01.06-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИШБ, пиленые, толщина 15 мм	м ²	206,60	211,99
13.2.01.06-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИШБ, пиленые, толщина 20 мм	м ²	229,12	235,38
13.2.01.06-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИШБ, пиленые, толщина 25 мм	м ²	252,53	259,67
13.2.01.06-0019	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИШБ, пиленые, толщина 30 мм	м ²	274,39	282,39
13.2.01.06-0020	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип ИШБ, пиленые, толщина 40 мм	м ²	320,32	330,07
Раздел 13.2.02 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие				
Группа 13.2.02.01 Гранулы и порошок, осколки камня				
13.2.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м ³	215,35	264,97
13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м ³	21,43	57,27
13.2.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м ²	61,17	64,80
13.2.02.01-0031	Ракушечник молотый	м ³	153,33	198,22
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня				
Группа 13.2.03.01 Брусчатка и камни булыжные				
13.2.03.01-0001	Брусчатка	м ²	274,44	284,80
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м ³	137,90	203,40
13.2.03.01-0021	Камни штучные из гранита, из пиленной заготовки, КШП, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм	м ²	801,41	827,20
13.2.03.01-0022	Камни штучные из гранита, колотые, КШК, размер 100x100x100 мм	м ²	662,14	686,33
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые				
13.2.03.02-0001	Камни бортовые, марка 1ГП	м	377,60	390,00
13.2.03.02-0002	Камни бортовые, марка 2ГП	м	459,46	476,18
13.2.03.02-0003	Камни бортовые, марка 3ГП	м	833,43	861,74
13.2.03.02-0004	Камни бортовые, марка 4ГП	м	338,55	347,48
13.2.03.02-0005	Камни бортовые, марка 5ГП	м	141,35	145,88
13.2.03.02-0006	Камни бортовые, марка ГК5	м	513,87	528,16
13.2.03.02-0007	Камни бортовые, марка ГК8	м	485,77	500,36
13.2.03.02-0008	Камни бортовые, марка ГПВ	м	323,86	333,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 13.2.03.03 Камни стеновые				
13.2.03.03-0001	Камни стеновые из туфа, необработанные, тип I, марка 4-100	м ³	132,65	168,00
13.2.03.03-0002	Камни стеновые из туфа, обработанные, тип I, марка 4-100	м ³	147,08	182,72
13.2.03.03-0011	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 4-100	м ³	100,92	136,28
13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 125-250	м ³	108,34	143,85
13.2.03.03-0013	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 300-400	м ³	115,76	151,42
13.2.03.03-0014	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 4-100	м ³	123,18	158,99
13.2.03.03-0015	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 125-250	м ³	130,60	166,56
13.2.03.03-0016	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 300-400	м ³	138,03	174,13
13.2.03.03-0017	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 4-100	м ³	167,72	204,42
13.2.03.03-0018	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 125-250	м ³	182,56	219,56
13.2.03.03-0019	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 300-400	м ³	189,99	227,13
13.2.03.03-0021	Камни стеновые из известняка, обработанные, тип I, марка 125-250	м ³	196,23	242,76
Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня прочие				
Группа 13.2.04.01 Блоки из природного камня				
13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м ³	1 989,46	2 070,00
13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м ³	1 332,60	1 400,00
Группа 13.2.04.02 Плиты гранитные и мраморно-гранитные				
13.2.04.02-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм	м ²	742,68	769,31
Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы типа ?брекчия?				
13.2.04.03-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	481,16	493,81
13.2.04.03-0002	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м ²	1 092,69	1 117,57
13.2.04.03-0003	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м ²	1 110,97	1 135,70
13.2.04.03-0004	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м ²	983,52	1 005,70
Группа 13.2.04.04 Ступени				
13.2.04.04-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина более 200 мм	м ²	6 532,18	6 682,35
13.2.04.04-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина от 150 до 200 мм	м ²	4 973,39	5 087,49
13.2.04.04-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм	м	2 715,46	2 775,00
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи				
Часть 14.1 Клеи				
Раздел 14.1.01 Клеи животного происхождения				
Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и костные				
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	25 945,88	26 500,00
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	16,59	16,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол				
Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе				
14.1.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 749,76	7 943,10
14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	25,25	25,80
14.1.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16 632,36	17 003,35
14.1.02.01-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,72	2,82
Группа 14.1.02.02 Клеи на основе акриловых сополимеров				
14.1.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	17,01	17,38
14.1.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	20,34	20,78
14.1.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	12,87	13,16
14.1.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	18,56	18,96
14.1.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	18,14	18,53
14.1.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	21,26	21,72
14.1.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	18,14	18,53
Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные				
14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	15,55	15,90
14.1.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	3 387,84	3 490,80
Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы				
14.1.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17 345,51	17 731,80
14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	11 032,30	11 300,00
14.1.02.04-0102	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	25,02	25,56
14.1.02.04-0106	Клей марка ГИПК-14	кг	20,01	20,45
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный	кг	4 798,52	4 894,54
14.1.02.04-1004	Клей для мембраны	кг	133,96	136,68
14.1.02.04-1006	Клей для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	39,14	39,96
Раздел 14.1.03 Клеи на основе природных химически модифицированных смол				
Группа 14.1.03.01 Клеи на основе целлюлозы				
14.1.03.01-0001	Клей для обоев КМЦ	т	25 434,26	25 990,00
14.1.03.01-0003	Клей для обоев: КМЦ 75/400	кг	38,02	38,83
Группа 14.1.03.02 Клеи, не включенные в группы				
14.1.03.02-0001	Клей битумный	т	43 676,05	44 590,00
14.1.03.02-0011	Клей для обоев: DUFA GIGANT D-021	кг	34,70	35,45
14.1.03.02-0012	Клей для обоев: KLEO SPECIAL	кг	84,46	86,20
14.1.03.02-0013	Клей для обоев: QUELYD-EXPRESS	кг	65,18	66,53
14.1.03.02-0014	Клей для обоев: QUELYD-VYNIL	кг	69,69	71,13
14.1.03.02-0101	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	99,51	101,55
14.1.03.02-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	29,05	29,68
14.1.03.02-0111	Клей для стеклообоев: BAUMAX	кг	13,64	13,95
14.1.03.02-0112	Клей для стеклообоев: FINTEX	кг	107,69	109,88
14.1.03.02-0113	Клей для стеклообоев: GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	23,71	24,23
14.1.03.02-0114	Клей для стеклообоев: ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	34,93	35,67
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	7,88	8,09
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	0,93	1,00
Раздел 14.1.04 Клеи на основе резины				
Группа 14.1.04.01 Клеи на основе каучука				
14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	64,25	65,58
14.1.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий	л	56,68	57,84
14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	25,28	25,82
Группа 14.1.04.02 Клеи резиновые				
14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	32,62	33,31
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	28,31	28,93
14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	24,27	24,80
14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	44,07	45,00
14.1.04.02-0012	Клей резиновый № 2572-1	кг	8,10	8,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.04.02-0013	Клей резиновый № 4508	кг	8,82	9,04
14.1.04.02-0014	Клей резиновый П-9	кг	22,11	22,60
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией				
Группа 14.1.05.01 Клеи жидкие гвозди				
14.1.05.01-0001	Клеи жидкие гвозди: ALEX+, DAP	кг	57,39	58,58
14.1.05.01-0002	Клеи жидкие гвозди: LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,78	75,30
14.1.05.01-0003	Клеи жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	42,21	43,10
14.1.05.01-1000	Клеи жидкие гвозди	кг	70,01	71,45
Группа 14.1.05.02 Клеи полиуретановые				
14.1.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	56,59	57,76
14.1.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	92,71	94,61
14.1.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт	432,85	441,52
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт	50,13	51,14
14.1.05.02-1000	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана	кг	136,22	138,99
14.1.05.02-1006	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг	102,35	104,45
14.1.05.02-1008	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов	кг	36,92	37,70
Группа 14.1.05.03 Клеи фенолополивинилацетальные				
14.1.05.03-0001	Клей фенолополивинилацетальный	т	18 091,12	18 500,00
14.1.05.03-0011	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	12 600,93	12 900,00
14.1.05.03-0012	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т	12 042,11	12 330,00
14.1.05.03-0013	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт I	т	17 153,00	17 543,11
14.1.05.03-0014	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт высший	т	18 298,45	18 711,47
Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные				
14.1.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	202,38	206,46
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9	кг	426,47	435,05
14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг	272,23	277,72
14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг	272,23	277,72
14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент А	кг	183,68	187,39
14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней, компонент В	кг	183,68	187,39
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	71 527,97	73 000,00
14.1.05.04-0108	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,68	23,17
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	253,93	259,05
14.1.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	215,84	220,19
14.1.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	456,35	465,51
14.1.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	149,03	152,05
Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы				
14.1.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,20	11,48
14.1.05.05-0002	Клей-герметик эласил 137-352	кг	143,91	146,83
14.1.05.05-0103	Клей резарциновоформальдегидный	т	41 102,04	41 971,13
14.1.05.05-1000	Клей для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,28	27,87
14.1.05.05-1002	Клей для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	79,13	80,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 14.1.06 Клеи прочие				
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса				
14.1.06.01-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит, ручного нанесения, прочность на сжатие 2,0 МПа, прочность сцепления с основанием 0,3 МПа, прочность на изгиб 1,0 МПа	кг	1,51	1,58
14.1.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2 007,52	2 082,87
14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	4 358,48	4 480,85
14.1.06.01-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 263,15	3 363,61
14.1.06.01-0005	Клей монтажный	т	1 629,12	1 696,90
14.1.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3 212,85	3 312,31
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента				
14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	4 196,86	4 316,00
14.1.06.02-0002	Клей для плитки (сухая смесь)	т	2 827,68	2 919,43
14.1.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	1 512,05	1 577,49
14.1.06.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	2 925,51	3 019,22
14.1.06.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	5 787,48	5 938,43
14.1.06.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	5 463,22	5 607,68
14.1.06.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	4 522,43	4 648,08
14.1.06.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	7 162,13	7 340,57
14.1.06.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	1 757,36	1 827,71
14.1.06.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	6 218,45	6 378,02
14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	5 699,87	5 849,07
14.1.06.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	5 342,44	5 484,49
14.1.06.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	1 538,33	1 604,30
14.1.06.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	3 232,99	3 332,85
14.1.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2 184,57	2 263,46
14.1.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5 544,90	5 691,00
14.1.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3 376,53	3 479,26
14.1.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3 858,39	3 970,76
14.1.06.02-0019	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,65	1,71
14.1.06.02-0020	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,37	2,45
14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	6,98	7,15
14.1.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	1 612,13	1 679,57
14.1.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 807,85	3 919,21
14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4 322,93	4 444,59
14.1.06.02-0203	Смеси сухие (клеи) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня	т	4 530,14	4 655,94
14.1.06.02-0205	Смеси сухие клеевые для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, В7,5 (М100), F25, крупность заполнителя 0,5 мм	т	2 452,07	2 536,31
14.1.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5 293,88	5 434,96
14.1.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 553,83	4 680,11
14.1.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4 873,53	5 006,20
14.1.06.02-0209	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ, М150	т	2 292,22	2 373,26
14.1.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 688,89	2 777,87
14.1.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 824,51	1 896,20
14.1.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 499,43	2 584,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.1.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 795,46	2 886,57
14.1.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 351,98	3 454,22
14.1.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 108,68	2 186,05
14.1.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3 274,13	3 374,81
14.1.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 428,95	3 532,73
14.1.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 624,32	3 732,01
14.1.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4 169,00	4 287,58
14.1.06.02-0220	Смеси сухие, цементно-песчаные, для плиточных работ на сложные основания, высокоэластичный, М150	т	3 212,85	3 312,31
14.1.06.02-1000	Клей монтажный для утеплителя	кг	7,28	7,46
14.1.06.02-1002	Клей плиточный	кг	1,30	1,37
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе				
14.1.06.03-0001	Клей силикатный	т	1 074,55	1 134,73
14.1.06.03-0003	Клей строительный КС-3	т	13 771,77	14 085,89
14.1.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	3 324,13	3 429,30
Группа 14.1.06.04 Клеи полимерцементные				
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	6,04	6,20
14.1.06.04-0002	Клей для химической сварки труб и фитингов	л	357,49	364,68
14.1.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4 075,46	4 192,17
14.1.06.04-0008	Клей монтажный для укладки ячеистых блоков	т	2 506,22	2 591,54
14.1.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 659,61	2 748,00
14.1.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,79	4,93
14.1.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,01	2,09
14.1.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,65	3,76
14.1.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,83	2,93
14.1.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,17	2,25
14.1.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,52	2,61
14.1.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,89	5,03
14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления	кг	7,01	7,19
14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	18,81	19,23
14.1.06.04-1004	Клей монтажный для минераловатных плит	т	6 295,15	6 456,25
14.1.06.04-1006	Клей монтажный для пенополистирола	т	4 668,61	4 797,18
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы				
14.1.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 150/330	шт	383,65	391,34
14.1.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт	101,38	103,42
14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	45,36	46,32
14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	56,57	57,75
14.1.06.05-1000	Клей для кладки печей сухой глиняный	т	3 217,55	3 317,10
14.1.06.05-1002	Клей для кладки печей сухой огнеупорный	т	8 875,78	9 088,50
Группа 14.1.06.06 Анкеры химические				
14.1.06.06-1023	Анкер химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л	170,89	174,33
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Раздел 14.2.01 Композиции				
Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные				
14.2.01.01-0001	Композиция органо-силикатная ОС-11-07	т	56 859,47	58 069,24
14.2.01.01-0002	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т	53 154,33	54 290,00
14.2.01.01-0003	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	57 526,88	58 750,00
14.2.01.01-0004	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т	80 046,49	81 720,00
Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые				
14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая	т	88 732,29	90 544,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	99,89	101,96
14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная	т	134 504,08	137 232,16
14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	134 504,08	137 232,16
14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя	т	74 029,83	75 548,42
14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная	т	122 020,87	124 499,28
14.2.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	116 611,47	118 981,69
14.2.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой	т	29 090,25	29 710,05
14.2.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью	т	70 700,98	72 152,99
14.2.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	65 707,68	67 059,83
14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	116 611,47	118 981,69
14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	79 023,12	80 641,58
14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя	т	67 926,92	69 323,45
14.2.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой	т	51 282,64	52 346,29
14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая	кг	130,09	132,76
Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-каменноугольные				
14.2.01.03-0001	Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные	т	28 162,81	28 798,65
14.2.01.03-0002	Композиции лака эпоксидно-каменноугольные	т	31 664,89	32 370,77
14.2.01.03-0003	Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные	т	31 564,53	32 268,40
Группа 14.2.01.04 Композиции эпоксидные				
14.2.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"	т	79 855,33	81 490,43
14.2.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	83 739,00	85 451,78
14.2.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная	т	81 797,16	83 471,10
14.2.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная	т	79 300,52	80 924,53
14.2.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	47 121,57	48 102,00
14.2.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	80 687,55	82 339,30
14.2.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	97 054,43	99 033,51
14.2.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	98 718,85	100 731,22
14.2.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований	т	99 828,48	101 863,04
14.2.01.04-1000	Композиция эпоксидная пигментированная	т	50 450,42	51 497,42
Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные				
14.2.01.05-0001	Композиция на основе термопластичных полимеров	кг	53,84	54,99
14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	37,77	38,60
14.2.01.05-0003	Композиция цинконаполненная	кг	112,11	114,42
Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы				
14.2.01.06-0001	Композиция адгезионная	кг	15,81	16,20
14.2.01.06-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	77,64	79,26
14.2.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	35 781,03	36 569,23
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	15 438,64	15 820,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	45,02	45,99
14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	110,06	112,33
14.2.01.06-0011	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	2 870,89	2 970,83
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	5 376,94	5 527,00
14.2.01.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	369,92	377,38
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты				
Группа 14.2.02.01 Клей огнестойкие				
14.2.02.01-1000	Клей огнестойкий	кг	48,83	49,85
Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные				
14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг	95,23	97,20
14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг	206,41	210,60
14.2.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	329,91	336,57
14.2.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	345,55	352,52
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные				
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	20 413,78	20 886,00
14.2.02.03-0011	Краска огнезащитная: "Аквест-01В"	кг	29,70	30,36
14.2.02.03-0012	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	106 849,72	109 050,66
14.2.02.03-0013	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	110 601,03	112 876,99
14.2.02.03-0014	Краска огнезащитная: "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	86 217,50	88 005,79
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг	89,99	91,85
14.2.02.03-0016	Краска огнезащитная: «АЗНАР»	т	11 152,75	11 439,75
14.2.02.03-0017	Краска огнезащитная: «БАРЬЕР-87»	т	12 338,65	12 649,37
14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	кг	70,28	71,75
14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	82,73	84,45
14.2.02.03-0020	Краска огнезащитная: «ПИРЕКС»	т	46 918,19	47 920,50
14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная: «УНИКУМ»	кг	251,41	256,50
14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная: «Эврика»	кг	198,47	202,50
14.2.02.03-0023	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0024	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0025	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0026	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,31	71,78
14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная: органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,36	82,03
14.2.02.03-0028	Краска огнезащитная: органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,36	82,03
14.2.02.03-0101	Краска огнезащитная: , марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	72,07	73,57
Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные				
14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный	кг	350,91	358,00
14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины	кг	74,26	75,82
14.2.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	48,99	50,04
14.2.02.04-0004	Лак печной	т	6 693,55	6 900,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.2.02.05 Мастики огнестойкие				
14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная	кг	43,83	44,76
14.2.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт	244,84	249,76
14.2.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт	244,84	249,76
Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные				
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный	м ²	38,76	39,57
14.2.02.06-0002	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-8Ф"	м ²	46,51	47,49
14.2.02.06-0003	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-10Ф"	м ²	57,88	59,11
14.2.02.06-0004	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-13Ф"	м ²	75,96	77,58
14.2.02.06-0005	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка: "МБОР-16Ф"	м ²	90,43	92,36
Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся				
14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей	кг	46,61	47,60
14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях	т	44 160,00	45 100,00
14.2.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный	м ²	42,41	43,37
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие				
14.2.02.08-0018	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-H", толщина 10 мм	м ²	280,48	286,41
14.2.02.08-0019	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-H", толщина 15 мм	м ²	411,72	420,43
14.2.02.08-0020	Плита негорючая, марка: "PROMATECT-H", толщина 25 мм	м ²	684,66	699,16
14.2.02.08-0021	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м ²	195,57	199,80
14.2.02.08-0022	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м ²	291,64	297,93
14.2.02.08-0023	Плита негорючая, марка: "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м ²	465,76	475,83
14.2.02.08-1000	Плита негорючая композитная	м ²	1 113,36	1 136,36
14.2.02.08-1002	Плита негорючая, толщина 20 мм	м ²	411,72	420,32
14.2.02.08-1004	Плита негорючая, толщина 25 мм	м ²	465,24	475,00
14.2.02.08-1006	Плита негорючая, толщина 30 мм	м ²	557,88	569,59
14.2.02.08-1008	Плита негорючая, толщина 35 мм	м ²	651,89	665,57
14.2.02.08-1010	Плита негорючая, толщина 40 мм	м ²	742,30	757,88
14.2.02.08-1012	Плита негорючая, толщина 50 мм	м ²	929,97	949,49
14.2.02.08-1014	Плита негорючая, толщина 60 мм	м ²	1 115,93	1 139,35
Группа 14.2.02.09 Подушки противопожарные				
14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся	м ³	13 876,19	14 157,14
14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 3", размер 300x200x12 мм	шт	27,28	27,84
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные	м ³	661,53	675,00
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные				
14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое на водной основе для древесины, бесцветное	л	21,56	22,05
14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное для древесины	кг	7,48	7,69
14.2.02.10-0012	Покрытие огнезащитное вспучивающееся	т	31 982,79	32 686,39
14.2.02.10-0014	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	814,61	830,96
14.2.02.10-1000	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг	170,29	173,76
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные				
14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,49	5,66
14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,43	6,59
14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 694,07	4 851,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (сухой концентрат)	кг	158,24	161,44
14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины (готовый раствор)	л	34,78	35,54
14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,85	21,33
14.2.02.11-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины невысаливающийся (готовый раствор)	л	17,86	18,28
14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный, пропиточный, для древесины	кг	47,59	48,60
14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный: «Монолит»	кг	84,65	86,40
14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-К»	кг	47,00	48,01
14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-КП»	кг	9,58	9,84
14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-С»	кг	9,84	10,11
14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Х»	кг	9,18	9,44
14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный: «НОРТЕКС-Ш»	кг	9,58	9,84
14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный: «Файрекс-200»	кг	38,94	39,78
14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный: «Файрекс-300»	кг	44,15	45,09
14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный: «Файрекс-400»	кг	37,94	38,76
14.2.02.11-0021	Состав огнезащитный: «Файрекс-500»	кг	112,88	115,20
14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный уплотнительный	кг	125,82	128,40
14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный: «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	259,35	264,60
14.2.02.11-0024	Состав огнезащитный: FIRETEX FX 4002	кг	223,81	228,35
14.2.02.11-0025	Состав огнезащитный: FIRETEX M90	кг	433,68	442,41
14.2.02.11-0026	Состав огнезащитный: HENSOTHERM 30KS	кг	223,81	228,35
14.2.02.11-0027	Состав огнезащитный: атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	20,07	20,53
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг	10,97	11,22
14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,88	54,00
14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,88	54,00
14.2.02.11-0101	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	20,78	21,26
14.2.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	30,02	30,68
14.2.02.11-0103	Состав огнезащитный, однокомпонентный, высоковязкий, прозрачный на водной основе для защиты строительных конструкций из клееной и цельной древесины, плит ДСП и ДВП	кг	55,42	56,59
14.2.02.11-0104	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	27,71	28,33
14.2.02.11-0105	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	31,17	31,85
14.2.02.11-0106	Состав огнезащитный: , марка "ФЕНИКС СТС"	кг	36,95	37,75
14.2.02.11-0107	Состав огнезащитный: , марка "ФОРМУЛА КП"	кг	11,55	11,81
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы				
14.2.02.12-0001	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных материалов	т	23 227,46	23 730,00
14.2.02.12-0002	Антипирен по стали фосфатное огнезащитное	т	17 714,51	18 104,00
14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	18,05	18,44
14.2.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93x93x75 мм	шт	2 087,97	2 129,76
14.2.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	24,14	24,69
14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	200,92	205,00
14.2.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	407,77	415,99
14.2.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	283,28	288,98
14.2.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл	796,32	812,31
14.2.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт	1 706,92	1 741,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	37 593,47	38 397,00
14.2.02.12-0712	Паста огнезащитная для деревянных конструкций	т	11 612,14	11 896,05
14.2.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт	350,55	357,60
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м ²	741,17	756,00
14.2.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м ²	257,33	263,26
14.2.02.12-1006	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 1,8 мм	м ²	1 581,01	1 612,69
14.2.02.12-1008	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 2,5 мм	м ²	1 649,97	1 683,06
14.2.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	118,80	121,19
14.2.02.12-1201	Состав светозащитный	т	22 116,66	22 631,58
14.2.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт	264,80	270,11
14.2.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт	164,33	167,63
14.2.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	226,81	231,36
14.2.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	31,11	31,77
14.2.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	23,60	24,10
14.2.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПРЕЙ"	кг	17,16	17,53
14.2.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт	300,03	306,04
Раздел 14.2.03 Покрытия защиты				
Группа 14.2.03.01 Покрытия защитные на акрилатной основе				
14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	73,58	75,09
14.2.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	153,93	157,05
14.2.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	152,92	156,02
14.2.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	181,37	185,04
14.2.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	344,53	351,48
14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	85,76	87,52
14.2.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	176,57	180,18
14.2.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	156,26	159,47
14.2.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	214,73	219,11
14.2.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	199,93	204,01
14.2.03.01-1000	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе	кг	73,21	74,71
Группа 14.2.03.02 Покрытия защитные на основе эпоксидных смол				
14.2.03.02-1000	Покрытие двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных работ	кг	466,33	475,70
14.2.03.02-1002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона	кг	503,75	513,89
14.2.03.02-1004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент А	кг	120,44	122,89
14.2.03.02-1006	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона, компонент В	кг	289,57	295,40
14.2.03.02-1008	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент А	л	184,94	188,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.03.02-1010	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент В	л	180,53	184,19
14.2.03.02-1012	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент А	кг	160,74	164,00
14.2.03.02-1014	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент В	кг	259,91	265,15
Группа 14.2.03.03 Покрытия на основе полимочевины				
14.2.03.03-1000	Покрытие защитное финишное окрашенное	кг	160,57	163,82
14.2.03.03-1002	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное, компонент А	кг	117,89	120,29
14.2.03.03-1004	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное, компонент В	кг	178,30	181,91
Группа 14.2.03.04 Покрытия на основе полиуретановых смол				
14.2.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	334,87	341,61
14.2.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	398,05	406,05
14.2.03.04-1000	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное, компонент А	кг	86,48	88,25
14.2.03.04-1002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное, компонент В	кг	75,55	77,10
Группа 14.2.03.05 Покрытия на цементной основе				
14.2.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента	т	22 140,78	22 621,59
14.2.03.05-1000	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе	кг	16,63	17,00
14.2.03.05-1002	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе	кг	23,87	24,39
Группа 14.2.03.06 Покрытия полимерцементные				
14.2.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	19,29	19,72
14.2.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	117,77	120,17
14.2.03.06-1000	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное	кг	101,13	103,19
14.2.03.06-1002	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент А	л	107,41	109,64
14.2.03.06-1004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент В	кг	16,64	17,01
Группа 14.2.03.07 Покрытия защиты, не включенные в группы				
14.2.03.07-0001	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа	кг	45,08	46,01
14.2.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	46,73	47,71
14.2.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	53,11	54,21
14.2.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	50,98	52,04
14.2.03.07-0101	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	190,43	194,28
14.2.03.07-1002	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии	кг	224,49	229,02
14.2.03.07-1004	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол	л	326,36	332,92
Раздел 14.2.04 Смолы				
Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные				
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 623,15	1 695,00
14.2.04.01-0011	Смола препарированная дорожная, марка СД-3	т	2 431,57	2 519,58
14.2.04.01-0012	Смола препарированная дорожная, марка СД-4	т	2 477,36	2 566,29
14.2.04.01-0013	Смола препарированная дорожная, марка СД-5	т	2 572,80	2 663,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.2.04.02 Смолы полиэфирные				
14.2.04.02-0001	Смола полиэфирная, марка ПН-1	т	20 209,74	20 662,73
14.2.04.02-0003	Смола полиэфирная, марка ПН-1КТ	кг	29,80	30,44
14.2.04.02-0004	Смола полиэфирная: ПН-3	т	23 195,87	23 708,58
Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные				
14.2.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	604,54	616,68
14.2.04.03-0011	Смола эпоксидно-диановая не отвержденная	кг	133,05	135,76
14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	332,01	338,70
14.2.04.03-0013	Смола эпоксидная К-115, модифицированная	т	46 624,37	47 605,65
14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная ЭД-16	т	39 357,19	40 193,13
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т	52 463,92	53 562,00
14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	284,66	290,40
14.2.04.03-1006	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для покрытий, комплектация 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	77,32	78,92
14.2.04.03-1008	Смола эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, для покрытий, комплектация 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	63,82	65,15
Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в группы				
14.2.04.04-0001	Лапромол	кг	35,40	36,15
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат	кг	22,51	23,00
14.2.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	10 472,41	10 721,24
14.2.04.04-0211	Смола карбамидная, тип ВК-1	т	3 728,10	3 851,46
14.2.04.04-0212	Смола карбамидная	кг	4,78	4,93
14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная	кг	4,41	4,54
14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	135,82	138,59
14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	133,47	136,19
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная	кг	163,91	167,24
14.2.04.04-0306	Смола фураноэпоксидная	кг	68,47	69,89
14.2.04.04-1010	Состав (смола) полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, вязкость смеси при температуре 20 °С-50 мПа·с, плотность смеси при температуре 20 °С-1,10 кг/л, для закупоривания, герметизации и упругого заполнения трещин	кг	115,62	117,97
Раздел 14.2.05 Составы защиты				
Группа 14.2.05.01 Составы минеральные				
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг	14,88	15,22
14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	44,51	45,44
14.2.05.01-0103	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных наполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг	35,62	36,37
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие	кг	8,26	8,47
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полимерцементное покрытие	кг	12,38	12,67
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг	6,23	6,40
14.2.05.01-0108	Состав проникающего действия для упрочнения и обеспыливания бетонных покрытий	кг	96,18	98,18
14.2.05.01-1006	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе	кг	24,20	24,72
14.2.05.01-1014	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе	л	354,49	361,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.2.05.02 Составы на основе полимочевины				
14.2.05.02-1000	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент А	кг	265,98	271,34
14.2.05.02-1002	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент В	кг	264,67	270,00
Группа 14.2.05.03 Составы на основе полиуретановых смол				
14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	91,38	93,25
14.2.05.03-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	103,46	105,57
14.2.05.03-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	78,39	80,00
14.2.05.03-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	158,50	161,71
14.2.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	565,25	576,60
14.2.05.03-1002	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент А	кг	78,39	80,00
14.2.05.03-1004	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент В	кг	102,13	104,21
14.2.05.03-1006	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л	330,08	336,76
14.2.05.03-1008	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент А	кг	90,02	91,86
14.2.05.03-1010	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент В	кг	268,33	273,74
14.2.05.03-1012	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный	кг	141,71	144,59
14.2.05.03-1016	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент А	кг	111,98	114,26
14.2.05.03-1018	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент В	кг	125,15	127,69
14.2.05.03-1020	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент А	кг	73,97	75,49
14.2.05.03-1022	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент В	кг	112,55	114,84
14.2.05.03-1028	Состав полиуретановый однокомпонентный	кг	292,22	298,11
14.2.05.03-1030	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 1, цветной	кг	82,03	83,71
14.2.05.03-1032	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 2, цветной	кг	93,69	95,60
14.2.05.03-1034	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 3, цветной	кг	21,23	21,70
14.2.05.03-1036	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 4, цвет красный	кг	124,44	126,97
Группа 14.2.05.04 Составы на основе эпоксидных смол				
14.2.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	347,39	354,38
14.2.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	434,48	443,21
14.2.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт	231,33	235,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	203,85	207,97
14.2.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	217,58	221,97
14.2.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	88,00	89,80
14.2.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	157,39	160,58
14.2.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	219,27	223,70
14.2.05.04-1000	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент А	кг	92,13	94,01
14.2.05.04-1002	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент В	кг	149,55	152,58
14.2.05.04-1004	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный, компонент А	кг	163,71	167,03
14.2.05.04-1006	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный, компонент В	кг	122,85	125,35
14.2.05.04-1008	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент А	кг	152,21	155,30
14.2.05.04-1010	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент В	кг	179,53	183,16
Группа 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе				
14.2.05.05-1000	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент А	кг	300,95	307,01
14.2.05.05-1002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент В	кг	417,26	425,65
14.2.05.05-1004	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый, компонент С	кг	41,50	42,37
14.2.05.05-1006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент А	кг	230,04	234,68
14.2.05.05-1008	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент В	кг	190,22	194,07
14.2.05.05-1010	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент С	кг	19,75	20,19
Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в группы				
14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м ³	231,05	339,36
14.2.05.06-0002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	108,00	110,19
14.2.05.06-0003	Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	кг	291,03	296,89
14.2.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт	169,58	173,01
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие				
Группа 14.2.06.01 Антисептики				
14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,46	11,73
14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,13	18,53
14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	14,82	15,16
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	15,98	16,34
14.2.06.01-0101	Антисептик "Катамин"	кг	32,07	32,75
14.2.06.01-0102	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	19,13	19,55
14.2.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	15,66	16,01
14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	15,49	15,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,78	6,96
14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	32 023,38	32 709,36
14.2.06.01-0107	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	л	145,99	148,95
14.2.06.01-0108	Антисептик водный	т	31 897,82	32 581,29
14.2.06.01-0109	Антисептик для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	36 784,03	37 565,22
14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	2 710,96	2 807,00
14.2.06.01-0113	Состав антисептический сухой однокомпонентный водорастворимый, для антимикробной и противогрибковой обработки бетона, кирпича, природного и искусственного камня, пораженных микробами и плесневыми грибами	кг	1 098,58	1 120,59
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	6,97	7,16
14.2.06.01-0201	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-200 г/м ²	кг	21,80	22,30
14.2.06.01-0202	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-180 г/м ²	кг	19,94	20,40
14.2.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосфероустойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	27,44	28,05
14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей	кг	106,69	108,89
14.2.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	60,00	61,26
14.2.06.01-0511	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 1 (профилактическая обработка)	л	5,95	6,13
14.2.06.01-0512	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 2 (лечение древесины)	л	11,95	12,25
14.2.06.01-0513	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	35,96	36,74
14.2.06.01-0514	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	53,98	55,12
14.2.06.01-0515	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	354,19	361,34
14.2.06.01-0601	Состав АНТИЖУК	т	4 101,36	4 228,90
14.2.06.01-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	68,97	70,42
14.2.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т	4 331,87	4 482,45
14.2.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,55	25,10
14.2.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	324,21	330,76
14.2.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,42	18,85
Группа 14.2.06.02 Бутилкаучуки				
14.2.06.02-0001	Бутилкаучук, марка А	т	48 225,47	49 244,00
14.2.06.02-0002	Бутилкаучук, марка Б	т	39 101,74	39 937,79
14.2.06.02-0003	Бутилкаучук, марка В	т	39 101,74	39 937,79
Группа 14.2.06.03 Жидкости				
14.2.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	36,28	37,05
14.2.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	64,74	66,10
14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	32 722,66	33 449,70
14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	20 085,19	20 559,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.03-0401	Грунтовка глубокого проникновения, гидрофобизирующая на силиконовой основе, для профилактической защиты древесины, бесцветная	л	119,71	122,17
14.2.06.03-0510	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	68,86	70,28
14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-94	т	77 867,70	79 476,72
14.2.06.03-0513	Жидкость: гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	96,49	98,47
14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25 096,41	25 650,00
14.2.06.03-0515	Жидкость: гидрофобизирующая Типром Д	л	135,73	138,50
14.2.06.03-0516	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л	88,09	89,90
14.2.06.03-0517	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л	54,74	55,89
14.2.06.03-0518	Жидкость: гидрофобизирующая Типром М	л	78,56	80,18
14.2.06.03-0519	Жидкость: гидрофобизирующая Типром С	кг	83,81	85,53
14.2.06.03-0520	Жидкость: гидрофобизирующая Типром У	л	71,42	72,90
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	94,09	96,00
14.2.06.03-0522	Жидкость кремнийорганическая	кг	45,61	46,57
14.2.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,46	16,85
14.2.06.03-0701	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилоановое на водной основе MasterSeal Н 303 (MASTERSEAL 303 В)	л	110,43	112,71
14.2.06.03-0702	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Sikagard-700S"	кг	396,03	404,01
14.2.06.03-0703	Кремнийорганический гидрофобизатор на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей	л	73,15	74,68
14.2.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	74,96	76,52
14.2.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	31,51	32,20
14.2.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	1 339,62	1 366,47
14.2.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	157,26	160,46
Группа 14.2.06.04 Каучуки				
14.2.06.04-0001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	200 189,95	204 245,41
14.2.06.04-0011	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40 029,02	40 881,26
14.2.06.04-0012	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37 341,51	38 140,00
14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	46 612,10	47 596,01
14.2.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный БАК	т	108 373,10	110 592,23
14.2.06.04-1002	Каучук изоцианатный маслonaполненный	кг	34,36	35,10
Группа 14.2.06.05 Компаунды				
14.2.06.05-0001	Компаунд силиконовый	кг	249,18	254,25
14.2.06.05-0101	Катализатор для силиконовых компаундов холодного отверждения	кг	24,65	25,21
14.2.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,66	21,15
14.2.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,74	169,14
14.2.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,64	87,43
14.2.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,79	86,57
14.2.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,72	112,00
14.2.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,43	170,86
14.2.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,59	170,00
14.2.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,13	63,43
14.2.06.05-0209	Компаунд прочность при растяжении не менее 0,8 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 120 %	кг	48,00	49,04
14.2.06.05-0210	Компаунд прочность при растяжении не менее 1,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 80 %	кг	48,00	49,04
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый	кг	66,23	67,62
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	67,38	68,80
14.2.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	50,40	51,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	76,15	77,74
14.2.06.05-0215	Компаунд эпоксидный, герметик ЭГ-02	т	35 020,61	35 801,67
Группа 14.2.06.06 Латексы				
14.2.06.06-0001	Латекс синтетический	т	11 631,21	11 902,18
14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	13 367,31	13 673,00
14.2.06.06-0012	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	13 437,34	13 744,43
Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин				
14.2.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	145,90	148,86
14.2.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	145,90	148,86
14.2.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	160,53	163,78
14.2.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	160,53	163,78
14.2.06.07-0301	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	291,35	297,22
14.2.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	291,35	297,22
14.2.06.07-1013	Пена полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидроактивная, вязкость смеси при температуре 20 °С-100 мПахс, плотность смеси при температуре 20 °С-1,15 кг/л, для гидроизоляции и уплотнения швов и пустот	кг	106,17	108,33
Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона				
14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	107,89	110,10
14.2.06.08-0011	Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	50,93	51,99
14.2.06.08-0012	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент А	кг	50,93	51,99
14.2.06.08-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	194,75	198,69
14.2.06.08-0021	Средство на парафиновой основе для ухода за свежеложенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	107,62	109,81
14.2.06.08-0101	Средство пленкообразующее на основе парафина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг	21,90	22,38
14.2.06.08-0103	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	45,88	46,86
14.2.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	75,55	77,12
14.2.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	75,55	77,12
14.2.06.08-1004	Средство на акриловой основе по уходу за свежеложенным бетоном	кг	25,26	25,81
Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в группы				
14.2.06.09-0001	Отвердитель битумно-смоляной	т	10 039,86	10 299,99
14.2.06.09-0201	Морилка водная	т	6 539,62	6 743,00
14.2.06.09-0202	Морилка натуральная	т	31 776,88	32 485,00
14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	279,76	285,40
14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное	т	97 544,74	99 537,11
14.2.06.09-0501	Селикагель гранулированный	т	10 437,59	10 684,34
14.2.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт	96,12	98,05
14.2.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	105,23	107,39
14.2.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	65,57	66,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.2.06.09-1004	Материал полиуретановый однокомпонентный	кг	131,76	134,44
14.2.06.09-1010	Связующее полиуретановое двухкомпонентное	кг	69,34	70,77
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде				
Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде				
Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные				
14.3.01.01-0001	Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	14,73	15,09
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	15,54	15,92
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	139,51	142,38
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	9,58	9,84
14.3.01.01-0112	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т	16 499,23	16 901,80
14.3.01.01-0113	Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	7 719,39	7 946,36
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения)	л	11,06	11,35
14.3.01.01-1000	Грунтовка глубокого проникновения фасадная	л	13,57	13,91
14.3.01.01-1004	Грунтовка и лессировка для древесины	л	146,85	149,84
14.3.01.01-1006	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ	л	165,21	168,61
14.3.01.01-1008	Грунтовка по бетону	кг	206,69	210,90
14.3.01.01-1010	Грунтовка по стали	кг	179,28	182,94
14.3.01.01-1014	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии	кг	179,28	182,94
Группа 14.3.01.02 Грунтовки полиакриловые				
14.3.01.02-0001	Грунтовка акрилатная водно-дисперсионный для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	13,08	13,40
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	11 304,94	11 594,98
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	17 958,41	18 390,16
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	8,90	9,14
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	18,50	18,96
Группа 14.3.01.03 Составы грунтовочные акриловые				
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	21,28	21,77
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный колерующий	кг	24,74	25,30
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный укрепляющий универсальный	кг	20,45	20,92
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде				
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные				
14.3.02.01-0001	Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т	21 633,39	22 130,00
14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	16,02	16,40
14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	3,99	4,13
14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	3,95	4,09
14.3.02.01-0005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	84,00	85,77
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	56,08	57,30
14.3.02.01-0007	Краска акриловая для дорожной разметки	т	31 143,60	31 830,42
14.3.02.01-0011	Краска акриловая: Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	13 083,85	13 409,47
14.3.02.01-0012	Краска акриловая: Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	17 024,80	17 429,24
14.3.02.01-0013	Краска акриловая: Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9 846,10	10 106,97
14.3.02.01-0014	Краска акриловая: Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7 415,12	7 627,37
14.3.02.01-0015	Краска акриловая: Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12 964,46	13 287,69
14.3.02.01-0016	Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	52,05	53,15
14.3.02.01-0017	Краска акриловая: ALPINAWISS, CAPAROL	л	50,41	51,50
14.3.02.01-0018	Краска акриловая: ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	58,16	59,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0019	Краска акриловая: CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,73	98,75
14.3.02.01-0020	Краска акриловая: CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,82	61,10
14.3.02.01-0021	Краска акриловая: CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	78,27	79,90
14.3.02.01-0022	Краска акриловая: CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	75,02	76,60
14.3.02.01-0023	Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	37,13	37,93
14.3.02.01-0024	Краска акриловая: PHYLAX, ALLIGATOR	кг	103,32	105,45
14.3.02.01-0025	Краска акриловая: SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	71,31	72,80
14.3.02.01-0026	Краска акриловая: АКВА ВД-АК-11	т	8 275,55	8 505,00
14.3.02.01-0101	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	40 819,48	41 699,81
14.3.02.01-0102	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	34 157,20	34 904,29
14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	35 065,69	35 830,95
14.3.02.01-0104	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	36 277,02	37 066,50
14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	30 220,40	30 888,75
14.3.02.01-0106	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	кг	49,61	50,66
14.3.02.01-0111	Краска акриловая ВД-АК-101	т	10 535,35	10 810,00
14.3.02.01-0112	Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ	т	4 284,76	4 434,40
14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БИО	т	24 574,56	25 130,00
14.3.02.01-0114	Краска акриловая: ДИВА-В для стен и потолков	т	6 641,72	6 838,50
14.3.02.01-0115	Краска акриловая: ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 687,60	6 885,30
14.3.02.01-0116	Краска акриловая: ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9 539,27	9 794,00
14.3.02.01-0117	Краска акриловая: ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10 356,92	10 628,00
14.3.02.01-0118	Краска акриловая: ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8 788,29	9 028,00
14.3.02.01-0119	Краска акриловая: ИНТЕКО-850	т	11 784,37	12 084,00
14.3.02.01-0120	Краска акриловая: ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 502,60	5 676,60
14.3.02.01-0121	Краска акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 404,44	5 576,47
14.3.02.01-0122	Краска акриловая: ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6 008,78	6 192,90
14.3.02.01-0123	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	т	4 792,90	4 952,70
14.3.02.01-0124	Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 209,52	4 357,65
14.3.02.01-0125	Краска акриловая: СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23 852,02	24 393,00
14.3.02.01-0126	Краска акриловая: СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 595,60	4 751,46
14.3.02.01-0127	Краска акриловая: УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12 499,86	12 813,80
14.3.02.01-0201	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	32 340,22	33 050,97
14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	33 551,53	34 286,50
14.3.02.01-0203	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	36 579,84	37 375,38
14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	26 283,60	26 873,22
14.3.02.01-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	44,49	45,44
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	19 926,13	20 388,60
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22 651,88	23 168,86
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15 080,35	15 445,90
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	84 045,70	85 790,56
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	66 213,53	67 601,74
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	68 591,16	70 026,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	72 157,59	73 664,69
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	60 269,48	61 538,81
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	50,05	51,11
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	81,54	83,23
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	81,81	83,51
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 472,79	14 826,19
14.3.02.01-0218	Краска вододисперсионная белая	т	4 858,58	5 019,70
14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	15 114,76	15 481,00
14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	14 483,96	14 837,58
14.3.02.01-0222	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	18 450,44	18 883,39
14.3.02.01-0223	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-15	т	19 519,34	19 973,67
14.3.02.01-0224	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	21 981,09	22 484,66
14.3.02.01-0231	Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг	80,07	81,73
14.3.02.01-0232	Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг	90,66	92,53
14.3.02.01-0301	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	54 325,43	55 475,88
14.3.02.01-0302	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	43 031,72	43 956,30
14.3.02.01-0303	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	46 598,15	47 594,06
14.3.02.01-0304	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	48 381,37	49 412,94
14.3.02.01-0305	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37 979,26	38 802,79
14.3.02.01-0306	Краска НП-2М готовая к применению	т	36 620,91	37 417,27
14.3.02.01-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	28 011,50	28 635,67
14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	228,39	233,04
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	151,42	154,50
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 667,70	6 865,00
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	27,97	28,59
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	26 791,14	27 390,91
14.3.02.01-0321	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	т	20 976,80	21 460,28
14.3.02.01-0322	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-22 Люкс белая	т	18 329,86	18 760,40
14.3.02.01-0323	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	24 924,40	25 486,83
14.3.02.01-0324	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	21 992,22	22 496,01
14.3.02.01-0325	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-24 белая	т	11 723,91	12 022,33
14.3.02.01-0326	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	21 992,22	22 496,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0327	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	19 060,04	19 505,18
14.3.02.01-0328	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-26 белая	т	5 494,48	5 668,31
14.3.02.01-0329	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	11 723,91	12 022,33
14.3.02.01-0330	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	т	14 656,09	15 013,16
14.3.02.01-0331	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	19 721,78	20 180,16
14.3.02.01-0332	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	т	13 412,48	13 744,67
14.3.02.01-0333	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ: КА-33 для потолков белая	т	3 942,81	4 085,61
14.3.02.01-0341	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-12 Люкс белая	т	25 015,67	25 579,93
14.3.02.01-0342	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	30 902,84	31 584,84
14.3.02.01-0343	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	26 487,45	27 081,14
14.3.02.01-0344	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-14 белая	т	11 039,36	11 324,09
14.3.02.01-0345	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-15 цветная, насыщенная тона	т	22 072,07	22 577,46
14.3.02.01-0346	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	19 630,52	20 087,07
14.3.02.01-0347	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	35 318,21	36 088,52
14.3.02.01-0348	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	51 519,31	52 613,64
14.3.02.01-0349	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-17 для металла	т	52 249,50	53 358,43
14.3.02.01-0350	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-18 белая	т	17 656,71	18 073,79
14.3.02.01-0351	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	25 757,27	26 336,36
14.3.02.01-0352	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ: КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	22 813,68	23 333,90
14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, повышенной устойчивости	т	8 226,25	8 454,72
14.3.02.01-0362	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-104	т	12 078,31	12 383,82
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	26 569,19	27 164,52
14.3.02.01-0372	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	кг	26,57	27,16
14.3.02.01-0373	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: буковая	т	34 186,28	34 933,95
14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т	26 745,34	27 344,19
14.3.02.01-0375	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: красно-коричневая	т	18 170,19	18 597,54
14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	25 798,80	26 378,72
14.3.02.01-0377	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-палевая	т	28 631,78	29 268,36
14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	26 744,02	27 342,84
14.3.02.01-0381	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная	т	12 143,83	12 450,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.01-0382	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная	т	10 928,17	11 210,68
14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-224, для помещений с повышенной влажностью	т	11 204,61	11 492,65
14.3.02.01-0384	Краска водно-дисперсионная акриловая, ВДА	т	7 622,51	7 838,90
14.3.02.01-0385	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВДА-Н	т	20 457,31	20 930,40
14.3.02.01-0401	Краска ВД-НЦ-240	т	44 856,01	45 817,07
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	66 807,94	68 208,04
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	68 293,96	69 723,78
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	69 779,97	71 239,51
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	65 321,93	66 692,31
14.3.02.01-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	6 807,41	7 007,50
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	21 220,02	21 717,00
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 553,35	18 997,00
14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21 151,39	21 647,00
14.3.02.01-1000	Грунтовка акриловая, универсальная	т	13 763,79	14 101,05
14.3.02.01-1022	Краска водоземлюсионная, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных конструкций	л	13,27	13,62
Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные				
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,41	47,43
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	50,05	51,14
14.3.02.02-0101	Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	7 173,34	7 380,75
14.3.02.02-1000	Краска латексная для внутренних работ	л	90,22	92,12
Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные				
14.3.02.03-0001	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	17 157,90	17 565,00
14.3.02.03-0002	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	16 965,92	17 369,18
14.3.02.03-0003	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 буковая	т	18 316,43	18 746,70
14.3.02.03-0004	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	15 535,74	15 910,40
14.3.02.03-0005	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	15 724,07	16 102,50
14.3.02.03-0006	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 песочная	т	16 670,08	17 067,43
14.3.02.03-0007	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	16 477,41	16 870,90
14.3.02.03-0008	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	15 104,96	15 471,00
14.3.02.03-0009	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	16 001,04	16 385,00
14.3.02.03-0010	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	9 762,47	10 021,66
14.3.02.03-0011	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочная	т	5 799,10	5 979,03
14.3.02.03-0012	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерная	т	6 939,82	7 142,56
14.3.02.03-0013	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	15 978,08	16 361,59
14.3.02.03-0014	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	15 779,64	16 159,18
14.3.02.03-0015	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	27 908,93	28 531,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.03-0016	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	18 011,02	18 435,18
14.3.02.03-0017	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А лимонная	т	25 186,03	25 753,69
14.3.02.03-0018	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	16 274,72	16 664,16
14.3.02.03-0019	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	15 532,10	15 906,69
14.3.02.03-0020	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-желтая	т	16 398,49	16 790,40
14.3.02.03-0021	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	17 363,82	17 775,04
14.3.02.03-0022	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Г, белая	т	15 104,96	15 471,00
Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые				
14.3.02.04-0001	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	11 944,04	12 246,86
14.3.02.04-0002	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	11 674,21	11 971,64
14.3.02.04-0003	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	12 080,28	12 385,83
14.3.02.04-0004	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	12 488,56	12 802,28
14.3.02.04-0005	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	12 214,07	12 522,30
14.3.02.04-0006	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая	т	13 492,53	13 826,32
14.3.02.04-0007	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13 929,30	14 271,83
14.3.02.04-0008	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	16 334,25	16 724,88
14.3.02.04-0009	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	19 826,05	20 286,51
14.3.02.04-0010	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А лимонная	т	18 082,69	18 508,29
14.3.02.04-0011	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	17 207,37	17 615,46
14.3.02.04-0012	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14 037,73	14 382,43
14.3.02.04-0013	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	15 898,36	16 280,27
14.3.02.04-0014	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	13 710,47	14 048,62
14.3.02.04-0015	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	14 306,26	14 656,33
14.3.02.04-0016	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 буковая	т	14 879,54	15 241,07
14.3.02.04-0017	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	13 872,58	14 213,98
14.3.02.04-0018	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	14 415,35	14 767,60
14.3.02.04-0019	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	14 524,21	14 878,64
14.3.02.04-0020	Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 серая	т	14 415,35	14 767,60
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные				
14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	31,99	32,69
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 260,84	3 390,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.3.02.05-0102	Краска силикатная CROWN	кг	76,65	78,24
14.3.02.05-0103	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	21 140,48	21 627,23
14.3.02.05-0104	Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	24 817,09	25 377,38
14.3.02.05-0105	Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных малярных покрытий на наружных минеральных поверхностях здания	л	61,57	62,88
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	64,22	65,59
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinish 130	л	113,31	115,66
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	125,35	127,95
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	89,92	91,81
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	37,01	37,81
14.3.02.05-0202	Краска силикатная зеленая, красная	т	3 260,84	3 390,00
Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, не включенные в группы				
14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	264,17	269,51
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	132,19	134,90
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29 720,79	30 379,15
Раздел 14.3.03 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде				
Группа 14.3.03.01 Лаки водно-дисперсионные акриловые				
14.3.03.01-0001	Лак интерьерный	кг	12,23	12,55
14.3.03.01-0002	Лак фасадный	кг	13,30	13,64
14.3.03.01-0012	Лак акриловый: АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	33,27	34,01
14.3.03.01-0013	Лак акриловый, водный, полуглянцевый	кг	15,73	16,12
14.3.03.01-0014	Лак акриловый для наружных работ, тонированный	т	22 701,39	23 228,00
14.3.03.01-0015	Лак акриловый изоляционный быстросохнущий прозрачный для изоляции и защиты печатных плат, кабеля и проводов, обмоток двигателей, трансформаторов от коррозионных процессов и атмосферного воздействия	л	312,88	319,21
14.3.03.01-0016	Лак акриловый матовый, для наружных работ	т	18 841,59	19 291,01
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров	т	41 109,17	42 003,94
14.3.03.01-1000	Лак акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	133,66	136,40
14.3.03.01-1002	Лак акриловый, полуматовый	кг	61,46	62,76
14.3.03.01-1004	Лак тонированный	кг	139,83	142,70
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы				
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде				
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые				
14.4.01.01-0001	Грунтовка ГФ-017 ОК, темно-коричневая	т	26 991,13	27 603,54
14.4.01.01-0002	Грунтовка ГФ-017 Р, темно-коричневая	т	29 849,19	30 518,76
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	15 242,57	15 620,00
14.4.01.01-0004	Грунтовка ГФ-032	кг	47,20	48,21
14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119	т	19 627,86	20 093,00
14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163	т	15 717,08	16 104,00
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе				
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	263,94	269,29
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	294,11	300,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Torcoat"	л	245,80	250,78
14.4.01.02-0011	Грунтовка: "Тифенгрунд"	л	42,66	43,58
14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	12,76	13,08
14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,39	51,46
14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая: CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	56,96	58,16
14.4.01.02-0023	Грунтовка акриловая: CAPASOL, CAPAROL	л	30,01	30,67
14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая: DUPA-GRUND, CAPAROL	л	76,23	77,82
14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая: HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,50	55,65
14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая: PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	52,45	53,56
14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	55,72	56,90
14.4.01.02-0028	Грунтовка акриловая: TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	140,64	143,51
14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов	кг	13,02	13,34
14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	10 934,54	11 225,81
14.4.01.02-0111	Грунтовка акриловая: ДИВА-АГ	т	8 015,50	8 239,75
14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	16 038,71	16 423,43
14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	14,89	15,25
14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	29 884,15	30 554,42
14.4.01.02-0202	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	201,92	206,01
14.4.01.02-0211	Грунтовка АК-069	т	33 472,03	34 214,05
14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	т	27 556,29	28 180,00
14.4.01.02-0213	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 848,07	5 965,10
14.4.01.02-0214	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 268,11	13 533,54
14.4.01.02-0215	Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	843,84	860,79
14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	31,46	32,15
Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе				
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39 209,63	40 052,00
14.4.01.03-1000	Грунтовка на латексной основе	т	20 617,16	21 093,45
Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе				
14.4.01.04-0001	Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе	т	11 015,74	11 300,00
14.4.01.04-0002	Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	т	5 811,04	5 991,20
14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	25 196,13	25 764,00
14.4.01.04-0101	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	69,12	70,57
Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол				
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	327,80	334,43
14.4.01.05-0101	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент А (основа)	л	307,11	313,32
14.4.01.05-0102	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидаминового отвердителя, компонент В (отвердитель)	л	307,11	313,32
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	118,79	121,24
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	183,35	187,11
14.4.01.05-0111	Грунтовка: HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	74,80	76,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.05-0112	Грунтовка: HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	79,78	81,45
14.4.01.05-0113	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	199,07	203,12
14.4.01.05-0115	Грунтовка для металлических изделий, черная	т	34 105,82	34 851,88
14.4.01.05-0116	Грунтовка для изделий из стали, серая	т	39 696,26	40 554,13
14.4.01.05-1006	Грунтовка антикоррозионная для металла	л	201,49	205,61
Группа 14.4.01.06 Грунтовки на основе полиметилметакрилата				
14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг	327,84	334,47
14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat №2	кг	232,27	236,99
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	368,31	375,75
Группа 14.4.01.07 Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами				
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	47,39	48,40
14.4.01.07-1000	Грунт-эмаль по бетону	кг	66,78	68,18
14.4.01.07-1002	Грунт-эмаль по металлу	кг	69,46	70,91
Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе суспензии				
14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	34 253,98	35 003,00
14.4.01.08-0002	Грунтовка В-КЧ-0207	т	50 051,12	51 116,09
14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	27 916,09	28 547,00
Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол				
14.4.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111	кг	126,28	128,88
14.4.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	439,81	448,68
14.4.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	259,37	264,61
14.4.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	352,70	359,83
14.4.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	502,07	512,18
14.4.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	378,21	385,87
14.4.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	277,80	283,45
14.4.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	277,10	282,73
14.4.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	345,20	352,19
14.4.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	264,36	269,74
14.4.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	306,77	312,99
14.4.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	467,41	476,90
14.4.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодеждающий, марка "Barrier ZEP"	л	294,60	300,59
14.4.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	171,01	174,50
14.4.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	254,57	259,73
14.4.01.09-0311	Грунтовка: "Пластурел-эпокс Zn"	кг	73,33	74,87
14.4.01.09-0312	Грунтовка: "Пластурел-эпокс"	кг	75,60	77,18
14.4.01.09-0313	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым наполнителем	т	93 341,07	95 280,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.09-0314	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	т	43 474,56	44 408,00
14.4.01.09-0315	Грунтовка: HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	109,73	112,00
14.4.01.09-0316	Грунтовка: HEMPADUR ZINC 17360	кг	153,65	156,79
14.4.01.09-0317	Грунтовка двухкомпонентная абразивостойкая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сухим остатком	л	298,36	304,40
14.4.01.09-0318	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная аминного отверждения, быстросохнущая, толстослойное покрытие с высоким сухим остатком	л	370,25	377,73
14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	288,77	294,62
14.4.01.09-0320	Грунтовка Б-ЭП-0147, зеленая	т	81 143,55	82 830,36
14.4.01.09-0401	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	131,30	134,00
14.4.01.09-0402	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	153,79	156,94
14.4.01.09-0403	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	343,86	350,81
14.4.01.09-0404	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	369,39	376,85
14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	39 467,76	40 329,70
14.4.01.09-0406	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	158,60	161,84
14.4.01.09-0407	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	172,24	175,76
14.4.01.09-0408	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	311,38	317,69
14.4.01.09-0409	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	156,88	160,09
14.4.01.09-0410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	230,16	234,83
14.4.01.09-0415	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	384,37	392,13
14.4.01.09-0416	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	221,42	225,92
14.4.01.09-0417	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	152,18	155,30
14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	165,37	168,75
14.4.01.09-0422	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	179,94	183,61
14.4.01.09-0423	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023- 76044141-10)	кг	108,86	111,11
14.4.01.09-0424	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	311,19	317,49
14.4.01.09-0425	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	367,13	374,54
14.4.01.09-0426	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	437,06	445,87
14.4.01.09-0427	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	136,70	139,51
14.4.01.09-0428	Грунтовка протекторная цинкосодежащая	т	65 948,45	67 340,00
14.4.01.09-0429	Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других специальных компонентов	т	47 673,94	48 700,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.09-0430	Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	т	52 203,35	53 320,00
14.4.01.09-0431	Грунтовка: ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	162,88	166,21
14.4.01.09-0501	Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и высоким сухим остатком, для защиты металлоконструкций волновых зон	л	195,43	199,44
14.4.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	362,16	369,47
14.4.01.09-0503	Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкофосфата	л	317,47	323,89
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	229,58	234,24
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	229,58	234,24
14.4.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	189,19	193,05
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	39,47	40,33
Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе				
14.4.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	64,25	65,60
14.4.01.10-0003	Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок	кг	28,68	29,31
14.4.01.10-1000	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе	кг	76,49	78,08
Группа 14.4.01.11 Грунтовки нитроцеллюлозные				
14.4.01.11-0001	Грунтовка, НЦ-0135	т	30 999,59	31 683,53
Группа 14.4.01.12 Грунтовки пентафталевые				
14.4.01.12-0001	Грунтовка пентафталевая, ПФ	кг	20,69	21,17
14.4.01.12-0002	Грунтовка ПФ-0142, красно-коричневая	т	26 017,25	26 610,18
Группа 14.4.01.13 Грунтовки перхлорвиниловые				
14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	29 063,86	29 717,72
14.4.01.13-0101	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050	т	24 350,59	24 910,19
Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие				
14.4.01.14-0001	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	28,51	29,15
14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	т	29 370,02	30 030,00
14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т	27 556,29	28 180,00
Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные				
14.4.01.15-0001	Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультиполимерной матрицы, для предотвращения коррозии под изоляцией	л	1 357,77	1 385,00
14.4.01.15-0002	Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стяжек, штукатурок и плиточных клеев	кг	32,19	32,90
14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на основе акрила и поливинилацетата	кг	19,17	19,61
14.4.01.15-1002	Грунтовка полимерная	т	3 553,63	3 688,65
Группа 14.4.01.16 Грунтовки полиуретан-цементные				
14.4.01.16-1002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 1	кг	94,86	96,83
14.4.01.16-1004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 2	кг	150,53	153,61
14.4.01.16-1006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 3	кг	18,20	18,64
Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые				
14.4.01.17-0004	Грунтовка однокомпонентная цинкнаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла	кг	58,53	59,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	161,09	164,38
14.4.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	236,62	241,42
14.4.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	136,88	139,69
14.4.01.17-0012	Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	116,74	119,15
14.4.01.17-0022	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	280,66	286,34
14.4.01.17-0101	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	239,71	244,58
14.4.01.17-1000	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг	163,05	166,38
14.4.01.17-1002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая	кг	156,70	159,91
14.4.01.17-1004	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая	кг	404,18	412,34
14.4.01.17-1008	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная	шт	345,09	352,05
Группа 14.4.01.18 Грунтовки фенолоформальдегидные				
14.4.01.18-0001	Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	т	30 588,88	31 273,24
14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т	28 821,09	29 470,10
14.4.01.18-0003	Грунтовка ФЛ-086, желтая	т	26 857,96	27 459,06
Группа 14.4.01.19 Грунтовки химстойкие				
14.4.01.19-0001	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	17 930,80	18 362,00
14.4.01.19-0002	Грунтовка химстойкая на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т	27 818,69	28 447,65
14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059, красно-коричневая	т	21 670,02	22 176,00
14.4.01.19-0004	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	19 627,86	20 093,00
Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинконаполненные				
14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т	105 175,26	107 351,35
14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окалины	т	85 021,70	86 794,72
Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не включенные в группы				
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	17,63	18,05
14.4.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	247,19	252,21
14.4.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	43 545,15	44 480,00
14.4.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	711,15	725,53
14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг	94,54	96,49
14.4.01.21-0212	Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная фенолэпоксидная с высоким сухим остатком и высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей	л	191,11	195,00
14.4.01.21-0213	Грунтовка КФ-030, желтая	т	29 550,03	30 204,97
14.4.01.21-0214	Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т	28 100,45	28 726,40
14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	217,08	221,49
14.4.01.21-0216	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	217,49	221,91
14.4.01.21-0217	Грунтовка МЧ-042, белая	т	17 539,28	17 954,01
14.4.01.21-0218	Грунтовка ПЭ-0211	т	59 991,06	61 254,83
14.4.01.21-0301	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	463,79	473,14
14.4.01.21-0311	Грунтовка: уретановая "Пластурел"	кг	84,01	85,76
14.4.01.21-0312	Грунтовка: уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	92,42	94,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.01.21-0313	Грунтовка ЭФ-065, эпоксиполиэфирная для металла	т	23 470,02	24 012,00
14.4.01.21-0314	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	164,64	167,99
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде				
Группа 14.4.02.01 Белила готовые				
14.4.02.01-0001	Белила литопонные	кг	9,71	9,97
14.4.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	9 972,56	10 235,96
14.4.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	20 036,67	20 501,35
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	20,04	20,50
14.4.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	15 957,67	16 340,77
14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	69,13	70,57
Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические				
14.4.02.02-0001	Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISIL	л	67,20	68,62
14.4.02.02-0002	Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	52,44	53,56
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	9 082,42	9 264,13
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 053,39	7 194,52
14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	522,46	532,97
14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	23 613,78	24 150,00
14.4.02.02-0105	Краска КО-42Т, для горячих поверхностей	т	24 186,43	24 734,10
Группа 14.4.02.03 Краски минерального типа				
14.4.02.03-1000	Краска фасадная дисперсионная, минерального типа, усиленная силиоксаном	кг	74,42	75,97
Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе				
14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ МА-015, бежевая	т	14 251,04	14 600,00
14.4.02.04-0002	Краска масляная для наружных работ МА-015 голубая 424, темно-серая 526	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0003	Краска для наружных работ, голубая 475	т	34 006,54	34 750,61
14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ МА-015, защитная	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ, зеленая	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т	17 385,31	17 796,96
14.4.02.04-0007	Краска для наружных работ, кремовая	т	22 116,96	22 623,24
14.4.02.04-0008	Краска для наружных работ МА-015, голубая	т	19 345,64	19 796,50
14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011, специальная защитная	т	26 505,94	27 100,00
14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ, светло-бежевая	т	33 058,92	33 784,04
14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ, серая	т	29 841,22	30 501,99
14.4.02.04-0012	Краска для наружных работ, темно-желтая 209	т	23 004,14	23 528,17
14.4.02.04-0013	Краска для наружных работ, темно-серая	т	24 775,46	25 334,91
14.4.02.04-0014	Краска для наружных работ, фисташковая	т	22 412,69	22 924,89
14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0101	Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т	41 612,01	42 508,19
14.4.02.04-0111	Краска для внутренних работ МА-025, бежевая, светло-бежевая	т	11 281,62	11 571,20
14.4.02.04-0112	Краска для внутренних работ МА-025, голубая 424	т	12 223,29	12 531,70
14.4.02.04-0113	Краска для внутренних работ МА-025, голубая 475	т	11 281,62	11 571,20
14.4.02.04-0114	Краска масляная для внутренних работ МА-025, желто-зеленая	т	11 458,88	11 752,00
14.4.02.04-0115	Краска масляная для внутренних работ МА-025, зеленая	т	9 844,17	10 105,00
14.4.02.04-0116	Краска для внутренних работ МА-025, коричневая	т	11 381,33	11 672,90
14.4.02.04-0117	Краска для внутренних работ МА-025, красная	т	10 328,88	10 599,40
14.4.02.04-0118	Краска для внутренних работ МА-025, кремовая	т	11 381,33	11 672,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.04-0119	Краска для внутренних работ МА-025, светло-бежевая	т	11 458,88	11 752,00
14.4.02.04-0120	Краска для внутренних работ МА-025, синяя	т	10 129,47	10 396,00
14.4.02.04-0121	Краска для внутренних работ МА-025, темно-желтая	т	11 381,33	11 672,90
14.4.02.04-0122	Краска для внутренних работ МА-025, темно-серая	т	11 902,02	12 204,00
14.4.02.04-0123	Краска для внутренних работ МА-025, темно-красная	т	12 345,15	12 656,00
14.4.02.04-0124	Краска для внутренних работ МА-025, фисташковая	т	15 354,14	15 725,17
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	14,76	15,12
14.4.02.04-0143	Краска масляная земляная МА-0115, охра	т	15 215,74	15 584,00
14.4.02.04-0151	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-021	т	22 028,49	22 533,00
14.4.02.04-0152	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-025	т	20 583,06	21 058,67
14.4.02.04-0153	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-0254	т	16 068,58	16 453,90
14.4.02.04-0161	Белила цинковые густотертые МА-011-0	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0162	Белила цинковые густотертые МА-011-1	т	15 966,72	16 350,00
14.4.02.04-0163	Белила цинковые густотертые МА-011-1Н	т	27 980,03	28 603,57
14.4.02.04-0164	Белила цинковые густотертые МА-011-2	т	21 673,58	22 171,00
14.4.02.04-0165	Белила цинковые густотертые МА-011-2Н	т	26 301,21	26 891,18
14.4.02.04-0171	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мумия МА-15	т	19 624,84	20 081,28
14.4.02.04-0172	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мумия ПФ-14	т	18 796,44	19 236,31
14.4.02.04-0173	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, охра	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0174	Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению охра ПФ-14	т	20 574,74	21 050,18
14.4.02.04-0175	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, сурик железный	т	15 215,74	15 584,00
14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т	20 077,90	20 543,40
14.4.02.04-0182	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, белая	т	22 131,62	22 638,20
14.4.02.04-0183	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, голубая	т	21 196,38	21 684,25
14.4.02.04-0184	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая	т	20 085,43	20 551,08
14.4.02.04-0185	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	21 069,66	21 555,00
14.4.02.04-0186	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, коричневая	т	17 612,28	18 028,47
14.4.02.04-0187	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, красно-коричневая	т	17 458,52	17 871,63
14.4.02.04-0188	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, кремовая	т	21 277,03	21 766,51
14.4.02.04-0189	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, светло-голубая	т	20 436,84	20 909,52
14.4.02.04-0190	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, синяя	т	18 775,42	19 214,87
14.4.02.04-0191	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-желтая	т	17 928,68	18 351,20
14.4.02.04-0192	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, темно-красная	т	18 427,65	18 860,15
14.4.02.04-0193	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, темно-серая	т	19 747,32	20 206,21
14.4.02.04-0194	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, фисташковая	т	19 201,82	19 649,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.04-0201	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22, белила литопонные	т	20 815,62	21 295,88
14.4.02.04-0202	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22Н, белила литопонные	т	19 504,60	19 958,64
14.4.02.04-0203	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25, белила литопонные	т	17 184,37	17 592,00
14.4.02.04-0204	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-25Н, белила литопонные	т	20 768,13	21 247,44
14.4.02.04-0211	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-21, белила титановые	т	32 089,91	32 795,65
14.4.02.04-0213	Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-25, белила литопонные	кг	9,98	10,24
14.4.02.04-0221	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, белила цинковые	т	26 341,64	26 932,42
14.4.02.04-0222	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-15Н, белила цинковые	т	24 557,17	25 112,26
14.4.02.04-0223	Краска масляная и алкидная готовая к применению МА-22, белила цинковые	т	22 028,49	22 533,00
14.4.02.04-0224	Краска масляная и алкидная, готовая к применению МА-22Н, белила цинковые	т	22 025,71	22 530,17
14.4.02.04-0225	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14, белила цинковые	т	29 102,92	29 748,92
14.4.02.04-0226	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14Н, белила цинковые	т	25 027,81	25 592,31
14.4.02.04-0231	Краска масляная готовая к применению для внутренних работ МА-22, бежевая, голубая, светло-серая	т	19 200,49	19 648,44
14.4.02.04-0232	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, вишневая	т	32 073,18	32 778,59
14.4.02.04-0233	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-22, желто-зеленая	т	20 050,64	20 515,60
14.4.02.04-0234	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, зеленая	т	17 816,56	18 236,84
14.4.02.04-0235	Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, коричневая	т	16 687,35	17 085,04
14.4.02.04-0236	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, красная	т	21 803,04	22 303,04
14.4.02.04-0237	Краска цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, красно-коричневая	т	16 209,08	16 597,21
14.4.02.04-0238	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-22, кремовая, темно-серая	т	19 559,09	20 014,22
14.4.02.04-0239	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	19 428,48	19 880,99
14.4.02.04-0240	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светлая серо-зеленая	т	20 889,61	21 371,35
14.4.02.04-0241	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, светло-голубая, синяя	т	21 361,22	21 852,39
14.4.02.04-0242	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-22, фишашковая	т	18 602,58	19 038,58
14.4.02.04-0251	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, бежевая, красная	т	18 105,94	18 532,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.04-0252	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, вишневая	т	16 998,09	17 402,00
14.4.02.04-0253	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, голубая, оранжево-бежевая	т	16 001,04	16 385,00
14.4.02.04-0254	Краска цветная, для пола, готовая к применению для внутренних работ МА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 090,25	17 496,00
14.4.02.04-0255	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, желто-зеленая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0256	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, зеленая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0257	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, коричневая	т	16 111,82	16 498,00
14.4.02.04-0258	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, красная	т	15 557,90	15 933,00
14.4.02.04-0259	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, красно-коричневая	т	14 861,82	15 223,00
14.4.02.04-0260	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16 222,60	16 611,00
14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 336,33	15 707,00
14.4.02.04-0262	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25, светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18 438,29	18 871,00
14.4.02.04-0263	Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25, темно-желтая	т	17 773,58	18 193,00
Группа 14.4.02.05 Краски на основе силиконовой смолы				
14.4.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	209,55	213,83
14.4.02.05-1000	Краска для армирования трещин	кг	71,82	73,32
14.4.02.05-1002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы	л	182,74	186,49
14.4.02.05-1004	Краска фасадная на силиконовой основе	л	212,63	216,96
14.4.02.05-1006	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы	кг	72,12	73,62
Группа 14.4.02.06 Краски на основе эпоксидных смол				
14.4.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47200	кг	153,49	156,62
14.4.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	208,08	212,30
14.4.02.06-1000	Краска эпоксидная двухкомпонентная	кг	502,18	512,28
14.4.02.06-1002	Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная	кг	614,77	627,13
Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые				
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	15 612,80	15 989,00
Группа 14.4.02.08 Краски полиуретановые				
14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111	кг	155,94	159,12
14.4.02.08-1000	Краска однокомпонентная полиуретановая	кг	61,04	62,32
14.4.02.08-1002	Краска полиуретановая антикоррозионная	т	112 061,73	114 366,91
14.4.02.08-1004	Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	75 753,28	77 332,29
14.4.02.08-1008	Краска полиуретановая эластичная	кг	752,37	767,48
Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы				
14.4.02.09-0001	Краска	кг	27,98	28,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.02.09-0201	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	31,94	32,64
14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	233,74	238,48
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	т	20 726,53	21 205,00
14.4.02.09-0303	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	99,62	101,67
14.4.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13 623,83	13 960,25
14.4.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	24,24	24,80
14.4.02.09-0306	Краска антикоррозийная	т	16 995,15	17 399,00
14.4.02.09-0401	Краска казеиновая	т	16 554,96	16 950,00
14.4.02.09-0402	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	67,46	68,87
14.4.02.09-0501	Топкоут двухкомпонентный полисилоксановый	л	270,60	276,08
14.4.02.09-1004	Краска фасадная на полимеризационной основе	л	200,31	204,40
14.4.02.09-1006	Краска-колер	кг	22,00	22,50
Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде				
Группа 14.4.03.01 Лаки алкидные				
14.4.03.01-0001	Лак алкидный: JALO, TIKKURILA матовый	кг	66,40	67,80
14.4.03.01-0002	Лак алкидный: PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	57,36	58,58
14.4.03.01-0003	Лак алкидный: ОРЕОЛ, глянцевый	т	44 934,03	45 905,29
14.4.03.01-0004	Лак алкидный, паркетный	т	14 916,09	15 287,00
14.4.03.01-0005	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	12 968,95	13 300,91
14.4.03.01-0006	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	15 082,91	15 457,15
14.4.03.01-0007	Лак алкидный тип ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	кг	13,16	13,50
14.4.03.01-0008	Лак алкидный: РАСЦВЕТ, глянцевый	т	35 651,70	36 437,32
Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые				
14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	18,51	18,95
14.4.03.02-0011	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	41 791,59	42 700,01
14.4.03.02-0012	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	18 505,42	18 948,11
14.4.03.02-0013	Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	38 239,54	39 076,91
14.4.03.02-0014	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	29 753,35	30 421,00
14.4.03.02-0015	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	т	28 424,60	29 065,68
14.4.03.02-0016	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	т	23 035,70	23 569,00
14.4.03.02-0017	Лак бакелитовый для нанесения и пропитки шпона СБС-1	т	21 459,53	21 961,30
Группа 14.4.03.03 Лаки битумные				
14.4.03.03-0001	Лак битумный 66	кг	13,02	13,35
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	7 602,27	7 826,90
14.4.03.03-0003	Лак битумный: ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	36,71	37,50
14.4.03.03-0101	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	кг	20,99	21,48
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	9 291,59	9 550,01
14.4.03.03-0104	Лак битумный БТ-783	т	8 824,82	9 073,90
14.4.03.03-0105	Лак БТ-987	т	18 506,91	18 949,63
14.4.03.03-0106	Лак БТ-988	т	16 287,61	16 685,95
14.4.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	17 548,14	17 971,69
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	13 019,86	13 352,84
14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	24 154,41	24 710,08
Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные				
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	т	6 192,57	6 389,00
14.4.03.04-0002	Лак каменноугольный, марка Б	т	4 205,11	4 361,80
14.4.03.04-0003	Лаки каменноугольные, марка В	т	4 443,30	4 604,75
14.4.03.04-0004	Лаки каменноугольные, марка Г	т	4 839,09	5 008,46
Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические				
14.4.03.05-0001	Лак кремнийорганический тип ВВМ-М, гидрофобизирующий	кг	56,55	57,75
14.4.03.05-0011	Лак кремнийорганический термостойкий КО-08	т	88 360,21	90 200,00
14.4.03.05-0012	Лак кремнийорганический термостойкий КО-075	т	25 232,76	25 810,00
14.4.03.05-0013	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85	т	41 394,58	42 295,05
14.4.03.05-0015	Лак кремнийорганический термостойкий КО-815	т	44 721,38	45 688,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.03.05-0016	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916	кг	31,30	32,00
14.4.03.05-0017	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916 К, электроизоляционный	кг	46,19	47,19
14.4.03.05-0018	Лак кремнийорганический термостойкий КО-921	кг	133,71	136,46
14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	т	28 294,54	28 933,01
14.4.03.05-0020	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-171	кг	28,99	29,65
14.4.03.05-0021	Лак алкидный пентафталевый, ПФ-231	кг	24,93	25,50
14.4.03.05-0022	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-231	кг	24,93	25,50
Группа 14.4.03.06 Лаки меламинальные				
14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный меламиноалкидный МЛ-92	кг	17,17	17,58
14.4.03.06-0011	Лаки меламинальные МЛ-133	т	46 373,71	47 373,77
14.4.03.06-0013	Лаки меламинальные МЛ-248, для паркетных полов	т	17 914,13	18 345,00
14.4.03.06-0014	Лаки меламинальные МЛ-2111	т	53 667,43	54 813,36
14.4.03.06-0015	Лаки меламинальные МЛ-2111 ПМ	т	66 014,75	67 407,63
Группа 14.4.03.07 Лаки мочевиные				
14.4.03.07-0001	Лаки мочевиные МЧ-52	т	34 947,66	35 719,20
14.4.03.07-0002	Лаки мочевиные МЧ-0163	т	44 045,39	44 998,88
Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров				
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	51 438,35	52 539,70
14.4.03.08-0011	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	21 016,09	21 509,00
14.4.03.08-0012	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	33 750,59	34 498,19
14.4.03.08-0013	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	т	47 802,41	48 831,04
Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сополимеров винилхлорида				
14.4.03.09-0001	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов	т	20 530,80	21 014,00
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	27 845,65	28 475,15
Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена				
14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, А, сорт II	т	19 937,84	20 409,18
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, Б	т	21 198,29	21 694,84
14.4.03.10-0003	Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (сольвенте), предназначен для защиты от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций	т	22 085,70	22 600,00
Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные				
14.4.03.11-0001	Лак НЦ-221	т	31 519,01	32 221,97
14.4.03.11-0002	Лак нитроцеллюлозный НЦ-222	кг	27,20	27,82
14.4.03.11-0003	Лак НЦ-2139, матовый	т	37 914,64	38 745,52
14.4.03.11-0004	Лак НЦ-2144, глянцевый	т	36 103,31	36 897,96
14.4.03.11-0005	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	т	27 303,32	27 921,97
14.4.03.11-0006	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218	т	15 246,49	15 624,00
14.4.03.11-0007	Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	т	19 384,72	19 845,00
14.4.03.11-0101	Нитролак	кг	24,15	24,70
Группа 14.4.03.12 Лаки пентафталевые				
14.4.03.12-0001	Лак для деревянных поверхностей (универсальный) ПФ-157, глянцевый	т	43 358,85	44 298,61
14.4.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	26 240,30	26 837,69
Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые				
14.4.03.13-0001	Лак для грунтовки фасадов ХВ-148	т	14 671,98	15 038,00
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	18 026,88	18 460,00
Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные				
14.4.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	72,37	73,89
14.4.03.14-0011	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилбутирала и моноглицерида льняного масла в смеси спирта этилового и циклогексанона, для покрытия металлических изделий с целью защиты их от коррозии	т	19 301,39	19 760,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.03.14-0012	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557,3%	т	27 576,26	28 200,37
14.4.03.14-0013	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	56 626,48	57 831,59
14.4.03.14-0014	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	64 894,83	66 265,31
Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые				
14.4.03.15-0001	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	143,50	146,44
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	255,20	260,38
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	309,48	315,74
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	272,69	278,22
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	309,48	315,74
14.4.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	750,53	765,61
14.4.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	645,44	658,42
14.4.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	165,52	168,90
14.4.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	345,55	352,53
14.4.03.15-0016	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	69,84	71,31
14.4.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	166,76	170,17
14.4.03.15-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,76	71,20
14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	79,22	80,88
Группа 14.4.03.16 Лаки эпоксидные				
14.4.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	41 805,31	42 714,00
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	53 307,52	54 446,25
14.4.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60 878,16	62 168,31
14.4.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	64 495,50	65 857,99
14.4.03.16-1002	Лаки эпоксидные двухкомпонентные, без растворителей	кг	368,91	376,36
Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы				
14.4.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	28,53	29,17
14.4.03.17-0002	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	117,28	119,70
14.4.03.17-0003	Лак алкидно-стирольный АС-82	т	22 137,66	22 653,00
14.4.03.17-0004	Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	т	32 909,23	33 640,00
14.4.03.17-0006	Лак пропиточный ПЭ-993	т	87 587,85	89 412,19
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	33,84	34,59
14.4.03.17-0008	Лак паркетный УРФ-1, глянцевый	т	10 880,80	11 171,00
14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	93 197,47	95 134,00
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	174,42	177,98
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	34,86	35,63
14.4.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	33,92	34,67
14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	6 114,33	6 309,20
14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	68 752,37	70 200,00
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде				
Группа 14.4.04.01 Нитроэмали				
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	29,10	29,75
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,10	29,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.4.04.02 Эмали акриловые				
14.4.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	19,18	19,64
14.4.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	13,75	14,10
14.4.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	34,19	34,95
14.4.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	28 264,13	28 902,00
Группа 14.4.04.03 Эмали алкидные				
14.4.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	24 129,95	24 685,13
14.4.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	17 737,75	18 165,09
14.4.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	23 603,86	24 148,52
14.4.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	20 113,96	20 588,82
14.4.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	17 194,61	17 611,09
14.4.04.03-1000	Эмаль алкидная защитная для металла	л	213,64	217,99
14.4.04.03-1002	Эмаль алкидная однокомпонентная	л	182,40	186,11
14.4.04.03-1004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб	л	206,26	210,47
14.4.04.03-1006	Эмаль алкидная финишная	л	146,52	149,51
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические				
14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88, термостойкая, серебристая	т	73 105,07	74 639,75
14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-168 атмосферостойкая разных цветов	т	33 178,84	33 915,00
14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174 фасадная разных цветов	т	32 526,88	33 250,00
14.4.04.04-0004	Эмаль кремнийорганическая КО-174М, защитно-декоративная	т	35 786,68	36 575,00
14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-811, зеленая	т	69 149,77	70 605,35
14.4.04.04-0006	Эмаль кремнийорганическая КО-811, красная	т	67 631,84	69 057,06
14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-811, черная	т	73 303,03	74 841,67
14.4.04.04-0008	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	86 315,26	88 114,15
14.4.04.04-0009	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	102 885,42	105 015,71
14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, желтая	т	108 408,81	110 649,57
14.4.04.04-0011	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, коричневая	т	94 600,34	96 564,93
14.4.04.04-0012	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, красная	т	105 038,80	107 212,16
14.4.04.04-0013	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, оливковая	т	87 341,59	89 161,01
14.4.04.04-0014	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, светло-коричневая	т	91 446,94	93 348,46
14.4.04.04-0015	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, синяя	т	112 514,15	114 837,02
14.4.04.04-0016	Эмаль кремнийорганическая КО-811К, стальная	т	110 483,64	112 765,90
14.4.04.04-0017	Эмаль кремнийорганическая КО-814, термостойкая	т	41 727,60	42 634,74
Группа 14.4.04.05 Эмали на основе меламиноформальдегидных смол				
14.4.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	39 375,03	40 235,11
14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	29 002,73	29 655,37
14.4.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	42 961,87	43 893,69
Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена				
14.4.04.06-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях	т	26 046,49	26 640,00
14.4.04.06-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	38 477,86	39 320,00
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные				
14.4.04.07-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	40 480,15	41 362,34
14.4.04.07-0002	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	39 627,97	40 493,11
14.4.04.07-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	38 360,09	39 199,88
14.4.04.07-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	12 358,25	12 678,00
14.4.04.07-0005	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	15 759,23	16 147,00
14.4.04.07-0007	Эмаль нитроцеллюлозная, для разметки автомобильных дорог НЦ-132, черная	т	22 840,00	23 370,00
14.4.04.07-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	40 858,44	41 748,19
14.4.04.07-0010	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	28 689,30	29 335,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.07-0011	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	33 042,27	33 775,70
Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые				
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	11,96	12,27
14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО, пентафталевая различных цветов	т	33 630,00	34 375,18
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	13 961,07	14 312,87
14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг	16,26	16,66
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т	20 248,14	20 725,69
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, белая	т	15 006,29	15 379,00
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	24 389,62	24 950,00
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	т	15 912,17	16 303,00
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167 судовая	т	38 069,33	38 903,30
14.4.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22 459,66	22 981,44
14.4.04.08-0011	Эмаль для пола ПФ-266	т	12 266,75	12 584,67
14.4.04.08-0012	Эмаль для пола ПФ-268	т	31 210,09	31 906,88
14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837, серебристая	т	22 679,09	23 205,26
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126, светло-дымчатая, слоновая кость	т	37 007,67	37 820,41
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	22 318,32	22 837,27
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217, бежевая, кремовая, слоновая кость	т	12 044,40	12 357,87
14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217, белая	т	11 803,47	12 112,12
14.4.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9 617,08	9 882,00
14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217, голубая	т	11 518,75	11 821,71
14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217, желтая	т	11 036,90	11 330,22
14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217, зеленая	т	11 232,95	11 530,19
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые				
14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16, бежевая	т	29 268,80	29 926,76
14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16, белая	т	29 212,41	29 869,24
14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16, серебристая	т	32 810,79	33 539,59
14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16, темно-зеленая	т	29 566,07	30 229,97
14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16, темно-серая	т	26 907,48	27 518,21
14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110, белая, серая	т	36 696,99	37 503,51
14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110, зеленая	т	44 867,69	45 837,63
14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110, золотисто-желтая	т	36 356,55	37 156,26
14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110, красная	т	50 995,71	52 088,21
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	т	32 952,09	33 683,72
14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110, перхлорвиниловая	т	45 992,96	46 985,40
14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110, под слоновую кость	т	37 037,16	37 850,49
14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110, светло-голубая	т	37 718,33	38 545,28
14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110, черная	т	31 590,30	32 294,69
14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113, красно-оранжевая	т	34 374,75	35 134,83
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, голубая	т	21 546,49	22 050,00
14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	27 674,33	28 300,40
14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124, серая	т	25 619,61	26 204,59
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	18 311,19	18 750,00
14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517, перхлорвиниловая	т	18 650,41	19 096,00
14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518, перхлорвиниловая	т	18 521,00	18 964,00
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785, белая	т	23 574,92	24 119,00
14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785, красно-коричневая	т	26 238,02	26 835,36
14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785, слоновая кость	т	29 606,33	30 271,04
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100, серая	т	23 574,92	24 119,00
14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120, зеленая	т	38 694,89	39 541,37
14.4.04.09-0027	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	30 811,19	31 500,00
14.4.04.09-0028	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	33 164,13	33 900,00
Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые				
14.4.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG- Welesilver", цвет серый	кг	688,93	702,78
14.4.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,72	52,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.10-0101	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	л	240,11	244,97
14.4.04.10-0102	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель	л	240,11	244,97
14.4.04.10-0103	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	86,71	88,52
14.4.04.10-0104	Эмаль НЕМРАTHANE HS 55610 серая, белая	кг	149,27	152,33
14.4.04.10-0105	Эмаль НЕМРАTHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	181,56	185,26
14.4.04.10-0106	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	98,42	100,46
14.4.04.10-0107	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	100,43	102,51
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	81,74	83,45
14.4.04.10-1000	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное	кг	486,13	495,92
14.4.04.10-1010	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная	кг	426,83	435,44
Группа 14.4.04.11 Эмали химостойкие				
14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119, белая, светло-серая	т	35 167,97	35 943,91
14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119, красно-коричневая	т	32 753,19	33 480,84
14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119, серая	т	35 489,15	36 271,52
14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119, черная	т	33 001,93	33 734,55
14.4.04.11-0005	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	47 288,64	48 307,00
14.4.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	16 276,36	16 674,47
14.4.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	25 369,54	25 949,51
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710, серая	т	39 411,38	40 272,19
14.4.04.11-0009	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	34 096,27	34 850,78
14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	34 243,55	35 001,00
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759, белая	т	26 046,49	26 640,00
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные				
14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная БЭП-610	т	60 416,46	61 697,37
14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная БЭП-5297	т	68 431,96	69 873,18
14.4.04.12-0003	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	74 317,57	75 878,81
14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	40 553,33	41 436,98
14.4.04.12-0005	Эмаль эпоксидная ЭП-51, светло-серая	т	35 749,74	36 537,32
14.4.04.12-0006	Эмаль эпоксидная ЭП-51, серая	т	33 951,55	34 703,16
14.4.04.12-0007	Эмаль эпоксидная ЭП-56, цветная	т	37 263,75	38 081,61
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	73 458,25	75 000,00
14.4.04.12-0009	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	69 098,72	70 553,28
14.4.04.12-0010	Эмаль эпоксидная ЭП-574, белая	т	63 232,12	64 569,35
14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	т	46 693,55	47 700,00
14.4.04.12-0012	Эмаль эпоксидная ЭП-755, красно-коричневая	т	47 107,47	48 122,20
14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	т	80 579,82	82 264,00
14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	т	35 222,96	36 000,00
14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	37 673,94	38 500,00
14.4.04.12-0016	Эмаль эпоксидная: ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	183,86	187,61
14.4.04.12-0017	Эмаль эпоксидная: ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	143,96	146,91
14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т	36 415,11	37 216,00
14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная двух- или трехупаковочная для дезактивируемой отделки	кг	63,29	64,63
Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы				
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль, белая	кг	29,60	30,26
14.4.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	110,91	113,20
14.4.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15 189,79	15 566,17
14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	29,75	30,42
14.4.04.13-0203	Эмаль «Темадур 20»	т	166 203,35	169 600,00
14.4.04.13-0204	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	89 634,72	91 500,00
14.4.04.13-0205	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	285,58	291,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.4.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	326,07	332,67
14.4.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	291,43	297,34
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная	кг	63,85	65,20
14.4.04.13-0209	Эмаль алкидно-стирольная, цветная	т	43 071,00	44 005,00
14.4.04.13-0210	Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно-формальдегидной и поливинилбутиральной смолах с органическими растворителями	т	24 458,25	25 020,00
14.4.04.13-0211	Эмаль глифталева, ГФ-92 ХС	кг	36,76	37,57
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728, белая	т	26 671,98	27 278,00
14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	40,56	41,44
14.4.04.13-0214	Эмаль алкидно-стирольная МС-17	т	32 852,09	33 581,72
14.4.04.13-0215	Эмаль масляно-стирольная МС-2263, цветная	т	39 983,90	40 856,16
14.4.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	27,87	28,50
14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71, серебристая	т	28 847,19	29 496,72
14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128, светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35 452,80	36 234,44
14.4.04.13-0219	Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии труб различных судовых трубопроводов	т	54 152,37	55 308,00
14.4.04.13-0301	Эпималь-9111, красно-коричневая	т	78 407,24	80 047,97
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые				
Раздел 14.5.01 Герметики				
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые				
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный для монтажа оконных блоков	кг	13,10	13,41
14.5.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	15,02	15,37
14.5.01.01-0011	Герметик акриловый: КИМ ТЕС, 300 мл	шт	13,85	14,14
14.5.01.01-0012	Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	33,69	34,40
14.5.01.01-0014	Герметик акриловый: QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,62	43,51
14.5.01.01-0015	Герметик акриловый: ВГТ, белый для внутренних работ	кг	16,19	16,56
14.5.01.01-0016	Герметик акриловый: ВГТ, цветной	кг	16,39	16,77
14.5.01.01-0017	Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг	13,78	14,11
14.5.01.01-0018	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	13,95	14,28
14.5.01.01-0019	Герметик акриловый: однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	19,43	19,87
14.5.01.01-0020	Герметик акриловый: ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	20,76	21,23
Группа 14.5.01.02 Герметики битумно-полимерные				
14.5.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях п	т	12 887,76	13 195,01
14.5.01.02-1000	Герметик битумно-полимерный	кг	8,37	8,59
14.5.01.02-1001	Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	кг	7,90	8,11
Группа 14.5.01.03 Герметики компонентные				
14.5.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	35,00	35,75
14.5.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	18,62	19,04
14.5.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 ВА	кг	56,60	57,78
14.5.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	24,12	24,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.03-0005	Герметик двухкомпонентный фторорганический для герметизации металлических клепанных и сварных соединений, пастообразный, белый	кг	70,38	71,84
14.5.01.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	30 612,73	31 274,48
14.5.01.03-0007	Герметик полисульфидный, тиоколовый, двухкомпонентный, для герметизации швов строительных конструкций с деформацией до 25%, стыков, щелей и трещин фасадов зданий, металлических примыканий кровли	кг	24,16	24,69
14.5.01.03-0008	Герметик полисульфидный, тиоколовый, двухкомпонентный, для герметизации стыков стен, защиты узлов сопряжения строительных конструкций, с деформацией до 25%	т	22 408,21	22 905,86
14.5.01.03-0009	Герметик полисульфидный, тиоколовый, двухкомпонентный, для герметизации деформационных стыков мостов, подземных конструкций, тоннелей (в том числе метро), фальцев и элементов металлической кровли	т	35 125,00	35 876,99
14.5.01.03-0010	Герметик полисульфидный, двухкомпонентный для герметизации элементов металлической кровли, фонарей остекления, коммуникаций, труднодоступных деформационных стыков мостов, дорог, тоннелей	т	41 203,43	42 076,99
14.5.01.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32 193,25	32 886,61
14.5.01.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	33 354,14	34 070,71
14.5.01.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	31 940,57	32 628,87
14.5.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 040,82	24 571,13
14.5.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	24,25	24,79
14.5.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	24 251,25	24 785,77
14.5.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	366,09	373,46
Группа 14.5.01.04 Герметики кремнийорганические				
14.5.01.04-0001	Герметик кремнийорганический ВГО-1	кг	83,03	84,74
14.5.01.04-0002	Герметик кремнийорганический ВГФ-1	кг	685,45	699,21
14.5.01.04-0003	Герметик кремнийорганический ВГФ-2	кг	599,74	611,79
14.5.01.04-0004	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-8	кг	801,43	817,51
14.5.01.04-0005	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-10	кг	787,76	803,57
14.5.01.04-0006	Герметик кремнийорганический ВИАТ	кг	109,88	112,13
14.5.01.04-0007	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ К-18	кг	72,19	73,68
14.5.01.04-0008	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ К-68	кг	81,11	82,78
14.5.01.04-0009	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-1-18	кг	73,32	74,84
14.5.01.04-0010	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-2-28	кг	76,58	78,16
14.5.01.04-0011	Герметик кремнийорганический ВИКСИНТ У-4-21	кг	102,12	104,21
14.5.01.04-0012	Герметик кремнийорганический УФ-7-21	кг	200,73	204,80
Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуритановые				
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуритановый (пена монтажная)	л	87,53	89,33
14.5.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	36,08	36,85
14.5.01.05-0101	Пенополиуретан для устройства деформационных швов	м	186,69	190,43
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые				
14.5.01.06-0003	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур, для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов и стыков, белый и цветной	л	91,55	93,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.06-0011	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой вязкостью, для заполнения и ремонта швов, ликвидации протечек в бетонных и каменных конструкциях	кг	88,31	90,13
14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоустойчивый к агрессивным средам, для герметизации и уплотнения резьбовых и фланцевых соединений, металлических и пластмассовых деталей и частей	кг	1 428,96	1 457,59
14.5.01.06-0013	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, жесткий, с низкой вязкостью, для увеличения несущей способности несвязных грунтов	кг	91,16	93,03
14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам	кг	93,69	95,61
14.5.01.06-0015	Герметик полиуретановый: CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	42,24	43,14
14.5.01.06-0016	Герметик полиуретановый: CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	43,65	44,57
14.5.01.06-0017	Герметик однокомпонентный полиуретановый тип КАТ для ликвидации протечек с большим притоком воды	кг	83,70	85,43
14.5.01.06-0018	Герметик полиуретановый: САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	29,92	30,57
14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с деформацией не более 25%, стыков, щелей, трещин на фасадах зданий	кг	19,43	19,87
14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	25,04	25,59
14.5.01.06-0101	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и изготовления стеклопакетов (600 мл)	шт	42,39	43,26
14.5.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт	38,62	39,41
14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт	80,91	82,56
14.5.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт	34,85	35,56
14.5.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт	49,26	50,28
14.5.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт	34,84	35,56
14.5.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт	49,27	50,28
14.5.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт	37,51	38,28
14.5.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт	53,93	55,04
14.5.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт	34,84	35,56
14.5.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт	49,26	50,28
14.5.01.06-1000	Герметик клей полиуретановый	л	83,70	85,43
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые				
14.5.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	109,20	111,44
14.5.01.07-0101	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	76,23	77,81
14.5.01.07-0102	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	25,01	25,56
14.5.01.07-0103	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	19,08	19,51
14.5.01.07-0104	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	29,07	29,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с повышенным уровнем влажности, серый (310 мл)	л	44,96	45,91
14.5.01.07-0112	Герметик силиконовый: Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	66,16	67,53
14.5.01.07-0113	Герметик силиконовый: Akvaristik прозрачный	л	121,00	123,47
14.5.01.07-0114	Герметик силиконовый: Akvaristik черный	л	108,24	110,46
14.5.01.07-0115	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	62,30	63,60
14.5.01.07-0116	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,83	110,04
14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым поверхностям	л	75,43	76,99
14.5.01.07-0118	Герметик силиконовый: CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,32	72,80
14.5.01.07-0119	Герметик силиконовый: DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	97,17	99,16
14.5.01.07-0120	Герметик силиконовый: DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	84,86	86,61
14.5.01.07-0121	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, белый	л	73,78	75,31
14.5.01.07-0122	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный	л	75,84	77,41
14.5.01.07-0123	Герметик силиконовый: Isosil S206	л	73,19	74,70
14.5.01.07-0124	Герметик силиконовый: KIM TEK	л	132,16	134,85
14.5.01.07-0125	Герметик силиконовый: KIM TEK бежевый	л	66,16	67,53
14.5.01.07-0126	Герметик силиконовый: KIM TEK белый	л	75,61	77,17
14.5.01.07-0127	Герметик силиконовый: KIM TEK бесцветный	л	77,50	79,10
14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый: KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,84	61,09
14.5.01.07-0129	Герметик силиконовый: PENOSEAL белый, бесцветный	л	70,40	71,86
14.5.01.07-0130	Герметик силиконовый: SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	76,24	77,82
14.5.01.07-0131	Герметик силиконовый: SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,20	59,42
14.5.01.07-0132	Герметик силиконовый: Universal белый, бежевый, бесцветный	л	68,99	70,42
14.5.01.07-0133	Герметик силиконовый: ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт	36,70	37,45
14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л	75,24	76,80
14.5.01.07-0135	Герметик силиконовый: Макросил NA, нейтральный	л	73,26	74,78
14.5.01.07-0136	Герметик силиконовый: Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,10	55,23
14.5.01.07-0137	Герметик силиконовый: Макросил AX, белый, бесцветный	л	56,56	57,74
14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный, объем 310 мл	л	38,41	39,23
14.5.01.07-0201	Герметик акриловый силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,27	23,79
14.5.01.07-1000	Герметик клей силиконовый	л	128,74	131,35
Группа 14.5.01.08 Герметики тиоколовые				
14.5.01.08-0001	Герметик 51-УТ-37	кг	75,38	76,94
14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	кг	33,19	33,90
14.5.01.08-0003	Герметик для герметизации стыков УТ-37	т	42 950,90	43 859,41
Группа 14.5.01.09 Герметики фенольно-каучуковые				
14.5.01.09-0001	Герметик ВГК-18-1	кг	17,25	17,65
14.5.01.09-0002	Герметик ВГК-18-2	кг	18,90	19,33
14.5.01.09-0003	Герметик ВГК-18-3	кг	20,70	21,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.01.10 Пена монтажная				
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции № 4 (для изоляции 63-110 мм)	шт	271,46	276,97
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм)	шт	328,88	335,54
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	45,88	46,86
14.5.01.10-0011	Пена монтажная: BAUMAX, Германия	л	55,32	56,49
14.5.01.10-0012	Пена монтажная: CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,80	51,88
14.5.01.10-0013	Пена монтажная: CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,04	53,14
14.5.01.10-0014	Пена монтажная: CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,50	55,65
14.5.01.10-0015	Пена монтажная: CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,63	52,72
14.5.01.10-0016	Пена монтажная: KRASS	л	48,75	49,79
14.5.01.10-0017	Пена монтажная: KRASS зимняя	л	49,99	51,05
14.5.01.10-0018	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	57,37	58,58
14.5.01.10-0019	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	61,47	62,76
14.5.01.10-0020	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	61,47	62,76
14.5.01.10-0021	Пена монтажная: MAKROFLEX, Эстония	л	59,01	60,25
14.5.01.10-0022	Пена монтажная: SOUDAL зимняя, Бельгия	л	73,77	75,31
14.5.01.10-0023	Пена монтажная: SOUDAL, Бельгия	л	68,04	69,46
14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	57,99	59,19
14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	71,33	72,80
14.5.01.10-0026	Пена монтажная: КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,09	55,23
14.5.01.10-0027	Пена монтажная зимняя	л	49,58	50,63
14.5.01.10-0028	Пена монтажная: МОПЕН, палитра Руси	кг	33,66	34,39
14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	107,91	110,11
14.5.01.10-0030	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	54,09	55,23
14.5.01.10-0041	Пена полимерная: ХИКОН ФОРМА	л	44,66	45,61
14.5.01.10-0042	Пена полимерная: ХИКОН, зимняя	л	53,26	54,39
14.5.01.10-1000	Пена профессиональная	л	65,58	66,95
14.5.01.10-1002	Пена профессиональная, зимняя	л	70,50	71,97
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы				
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт	110,64	112,87
14.5.01.11-0101	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	64,76	66,11
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	45,07	46,02
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	52,02	53,11
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт	9,95	10,17
14.5.01.11-0204	Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления радиоэлементов, жгутов, проводов, диапазон рабочих температур от -70 до +85 °С	кг	32,08	32,77
14.5.01.11-0211	Герметик 51-Г-1	кг	203,59	207,71
14.5.01.11-0212	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термозластопласта для герметизации химической аппаратуры и оборудования, диапазон рабочих температур от -15 до +20 град. С	кг	37,01	37,80
14.5.01.11-0301	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	30 143,86	30 796,23
14.5.01.11-0311	Герметик ГК-1	т	24 555,88	25 096,49
14.5.01.11-0312	Герметик Т (тепличный)	кг	13,54	13,86
14.5.01.11-0321	Герметик не высыхающий 51-Г-3	кг	220,75	225,22
14.5.01.11-0322	Герметик не высыхающий 51-Г-4	кг	254,24	259,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т	16 727,36	17 111,40
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	штг	13,50	13,82
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	штг	16,67	17,01
14.5.01.11-0501	Подслой холодной сушки для обеспечения адгезии кремнийорганических герметиков и компаундов к поверхности различных металлических сплавов и некоторых неметаллических материалов	кг	21,28	21,75
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный УС-65	т	13 503,67	13 808,60
Раздел 14.5.02 Замазки				
Группа 14.5.02.01 Замазки тиоколовые				
14.5.02.01-0001	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	63,47	64,78
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	17,92	18,32
14.5.02.01-0003	Замазка уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях самолетов	кг	20,29	20,76
Группа 14.5.02.02 Замазки, не включенные в группы				
14.5.02.02-0001	Замазка химически стойкая, порошок	т	15 083,03	15 428,60
14.5.02.02-0002	Замазка химически стойкая, раствор	т	19 280,91	19 710,44
14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	9,38	9,61
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	7 490,28	7 684,00
14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	64,16	65,48
14.5.02.02-0104	Замазка стекольная меловая	т	9 755,82	9 994,85
14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	19,19	19,61
14.5.02.02-0106	Замазка ТГ-18	кг	48,71	49,73
14.5.02.02-0107	Замазка фаолитовая	т	17 412,13	17 804,28
Раздел 14.5.03 Краски сухие смесовые и сухие прочие				
Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные				
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, ЭК-801, красная	кг	65,32	66,69
14.5.03.01-0011	Краска порошковая П-ВЛ-212, черная	т	88 880,10	90 721,65
14.5.03.01-0012	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-бутиральная, разных цветов	т	59 484,37	60 738,00
14.5.03.01-0013	Краска порошковая П-ПЭ-134, с металлическим эффектом серая	т	95 276,82	97 246,30
14.5.03.01-0014	Краска порошковая П-ПЭ-1130, черная	т	130 834,25	133 514,88
14.5.03.01-0015	Краска порошковая П-ЭП-45, марок А, Б, серая	т	65 385,78	66 757,44
14.5.03.01-0016	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН), эпоксидная, пигментная, марок А, Б, белая	т	69 581,19	71 036,76
14.5.03.01-0017	Краска порошковая П-ЭП-534, марок А, Б, серая	т	83 845,60	85 586,46
14.5.03.01-0018	Краска порошковая П-ЭП-971, марок А, Б, В, красно-коричневая, серая	т	70 420,27	71 892,62
Группа 14.5.03.02 Краски сухие				
14.5.03.02-0001	Краска сухая, цинковая БЦ-1	т	24 376,33	24 927,80
14.5.03.02-0101	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	5 428,64	5 600,00
Раздел 14.5.04 Мастики				
Группа 14.5.04.01 Мастики бутилкаучуковые				
14.5.04.01-0001	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная	кг	36,94	37,73
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	7,40	7,59
14.5.04.01-0012	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-80 ЛИЛО-2	т	7 293,86	7 486,08
14.5.04.01-0101	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13 596,83	13 915,11
14.5.04.01-0102	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 248,77	6 420,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	16,26	16,64
14.5.04.01-0112	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Гермабутил-УМ	кг	17,86	18,27
14.5.04.01-0113	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая: Каупласт	кг	71,65	73,13
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18 708,36	19 128,87
Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол				
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 678,33	6 858,24
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая каучуковая КН-3	т	24 026,14	24 553,00
Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков				
14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации стыков в крупнопанельных и крупноблочных зданиях	т	16 800,65	17 183,00
14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного ограждения теплиц	т	16 800,65	17 183,00
14.5.04.03-0003	Мастика герметизирующая нетвердеющая: Бутэпрол-КС	т	18 619,14	19 037,86
14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей, пластификатора и добавок	т	12 185,16	12 475,20
14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	12 292,81	12 585,00
14.5.04.03-0101	Мастика нетвердеющая для остекления	т	8 047,11	8 254,39
14.5.04.03-0102	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 530,91	5 687,87
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,65	19,07
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	8,15	8,36
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 667,76	8 887,45
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 211,93	7 402,51
Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол				
14.5.04.04-0001	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций от атмосферной коррозии	кг	77,44	79,04
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	107 795,31	109 997,55
Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные				
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик, высыхающая грунтовочная 51-Г-18	т	19 525,08	19 961,92
14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	88 582,02	90 400,00
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15 977,22	16 343,10
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	19,58	20,02
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	40 417,32	41 272,01
14.5.04.05-0105	Мастика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рулонных кровельных материалов	кг	12,49	12,79
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	12,49	12,79
14.5.04.05-0107	Мастика Матакрил Мануал	кг	128,65	131,27
14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	27,51	28,11
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14 561,02	14 898,58
Группа 14.5.04.06 Мастики полиуретановые				
14.5.04.06-0001	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,77	26,34
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	42,27	43,17
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	23,17	23,68
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума	кг	39,62	40,46
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	66,19	67,56
14.5.04.06-0006	Мастика кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	16 092,48	16 460,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.04.06-0007	Мастика герметизирующая полиуретановая, двухкомпонентная высокоэластичная, для герметизации и ремонта межпанельных швов строительных конструкций	т	32 216,03	32 906,69
Группа 14.5.04.07 Мастики тиоколовые				
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) тиоколовая тип ЛТ-1, двухкомпонентная строительного назначения, герметизирующая, нетвердеющая	кг	53,10	54,21
14.5.04.07-0002	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	21 481,35	21 957,32
14.5.04.07-0011	Мастика тиоколовая строительного назначения, уплотнительная	кг	17,22	17,62
14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	73,07	74,58
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	73,07	74,58
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы				
14.5.04.08-0001	Мастика битумная кровельная холодная	т	6 360,16	6 533,70
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	16,13	16,50
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	4,38	4,52
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,38	4,52
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т	3 372,41	3 486,20
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3 410,17	3 531,68
14.5.04.08-0007	Мастика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции, противорадоновой и газозащиты	т	37 450,00	38 250,00
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая, расход 700-900 г/м ²	т	13 189,86	13 500,00
14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Викисант	кг	91,37	93,25
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невясышающаяся 51-Г-6	кг	15,62	15,98
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	10 065,75	10 313,40
14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	т	9 590,00	9 830,00
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16 429,35	16 804,28
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,80	2,91
14.5.04.08-0016	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	519,48	559,60
Раздел 14.5.05 Олифы				
Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные				
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	27 595,83	28 214,00
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	25 681,11	26 230,00
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 523,29	8 760,00
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	20 302,70	20 775,00
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	16 552,70	16 950,00
14.5.05.01-0013	Олифа комбинированная К-4	т	16 992,05	17 398,14
14.5.05.01-0014	Олифа комбинированная К-5	т	19 372,15	19 825,84
Группа 14.5.05.02 Олифы натуральные				
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	31,90	32,60
Раздел 14.5.06 Пасты				
Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие				
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	92 531,20	94 433,49
14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструктивных швов и стыков (310 мл)	шт	638,33	651,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные				
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная АСН 7/5	кг	868,82	886,25
14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	36,22	37,00
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	97,99	100,00
14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,68	12,98
Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы				
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений ВНИИ НП-232	кг	431,39	440,07
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	14 905,23	15 255,00
14.5.06.03-0003	Паста битумная марка 200	т	4 384,64	4 524,00
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	1 153,74	1 228,48
14.5.06.03-0005	Паста меловая	т	978,76	1 050,00
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная двухкомпонентная, универсальная	кг	1 336,28	1 363,06
14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марка 200	т	2 235,62	2 332,00
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	3 204,25	3 320,00
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марка 200	т	14 905,23	15 255,00
Раздел 14.5.07 Пигменты готовые				
Группа 14.5.07.01 Пудры алюминиевые				
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	19,66	20,11
14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	18 678,54	19 114,90
14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	23 148,66	23 674,42
14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая ПП-1	т	28 363,17	28 993,22
14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т	28 243,34	28 871,00
14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая ПП-3	т	30 562,19	31 236,23
Группа 14.5.07.02 Пудры бронзовые				
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	200 176,89	204 244,37
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	50,03	51,09
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	62 138,65	63 444,21
Группа 14.5.07.03 Сурики				
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	14 153,54	14 475,30
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	35 435,21	36 182,60
Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы				
14.5.07.04-0001	Двуокись титана пигментная марки А1	т	19 789,18	20 230,27
14.5.07.04-0101	Колерная паста	кг	18,08	18,50
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	84 800,06	86 560,01
14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	12 163,93	12 470,00
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	7 825,15	8 045,60
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	4 557,02	4 712,10
14.5.07.04-0501	Пигмент сухой для красок, кислотный желтый	т	12 308,02	12 592,18
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	844,08	861,00
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	60,04	61,28
Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные				
Группа 14.5.08.01 Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	44 517,73	45 472,03
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	44 517,73	45 472,03
14.5.08.01-0021	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	26 677,09	27 283,22
14.5.08.01-0022	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	28 757,51	29 405,24
14.5.08.01-0023	Покрытие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	23 407,86	23 948,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.08.01-0024	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	26 379,89	26 980,07
14.5.08.01-0025	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	30 540,73	31 224,13
14.5.08.01-0026	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	31 135,13	31 830,42
14.5.08.01-0027	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	32 621,14	33 346,15
14.5.08.01-0028	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	30 837,93	31 527,27
14.5.08.01-0029	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	27 865,90	28 495,80
14.5.08.01-0030	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	29 351,92	30 011,54
14.5.08.01-0031	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	24 596,67	25 161,19
14.5.08.01-1000	Покрытие текстурное байтера (мокрая стена)	кг	15,04	15,40
14.5.08.01-1002	Покрытие текстурное руломикс (мелкая шуба)	кг	15,89	16,27
14.5.08.01-1004	Покрытие текстурное руломикс лайт (на основе пилиолитной смолы)	кг	42,42	43,33
14.5.08.01-1006	Покрытие текстурное тератекс (грубая шуба)	кг	15,01	15,37
14.5.08.01-1008	Состав декоративный микроминерал	кг	16,73	17,13
14.5.08.01-1010	Состав декоративный минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,85	17,25
14.5.08.01-1012	Состав декоративный савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,08
Группа 14.5.08.02 Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии				
14.5.08.02-0001	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон насыщенный	т	56 397,37	57 597,90
14.5.08.02-0002	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон светлый	т	45 400,87	46 381,47
14.5.08.02-0003	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон средний	т	45 995,28	46 987,77
14.5.08.02-0004	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон яркий	т	47 481,29	48 503,50
14.5.08.02-0005	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), цвет белый	т	32 621,14	33 346,15
Группа 14.5.08.03 Покрытия на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон насыщенный	т	58 124,30	59 350,73
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон светлый	т	44 343,17	45 293,98
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон средний	т	46 486,90	47 480,58
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон яркий	т	49 549,37	50 604,30
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины, цвет белый	т	39 749,46	40 608,39
Группа 14.5.08.04 Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров				
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки	т	34 369,62	35 120,96
14.5.08.04-0002	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Бриз"	т	25 087,00	25 652,68
14.5.08.04-0003	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Велюр"	т	24 951,69	25 514,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.08.04-0004	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Корд"	т	24 951,69	25 514,67
14.5.08.04-0005	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Флекс"	т	28 780,91	29 420,47
14.5.08.04-0006	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик"	т	24 951,69	25 514,67
14.5.08.04-0007	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Коралл"	т	25 540,91	26 115,67
14.5.08.04-0008	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Флекс"	т	25 018,70	25 583,02
14.5.08.04-0009	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара"	т	23 883,12	24 424,73
14.5.08.04-0010	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Супер Файн"	т	27 356,63	27 967,71
14.5.08.04-0011	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн Флекс"	т	29 022,31	29 666,70
14.5.08.04-0012	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн"	т	25 596,88	26 172,76
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия	кг	46,48	47,47
Группа 14.5.08.05 Покрытия декоративные, не включенные в группы				
14.5.08.05-0001	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ, зерно 1,2 мм	кг	144,35	147,30
14.5.08.05-0002	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ, зерно 0,9 мм	кг	147,59	150,60
14.5.08.05-0003	Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	49 990,00	51 050,00
14.5.08.05-0004	Состав декоративный фактурный, для наружных работ	т	12 196,72	12 504,60
14.5.08.05-0101	Состав защитно-декоративный	т	21 363,58	21 854,80
14.5.08.05-0102	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 093,44	3 219,25
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки				
Группа 14.5.09.01 Ацетоны				
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	7 505,49	7 716,70
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	10 270,60	10 537,11
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	9 116,57	9 360,00
14.5.09.01-0101	Ацетон чистый	кг	20,14	20,60
Группа 14.5.09.02 Ксилолы				
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	19,58	20,00
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	7 455,69	7 640,00
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	23,82	24,34
Группа 14.5.09.03 Обезжириватели				
14.5.09.03-0001	Обезжириватель	кг	83,29	85,00
14.5.09.03-0002	Средство жидкое, концентрированное, щелочное на водной основе для очистки и обезжиривания	кг	35,36	36,11
14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	122,97	125,50
Группа 14.5.09.04 Отвердители				
14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминный	кг	331,85	338,54
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	66,49	67,87
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	66 490,53	67 872,00
14.5.09.04-0113	Отвердитель № 1 А	т	43 380,72	44 300,00
14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	121 174,84	123 650,00
14.5.09.04-0115	Отвердитель аминок-фенольный	кг	47,60	48,60
14.5.09.04-0116	Отвердитель полиэфирных смол, тип Бутанокс М-50	кг	126,19	128,75
14.5.09.04-0117	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	167,34	170,74
14.5.09.04-0118	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	49,71	50,76
14.5.09.04-0119	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	62,39	63,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол	кг	67,85	69,26
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол	кг	81,66	83,34
Группа 14.5.09.05 Очистители				
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель (быстроиспаряемый)	л	216,17	220,53
14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт	501,64	511,85
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидротэкс О	л	20,44	20,89
14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	196,62	200,58
14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины, пастообразная	кг	17,15	17,53
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов	л	14,06	14,38
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	30,33	30,98
14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	17,32	17,71
Группа 14.5.09.06 Разбавители				
14.5.09.06-0001	Разбавитель антиграфитный	л	52,36	53,46
14.5.09.06-0002	Разбавитель для красок	л	52,36	53,46
14.5.09.06-0003	Разбавитель: "Ветокор-501"	кг	46,37	47,37
14.5.09.06-0004	Разбавитель: "Ветокор-502"	кг	47,90	48,93
14.5.09.06-0005	Разбавитель № 30	т	34 774,06	35 542,12
14.5.09.06-0006	Разбавитель для синтетических эмалей Р-197	т	9 131,69	9 386,91
14.5.09.06-0007	Разбавитель РКБ-1	т	14 780,64	15 148,84
14.5.09.06-0008	Разбавитель РМЛ-315	т	10 625,90	10 911,00
14.5.09.06-0101	Разбавитель: , марка "ОН 17"	кг	199,15	203,20
Группа 14.5.09.07 Растворители				
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	12 211,85	12 500,00
14.5.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	35,55	36,30
14.5.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	39,68	40,51
14.5.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	53,32	54,43
14.5.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	53,32	54,43
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	36,89	37,66
14.5.09.07-0007	Растворитель для улучшения растекания акриловых, виниловых и необрастающих покрытий	л	36,49	37,26
14.5.09.07-0010	Растворитель для ЛКМ	л	38,56	39,37
14.5.09.07-0021	Растворитель № 645	т	12 586,36	12 882,00
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	10 216,75	10 465,00
14.5.09.07-0023	Растворитель марки: № 646	кг	10,22	10,47
14.5.09.07-0024	Растворитель № 647	т	12 586,36	12 882,00
14.5.09.07-0025	Растворитель № 648	т	19 962,83	20 406,00
14.5.09.07-0026	Растворитель марки: № 648	кг	19,97	20,41
14.5.09.07-0027	Растворитель № 649	т	9 398,13	9 630,00
14.5.09.07-0028	Растворитель № 650	т	10 519,70	10 774,01
14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	9 192,24	9 420,00
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	9,20	9,42
14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т	5 329,40	5 479,90
14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	8 679,50	8 897,00
14.5.09.07-0033	Растворитель Р-5А	т	9 528,71	9 763,20
14.5.09.07-0034	Растворитель Р-7	т	11 035,38	11 300,00
14.5.09.07-0035	Растворитель Р-12	т	14 801,36	15 141,30
14.5.09.07-0036	Растворитель Р-60	т	20 417,73	20 870,00
14.5.09.07-0037	Растворитель марки: РС-2	т	13 404,90	13 716,91
14.5.09.07-0038	Растворитель РС-2	кг	13,41	13,72
14.5.09.07-0039	Растворитель для фосфатирующих грунтовок РФГ	т	21 795,89	22 275,72
14.5.09.07-0102	Растворитель для полиуретановых материалов	кг	17,74	18,14
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	74,90	76,43
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	61,58	62,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.09.07-1016	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	70,26	71,70
14.5.09.07-1018	Растворитель, для полиуретановых красок	л	32,71	33,41
14.5.09.07-1020	Растворитель, для эпоксидных и эпоксидосодержащих красок и грунтовок	л	32,71	33,41
Группа 14.5.09.08 Смойки				
14.5.09.08-0001	Смойка: "Полидиз"	л	19,50	19,96
14.5.09.08-0002	Смойка универсальная вододиспергируемая на основе поверхностноактивных веществ для удаления стойких загрязнений с минеральных поверхностей	кг	72,58	74,10
14.5.09.08-0003	Смойка для художественных красок АФТ-1	кг	19,02	19,47
14.5.09.08-0004	Смойка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	16,36
14.5.09.08-0005	Смойка СП-6	кг	16,14	16,53
14.5.09.08-0007	Смойка СП-7	т	16 072,96	16 467,00
14.5.09.08-0008	Смойка универсальная вододисперсионная, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических соединений, способная к биологическому расщеплению для удаления лакокрасочных покрытий	кг	65,77	67,14
Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные				
14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т	10 362,39	10 615,64
14.5.09.09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марка Б	т	9 280,30	9 511,91
14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т	7 601,96	7 800,00
Группа 14.5.09.10 Толуолы				
14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый, марка А	т	3 792,84	3 922,00
14.5.09.10-0003	Толуол каменноугольный и сланцевый, марка Б	т	1 970,73	2 063,45
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	10 768,20	11 025,80
14.5.09.10-0201	Толуол чистый для анализа	т	18 914,27	19 345,04
Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты				
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200	т	14 347,69	14 690,00
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	6,49	6,67
Группа 14.5.09.12 Этилцеллозольвы				
14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв	кг	17,63	18,02
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольв технический, сорт I	кг	17,42	17,82
Группа 14.5.09.13 Эфиры				
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	кг	13,47	13,79
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	35,44	36,18
14.5.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	10,65	10,90
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	кг	42,18	43,07
Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые				
Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные				
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный	т	12 635,62	12 940,00
Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы				
14.5.10.02-0001	Сиккатив 76-40	кг	13,66	13,98
14.5.10.02-0002	Сиккатив НФ-1	кг	10,99	11,26
14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный	т	12 997,95	13 309,57
Раздел 14.5.11 Шпатлевки				
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые				
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	4 168,80	4 294,00
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 800,67	2 898,50
14.5.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 452,33	3 563,20
14.5.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	2 084,16	2 167,66
Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе				
14.5.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	21,72	22,20
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 132,63	11 397,10
14.5.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	7,62	7,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
14.5.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	19,40	19,83
14.5.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8 459,61	8 670,62
14.5.11.02-0105	Шпатлевка малоусадочная водостойкая фасадная	т	4 705,91	4 841,85
14.5.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	8,93	9,14
Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса				
14.5.11.03-0001	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,15 мм, прочность на изгиб 2,7 МПа	кг	7,27	7,46
14.5.11.03-0002	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,5 МПа	кг	7,02	7,20
14.5.11.03-0003	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа	кг	2,84	2,94
14.5.11.03-0004	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не менее 1,0 МПа	кг	2,61	2,70
14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	6 998,22	7 180,00
14.5.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	8,17	8,36
14.5.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6 351,43	6 520,28
14.5.11.03-0113	Смеси сухие шпаклевочные гипсовые, быстротвердеющие с химическими добавками адгезионная прочность не менее 0,25 Н/мм ²	т	7 285,86	7 473,40
14.5.11.03-1008	Шпатлевка для швов по гипсокартону	кг	7,64	7,82
14.5.11.03-1010	Шпатлевка финишная гипсовая	кг	9,62	9,84
Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров				
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	18 537,43	18 950,00
14.5.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	11,86	12,14
14.5.11.04-1000	Шпатлевка финишная полимерная	кг	7,14	7,31
Группа 14.5.11.05 Шпатлевки на основе синтетической смолы				
14.5.11.05-0003	Смеси сухие типа Капалит Фассаден-Файншпахтель П, минеральные шпатлевочные, финишные	кг	9,05	9,26
14.5.11.05-1000	Шпатлевка для внутренних работ на основе синтетической смолы	кг	30,48	31,13
14.5.11.05-1002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей	кг	79,28	80,91
Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента				
14.5.11.06-0001	Шпатлевка: Ветонит "Силойтс"	т	12 847,57	13 146,34
14.5.11.06-0002	Шпатлевка: Ветонит KR	т	7 001,17	7 183,01
14.5.11.06-0003	Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый	т	6 887,53	7 067,10
14.5.11.06-0004	Шпатлевка: Ветонит LR	т	7 683,82	7 879,32
14.5.11.06-0005	Шпатлевка: Ветонит T	т	11 180,07	11 445,49
14.5.11.06-0006	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	т	9 915,88	10 156,02
14.5.11.06-0007	Шпатлевка: Ветонит V, цвет серый	т	12 298,81	12 586,61
14.5.11.06-0008	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет белый	т	10 188,94	10 434,54
14.5.11.06-0009	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет желтый	т	11 208,55	11 474,54
14.5.11.06-0010	Шпатлевка: Ветонит VH, цвет серый	т	8 043,44	8 246,13
14.5.11.06-0011	Шпатлевка: Ветонит TT	т	6 825,44	7 003,77
14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	8,32	8,52
14.5.11.06-0013	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, F15, адгезионная прочность не менее 0,3 Н/мм ² , шпаклевочные, выравнивающие, для ремонта поврежденных поверхностей и для внутренних и наружных работ	т	6 910,67	7 090,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные				
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-008, ХВ-004	т	21 422,17	21 892,43
14.5.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	21 207,17	21 673,13
Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые				
14.5.11.08-0001	Шпатлевка перхлорвиниловая ХВ	т	19 235,47	19 662,00
14.5.11.08-0002	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	16 576,65	16 950,00
14.5.11.08-0003	Шпатлевка фасадная ХВ-0018	кг	26,07	26,63
Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные				
14.5.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	140,94	143,81
14.5.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	138,59	141,41
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	132,97	135,67
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	132,97	135,67
14.5.11.09-0105	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т	52 815,67	53 913,80
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	44 213,90	45 140,00
14.5.11.09-1000	Материал эпоксидный двухкомпонентный	кг	198,10	202,10
Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы				
14.5.11.10-0001	Шпатлевка полимерцементная	кг	38,49	39,30
14.5.11.10-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	11 529,68	11 800,00
14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003, красная	т	24 130,10	24 654,52
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006, розовая	т	18 906,49	19 326,44
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т	12 699,20	12 995,00
14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	126,63	129,20
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	4 029,49	4 151,90
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	28,00	28,60
Книга 15 Малые архитектурные формы				
Часть 15.1 Средства, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе				
Раздел 15.1.01 Инвентарь для спортивных игр				
Группа 15.1.01.01 Инвентарь для баскетбола				
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,68 м	шт	3 543,70	3 617,53
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1800x1000x3754 мм	компл	3 544,55	3 617,53
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт	1 714,11	1 749,09
Группа 15.1.01.02 Инвентарь для волейбола				
15.1.01.02-1020	Стойка волейбольная	шт	2 905,38	2 964,71
Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом				
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные, без сетки	шт	294,00	302,66
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт	2 255,32	2 303,57
Группа 15.1.01.04 Инвентарь для футбола и ручного мяча				
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт	3 388,44	3 459,48
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт	2 917,29	2 982,54
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт	4 651,86	4 754,79
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе				
Группа 15.1.02.01 Беседки				
15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт	104 286,14	106 378,14
15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт	26 983,83	27 532,22
15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт	68 196,06	69 568,69
15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт	68 196,06	69 568,69
15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт	50 866,33	51 892,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт	21 078,56	21 507,10
15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт	16 778,16	17 117,91
15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт	6 776,56	6 914,88
15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт	47 914,43	48 879,69
15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт	49 165,63	50 156,61
15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Сапарол», мягкая кровля «Kateral»)	шт	45 565,67	46 485,69
15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт	51 823,61	52 869,84
15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikroika» серо-чёрная)	шт	42 435,96	43 293,39
15.1.02.01-0032	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сапарол». мягкая кровля «Pikroika»)	шт	51 828,05	52 869,84
15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл	73 848,83	75 335,57
15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт	57 636,49	58 802,53
15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт	24 051,89	24 555,86
15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт	12 429,77	12 705,90
15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт	43 626,56	44 525,58
15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт	59 648,34	60 850,36
15.1.02.01-0039	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл	13 048,76	13 327,17
15.1.02.01-0040	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл	7 322,71	7 477,88
15.1.02.01-0041	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл	11 057,11	11 292,20
15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт	41 070,59	41 896,88
15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт	57 302,42	58 456,14
15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт	16 948,76	17 300,56
15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт	8 667,49	8 841,53
Группа 15.1.02.02 Брусья				
15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт	3 784,91	3 862,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт	2 812,85	2 870,95
15.1.02.02-1000	Брусья гимнастические	компл	2 217,44	2 262,80
Группа 15.1.02.03 Бум-бревна				
15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт	1 867,96	1 910,58
15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт	3 465,98	3 543,32
15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт	2 880,24	2 944,64
15.1.02.03-0031	Спортивный снаряд для упражнений в равновесии из деревянного бруса, на опорах из металлических труб, окрашен цветными эмальями, размеры 150х4500х1650 мм	шт	3 229,56	3 314,96
Группа 15.1.02.04 Горки				
15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт	13 797,33	14 077,46
15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт	13 515,85	13 790,00
15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт	13 798,35	14 077,46
15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт	12 390,32	12 640,91
15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт	14 924,56	15 226,54
15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт	13 798,18	14 077,46
15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт	16 611,10	16 950,29
15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт	15 485,23	15 801,21
15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт	5 014,30	5 115,45
15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт	6 412,57	6 541,87
15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт	7 267,30	7 413,87
15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт	8 108,15	8 271,74
15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт	15 449,87	15 760,96
15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт	18 078,64	18 452,24
15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт	13 440,81	13 721,65
15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт	6 095,62	6 224,64
15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт	8 966,01	9 147,77
15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт	24 161,87	24 647,37
15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт	8 883,28	9 061,81
15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт	11 625,29	11 858,85
15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт	13 152,82	13 417,10
15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт	14 511,82	14 803,48
15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт	10 635,54	10 849,36
15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт	13 718,00	13 993,65
15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт	15 139,80	15 444,06
15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт	16 481,27	16 812,57
15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт	15 440,27	15 761,10
Группа 15.1.02.05 Домики				
15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт	7 800,80	7 958,56
15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт	13 238,01	13 513,75
15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт	9 673,91	9 879,59
15.1.02.05-0011	Домик детский: "Богатырь"	шт	134 054,49	136 749,52
15.1.02.05-0012	Домик детский: "Буян"	шт	96 956,43	98 916,47
15.1.02.05-0013	Домик детский: "Жар-птица"	шт	62 749,99	64 022,42
15.1.02.05-0014	Домик детский: "Мельница"	шт	127 104,96	129 661,00
15.1.02.05-0015	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт	153 459,99	156 544,88
15.1.02.05-0016	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт	82 797,17	84 467,06
15.1.02.05-0017	Домик "Теремок" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с навесом и сиденьями из влагостойкой фанеры, размеры 1950х2160х1870 мм	компл	74 490,05	75 993,09
15.1.02.05-0018	Домик детский: на дереве	шт	60 663,89	61 887,62
15.1.02.05-0019	Домик детский: на опорах	шт	60 660,47	61 887,62
Группа 15.1.02.06 Карусели				
15.1.02.06-0001	Карусель: "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт	10 086,02	10 294,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.06-0002	Карусель: "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт	6 800,06	6 943,03
15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт	10 932,84	11 158,46
15.1.02.06-0004	Карусель: "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт	3 545,94	3 623,83
15.1.02.06-0005	Карусель: "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт	5 686,88	5 807,58
15.1.02.06-0006	Карусель: "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт	6 516,40	6 653,69
15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт	6 110,98	6 237,11
15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт	3 864,03	3 948,45
15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт	6 780,62	6 923,20
15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт	5 018,02	5 125,35
15.1.02.06-0031	Карусель: , тип 2	шт	6 779,20	6 919,46
15.1.02.06-0032	Карусель: , тип 3	шт	5 826,57	5 946,76
Группа 15.1.02.07 Качалки				
15.1.02.07-0001	Качалка	шт	3 052,18	3 113,74
15.1.02.07-0011	Качалка-балансир: "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт	4 619,58	4 714,06
15.1.02.07-0012	Качалка-балансир: "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт	2 523,41	2 575,97
15.1.02.07-0013	Качалка-балансир: "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт	7 606,65	7 760,87
15.1.02.07-0014	Качалка-балансир: "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт	7 254,68	7 401,86
15.1.02.07-0015	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	шт	3 870,94	3 950,17
15.1.02.07-0016	Качалка-балансир: "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт	5 789,53	5 907,41
15.1.02.07-0017	Качалка-балансир: "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт	3 745,52	3 822,52
15.1.02.07-0018	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт	2 544,65	2 597,63
15.1.02.07-0019	Качалка-балансир: "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт	2 568,19	2 621,64
15.1.02.07-0020	Качалка-балансир: двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт	3 682,07	3 756,76
15.1.02.07-0021	Качалка-балансир: одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт	2 599,94	2 652,46
15.1.02.07-0022	Качалка-балансир: тип "Б"	шт	2 649,08	2 702,76
15.1.02.07-0023	Качалка-балансир: тип "Малая"	шт	2 486,19	2 536,43
15.1.02.07-0031	Качалка на пружине: "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт	4 604,35	4 698,53
15.1.02.07-0032	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт	3 870,94	3 950,17
15.1.02.07-0033	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт	4 033,87	4 116,50
15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт	5 087,49	5 189,76
15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт	4 522,56	4 613,50
15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолёт"	шт	4 712,49	4 808,93
15.1.02.07-0051	Качалки пружинные: "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт	4 391,08	4 480,99
15.1.02.07-0052	Качалки пружинные: "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт	4 376,37	4 465,99
15.1.02.07-0053	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт	3 473,64	3 545,20
15.1.02.07-0054	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт	2 265,37	2 312,77
15.1.02.07-0055	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт	4 856,62	4 955,84
15.1.02.07-0056	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт	4 656,97	4 752,20
15.1.02.07-0057	Качалки пружинные: "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт	2 955,48	3 016,68
15.1.02.07-0058	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт	3 474,15	3 545,20
15.1.02.07-0059	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт	3 474,15	3 545,20
15.1.02.07-0060	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт	4 461,99	4 552,80
15.1.02.07-0061	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт	2 392,60	2 442,02
15.1.02.07-0062	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт	2 265,88	2 312,77
15.1.02.07-0063	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт	2 392,60	2 442,02
15.1.02.07-0064	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт	4 222,83	4 309,38
15.1.02.07-0065	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт	2 814,97	2 872,84
15.1.02.07-0066	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт	3 474,15	3 545,20
15.1.02.07-0067	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт	2 931,94	2 992,67
Группа 15.1.02.08 Качели				
15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт	9 516,48	9 712,04
15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт	9 516,48	9 712,04
15.1.02.08-0011	Качели: "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт	4 200,12	4 289,36
15.1.02.08-0012	Качели: "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт	3 280,83	3 351,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.08-0013	Качели: "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт	3 241,83	3 311,90
15.1.02.08-0014	Качели: "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт	2 322,53	2 374,21
15.1.02.08-0015	Качели: "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт	8 855,45	9 037,79
15.1.02.08-0016	Качели: "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт	4 865,30	4 967,84
15.1.02.08-0017	Качели: "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт	3 946,01	4 030,16
15.1.02.08-0018	Качели: "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт	3 906,78	3 990,15
15.1.02.08-0019	Качели: "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт	3 026,72	3 092,49
15.1.02.08-0020	Качели: "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт	4 665,66	4 764,21
15.1.02.08-0021	Качели: "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт	4 007,64	4 093,03
15.1.02.08-0022	Качели: "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт	4 125,81	4 213,56
15.1.02.08-0023	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт	1 375,77	1 408,52
15.1.02.08-0024	Качели: "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт	1 919,55	1 963,17
15.1.02.08-0025	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт	5 674,97	5 793,70
15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт	3 744,52	3 824,64
15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт	2 967,86	3 032,45
15.1.02.08-0033	Качели типа КЧ006 двухсекционные, размеры 3000x1000x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденья из полиэтилена низкого давления с креплением на цепях	шт	3 953,95	4 036,65
15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт	5 132,35	5 239,18
15.1.02.08-0035	Качели односекционные, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 1700x1850x1781 мм	компл	4 157,05	4 241,24
15.1.02.08-0036	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт	4 725,58	4 821,32
15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт	3 280,58	3 347,24
15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт	2 623,07	2 677,80
15.1.02.08-0039	Качели типа КЧ003 односекционные, размеры 2000x1200x2100 мм, каркас из стальной трубы, сиденье из полиэтилена низкого давления с креплением на цепях	шт	3 578,44	3 651,93
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые				
15.1.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт	22 007,19	22 450,82
15.1.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт	24 112,92	24 609,37
15.1.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт	39 553,72	40 364,49
15.1.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт	90 421,30	92 259,59
15.1.02.09-0011	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт	45 938,98	46 864,73
15.1.02.09-0012	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт	75 845,71	77 369,59
15.1.02.09-0013	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт	151 337,52	154 371,24
15.1.02.09-0014	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт	26 145,17	26 674,35
15.1.02.09-0015	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт	49 287,67	50 276,21
15.1.02.09-0016	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт	38 022,08	38 784,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.09-0017	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт	20 278,04	20 685,00
15.1.02.09-0018	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт	29 853,23	30 453,08
15.1.02.09-0019	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт	23 462,94	23 934,98
15.1.02.09-0020	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт	28 828,46	29 408,52
15.1.02.09-0021	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт	17 766,22	18 124,33
15.1.02.09-0022	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт	68 494,77	69 868,15
15.1.02.09-0023	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт	131 376,37	134 010,17
15.1.02.09-0024	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт	218 346,23	222 721,87
15.1.02.09-0025	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт	46 488,38	47 423,38
15.1.02.09-0026	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт	29 698,42	30 299,36
15.1.02.09-0027	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт	19 427,61	19 823,13
15.1.02.09-0028	Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт	15 145,26	15 455,13
15.1.02.09-0029	Игровой комплекс: "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт	27 130,61	27 681,93
15.1.02.09-0030	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт	18 915,59	19 302,61
15.1.02.09-0031	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт	20 464,65	20 884,40
15.1.02.09-0032	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт	15 874,33	16 204,02
15.1.02.09-0033	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт	36 266,90	37 006,88
15.1.02.09-0034	Игровой комплекс: "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт	17 129,40	17 484,71
15.1.02.09-0035	Игровой комплекс: "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт	17 741,95	18 105,50
15.1.02.09-0036	Игровой комплекс: "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт	55 159,02	56 267,43
15.1.02.09-0037	Игровой комплекс: "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт	120 778,36	123 201,77
15.1.02.09-0038	Игровой комплекс: "Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт	193 134,06	197 006,16
15.1.02.09-0039	Игровой комплекс: "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт	30 967,70	31 592,29
15.1.02.09-0040	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт	20 544,14	20 972,45
15.1.02.09-0041	Игровой комплекс: "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт	39 087,08	39 875,79
15.1.02.09-0042	Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт	30 690,41	31 311,18
15.1.02.09-0043	Игровой комплекс: "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт	173 712,64	177 193,86
15.1.02.09-0044	Игровой комплекс: "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт	259 996,40	265 203,29
15.1.02.09-0045	Игровой комплекс: "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт	397 198,19	405 149,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.09-0046	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт	98 399,94	100 374,91
15.1.02.09-0047	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт	23 652,49	24 132,51
15.1.02.09-0048	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт	82 237,85	83 889,57
15.1.02.09-0049	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт	19 769,66	20 172,02
15.1.02.09-0050	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт	21 953,55	22 395,41
15.1.02.09-0051	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт	55 679,81	56 795,15
15.1.02.09-0061	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт	4 943,69	5 049,53
15.1.02.09-0062	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт	8 894,83	9 079,69
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные				
15.1.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл	10 534,87	10 747,66
15.1.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл	19 383,62	19 777,22
15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл	10 953,42	11 176,60
15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл	7 948,32	8 110,01
15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл	3 708,70	3 784,62
15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл	1 555,97	1 588,14
15.1.02.10-0011	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт	5 436,46	5 548,39
15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт	2 383,36	2 434,52
15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт	1 785,59	1 823,57
15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт	2 651,30	2 707,81
15.1.02.10-0051	Стенка альпийская высотой: 2000 мм	шт	1 779,46	1 815,56
15.1.02.10-0052	Стенка альпийская высотой: 2400 мм	шт	2 138,26	2 181,64
15.1.02.10-0053	Стенка альпийская высотой: 2700 мм	шт	2 471,70	2 521,83
15.1.02.10-0054	Стенка альпийская высотой: 3000 мм	шт	2 702,43	2 757,24
15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт	4 654,01	4 748,20
15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт	498,62	508,75
15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт	684,34	698,26
15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт	870,06	887,78
15.1.02.10-0074	Шведская стенка малая из металлических труб, окрашена цветными эмалями, размеры 1300x1500x200 мм	шт	1 055,75	1 077,28
15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой: 1900 мм	шт	1 241,48	1 266,80
15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт	1 407,82	1 436,54
15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт	5 826,05	5 946,97
15.1.02.10-0091	Тренажер: "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт	5 206,55	5 310,85
15.1.02.10-0092	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт	5 159,70	5 263,07
15.1.02.10-0093	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт	2 661,93	2 715,34
15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт	2 787,02	2 842,93
15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт	5 779,64	5 895,41
15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт	4 879,96	4 977,73
15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт	4 596,30	4 688,40
15.1.02.10-0111	Тренажер: , тип 1	шт	5 093,28	5 197,58
15.1.02.10-0112	Тренажер: , тип 2	шт	4 767,17	4 864,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 15.1.02.11 Корабли				
15.1.02.11-0001	Корабль (деревянный): "Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт	319 197,44	325 598,82
15.1.02.11-0002	Корабль (деревянный): "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт	403 401,88	411 487,35
15.1.02.11-0003	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт	434 142,06	442 842,33
15.1.02.11-0004	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт	379 949,82	387 566,25
15.1.02.11-0005	Корабль (деревянный): "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт	335 913,23	342 648,93
Группа 15.1.02.12 Короба				
15.1.02.12-0001	Короб световой двусторонний площадью: до 0,2 м ² (толщина короба 220 мм)	шт	1 304,69	1 330,83
15.1.02.12-0002	Короб световой двусторонний площадью: до 0,4 м ² (толщина короба 220 мм)	шт	1 684,06	1 717,86
15.1.02.12-0003	Короб световой двусторонний площадью: свыше 1 м ² (толщина короба 220 мм)	м ²	2 382,02	2 430,01
15.1.02.12-0011	Короб световой односторонний площадью: до 0,2 м ² (толщина короба 180 мм)	шт	1 165,73	1 189,10
15.1.02.12-0012	Короб световой односторонний площадью: до 0,4 м ² (толщина короба 180 мм)	шт	1 504,03	1 534,23
15.1.02.12-0013	Короб световой односторонний площадью: до 0,6 м ² (толщина короба 180 мм)	шт	1 587,99	1 619,92
15.1.02.12-0014	Короб световой односторонний площадью: до 0,8 м ² (толщина короба 180 мм)	шт	1 634,05	1 667,01
15.1.02.12-0015	Короб световой односторонний площадью: свыше 1 м ² (толщина короба 180 мм)	м ²	1 703,23	1 737,64
Группа 15.1.02.13 Крепости				
15.1.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт	146 196,56	149 144,89
15.1.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт	405 366,81	413 498,54
15.1.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт	211 342,32	215 593,56
Группа 15.1.02.14 Лабиринты				
15.1.02.14-0001	Комплекс детский городок "АБВГДейка", лабиринт	компл	3 957,28	4 037,12
15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт	4 488,09	4 584,82
15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт	3 916,85	4 002,15
Группа 15.1.02.15 Лазы				
15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт	4 931,93	5 037,54
15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт	4 357,00	4 451,11
15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт	3 954,50	4 036,37
15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт	9 876,69	10 081,19
15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт	2 260,13	2 312,30
15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт	3 168,81	3 239,15
15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт	4 216,20	4 307,49
15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт	4 710,15	4 806,72
Группа 15.1.02.16 Лестницы				
15.1.02.16-0001	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1600 мм	шт	619,68	632,34
15.1.02.16-0002	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1900 мм	шт	731,11	746,05
15.1.02.16-0003	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2200 мм	шт	852,47	869,89
15.1.02.16-0004	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2800 мм	шт	1 073,49	1 095,42
15.1.02.16-0005	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1600 мм	шт	958,17	977,70
15.1.02.16-0006	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1900 мм	шт	1 147,82	1 171,22
15.1.02.16-0007	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2200 мм	шт	1 300,31	1 326,83
15.1.02.16-0008	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2800 мм	шт	1 632,55	1 665,84
15.1.02.16-0009	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1600 мм	шт	1 343,19	1 370,61
15.1.02.16-0010	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1900 мм	шт	1 593,52	1 626,05
15.1.02.16-0011	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2200 мм	шт	1 796,75	1 833,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.16-0012	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2800 мм	шт	2 248,46	2 294,41
Группа 15.1.02.17 Мишени				
15.1.02.17-0001	Мишень: "Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт	1 914,18	1 953,51
15.1.02.17-0002	Мишень: "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт	824,32	841,86
15.1.02.17-0003	Мишень: "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт	1 594,98	1 627,93
Группа 15.1.02.18 Мостики				
15.1.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт	16 522,79	16 858,48
15.1.02.18-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт	10 657,21	10 873,14
15.1.02.18-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт	2 134,50	2 178,59
15.1.02.18-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт	4 226,07	4 313,38
15.1.02.18-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт	6 267,79	6 397,33
15.1.02.18-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт	116 256,14	118 588,23
Группа 15.1.02.19 Мостики веревочные				
15.1.02.19-0001	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 800 мм	шт	2 348,72	2 396,11
15.1.02.19-0002	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 1500 мм	шт	4 468,53	4 558,69
15.1.02.19-0003	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 2250 мм	шт	6 612,10	6 745,52
Группа 15.1.02.20 Настил-дорожки				
15.1.02.20-0001	Настил-дорожка: поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт	1 201,72	1 227,01
15.1.02.20-0002	Настил-дорожка: поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт	2 403,45	2 454,03
15.1.02.20-0003	Настил-дорожка: прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт	771,69	787,96
15.1.02.20-0004	Настил-дорожка: разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт	3 106,33	3 172,29
Группа 15.1.02.21 Песочницы				
15.1.02.21-0001	Песочница	шт	3 056,21	3 118,56
15.1.02.21-0011	Песочница: "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт	2 651,38	2 705,46
15.1.02.21-0012	Песочница: "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт	2 577,29	2 629,89
15.1.02.21-0013	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт	2 651,38	2 705,46
15.1.02.21-0014	Песочница: "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт	8 089,59	8 252,43
15.1.02.21-0015	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт	3 363,17	3 431,48
15.1.02.21-0016	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт	17 704,45	18 059,59
15.1.02.21-0017	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт	5 930,88	6 050,55
15.1.02.21-0018	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт	10 741,08	10 956,95
15.1.02.21-0019	Песочница: "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт	2 444,23	2 493,81
15.1.02.21-0020	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт	6 607,37	6 740,57
15.1.02.21-0021	Песочница: "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт	2 758,36	2 814,22
15.1.02.21-0022	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт	7 187,50	7 331,94
15.1.02.21-0023	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт	3 227,81	3 293,06
15.1.02.21-0024	Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт	7 257,67	7 403,52
15.1.02.21-0025	Песочница: "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт	8 212,15	8 377,44
15.1.02.21-0026	Песочница: "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт	16 013,92	16 334,89
15.1.02.21-0027	Песочница: "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт	2 064,79	2 106,78
15.1.02.21-0028	Песочница: "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт	1 561,63	1 593,56
15.1.02.21-0029	Песочница: "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт	2 711,51	2 766,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.21-0030	Песочница: "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт	2 054,18	2 095,96
15.1.02.21-0031	Песочница: "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт	6 070,98	6 193,45
15.1.02.21-0032	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт	9 622,72	9 815,87
15.1.02.21-0033	Песочница: "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт	2 935,62	2 995,03
15.1.02.21-0034	Песочница: "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт	14 872,94	15 171,45
15.1.02.21-0035	Песочница: "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт	2 444,23	2 493,81
15.1.02.21-0036	Песочница: "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт	1 319,52	1 346,60
15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт	2 260,06	2 307,01
15.1.02.21-0051	Песочница: тип "Ромашка"	шт	3 463,01	3 534,36
15.1.02.21-0052	Песочница: тип "Солнышко"	шт	11 296,77	11 532,64
15.1.02.21-0053	Песочница: трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт	2 671,11	2 725,23
15.1.02.21-0061	Песочный дворик	шт	12 373,66	12 623,92
15.1.02.21-0062	Песочный дворик с горкой	шт	31 374,70	32 017,18
Группа 15.1.02.22 Подъем-сходни				
15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 1700 мм	шт	2 055,58	2 098,78
15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2000 мм	шт	2 217,70	2 264,51
15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2400 мм	шт	2 631,75	2 687,33
15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 2700 мм	шт	2 926,80	2 988,66
15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина: 3000 мм	шт	3 223,72	3 291,89
Группа 15.1.02.23 Рукоходы				
15.1.02.23-0001	Рукоход: "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт	4 217,99	4 305,45
15.1.02.23-0002	Рукоход: "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт	3 976,97	4 063,48
15.1.02.23-0003	Рукоход: "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт	3 373,40	3 444,36
15.1.02.23-0004	Рукоход: "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт	5 860,41	5 984,58
15.1.02.23-0005	Рукоход: с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт	559,61	572,55
Группа 15.1.02.24 Сетки				
15.1.02.24-0001	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1200 мм	шт	1 844,35	1 881,48
15.1.02.24-0002	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1600 мм	шт	2 446,67	2 495,93
15.1.02.24-0003	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 1900 мм	шт	2 982,53	3 042,57
15.1.02.24-0004	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2000 мм	шт	2 170,77	2 214,59
15.1.02.24-0005	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2400 мм	шт	2 773,09	2 829,04
15.1.02.24-0006	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 2700 мм	шт	3 308,97	3 375,70
15.1.02.24-0007	Сетка-модуль, ширина: 800 мм, высота 3000 мм	шт	3 842,99	3 920,46
15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт	8 303,67	8 471,14
15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт	6 910,99	7 050,61
15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт	6 247,09	6 372,36
Группа 15.1.02.25 Скалолазы				
15.1.02.25-0001	Скалолаз: "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт	15 401,50	15 711,27
15.1.02.25-0002	Скалолаз: "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт	15 400,65	15 711,27
15.1.02.25-0003	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт	15 399,79	15 711,27
15.1.02.25-0004	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт	9 518,06	9 710,17
Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок				
15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт	3 978,55	4 060,07
15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт	6 989,10	7 132,54
15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт	9 236,99	9 476,63
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы				
15.1.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт	6 943,95	7 085,61
15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт	4 256,10	4 344,01
15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт	2 555,72	2 612,27
15.1.02.27-0012	Комплекс детский городок, бревно качающееся	шт	1 866,39	1 911,39
15.1.02.27-0021	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт	6 783,05	6 920,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.1.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт	24 589,66	25 094,00
15.1.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт	16 204,69	16 539,24
15.1.02.27-0042	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт	17 922,61	18 295,01
15.1.02.27-0051	Парусник	шт	3 202,12	3 268,18
15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт	33,75	34,61
15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт	229,55	235,89
15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт	6 921,41	7 062,62
15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт	16 604,96	16 942,29
15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт	43 882,59	44 917,09
15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт	97 459,99	100 193,40
15.1.02.27-0101	Самосвал с горкой	шт	18 112,19	18 486,81
15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт	3 875,09	3 953,18
15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт	4 839,07	4 939,79
15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт	4 068,00	4 149,76
15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м ² (без деталей крепления)	м ²	240,36	245,19
15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт	9 683,61	9 929,57
Часть 15.2 Элементы благоустройства				
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства				
Группа 15.2.01.01 Киоски				
15.2.01.01-0001	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт	59 146,63	60 329,60
15.2.01.01-0002	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт	70 607,73	72 054,74
15.2.01.01-0003	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт	91 754,61	93 631,52
Группа 15.2.01.02 Комплексы торгово-остановочные				
15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс: "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл	83 335,36	85 190,28
15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс: "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл	71 870,30	73 419,23
15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл	46 847,67	47 882,22
15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл	68 373,52	69 828,13
15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл	61 479,80	62 845,32
15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл	43 937,60	44 889,55
15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл	45 056,57	46 086,66
15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс: "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл	57 605,47	58 855,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 15.2.01.03 Опоры стальные трубные				
15.2.01.03-0001	Опора стальная трубная: KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт	315,08	321,46
15.2.01.03-0002	Опора стальная трубная: KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт	378,14	385,83
15.2.01.03-0003	Опора стальная трубная: KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт	441,10	450,10
15.2.01.03-0004	Опора стальная трубная: KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт	598,59	610,78
Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные				
15.2.01.04-0001	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт	32,12	33,32
15.2.01.04-0011	Остановка автобусная: ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт	6 938,11	7 082,63
15.2.01.04-0012	Остановка автобусная: ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт	7 720,30	7 880,70
15.2.01.04-0013	Остановка автобусная: ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт	9 370,56	9 576,44
15.2.01.04-0014	Остановка автобусная: ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт	10 550,86	10 773,56
15.2.01.04-0015	Остановка автобусная: ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт	9 871,59	10 075,29
15.2.01.04-0016	Остановка автобусная: ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл	12 708,06	12 968,15
15.2.01.04-0017	Остановка автобусная: ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт	10 739,69	10 972,96
15.2.01.04-0018	Остановка автобусная: ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл	26 486,78	27 033,59
15.2.01.04-0019	Остановка автобусная: с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл	15 347,95	15 661,36
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные				
15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл	58 232,78	59 421,83
15.2.01.05-0011	Остановочный павильон: городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт	3 767,28	3 849,95
15.2.01.05-0012	Остановочный павильон: городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт	4 599,79	4 700,50
15.2.01.05-0013	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт	4 758,12	4 866,18
15.2.01.05-0014	Остановочный павильон: загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт	5 008,43	5 120,80
15.2.01.05-0015	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт	8 910,28	9 099,29
Группа 15.2.01.06 Тумбы рекламные				
15.2.01.06-0001	Тумба: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт	21 331,69	21 770,52
15.2.01.06-0002	Тумба: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт	21 808,27	22 253,15
15.2.01.06-0003	Тумба: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт	22 493,50	22 955,40
15.2.01.06-0004	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт	25 123,74	25 632,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.2.01.06-0005	Тумба: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт	26 498,34	27 037,36
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные				
15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт	2 141,19	2 184,17
15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт	3 761,58	3 840,65
15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт	5 266,21	5 376,77
15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт	2 551,29	2 604,93
15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт	5 485,54	5 600,66
15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт	8 297,01	8 471,14
15.2.01.07-0011	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт	260 090,30	265 546,53
15.2.01.07-0012	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт	77 427,37	79 005,54
15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт	6 762,32	6 904,19
15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт	10 451,08	10 670,21
15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт	14 251,21	14 550,18
15.2.01.07-0016	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт	338 224,64	345 320,25
15.2.01.07-0017	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт	23 708,90	24 206,43
15.2.01.07-0018	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт	24 783,65	25 303,72
15.2.01.07-0019	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт	21 154,39	21 594,91
15.2.01.07-0020	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт	22 525,21	22 999,42
15.2.01.07-0021	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт	62 339,11	63 643,40
15.2.01.07-0022	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт	280 394,50	286 281,22
15.2.01.07-0023	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт	392 226,92	400 419,99
15.2.01.07-0024	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт	253 707,37	258 962,75
15.2.01.07-0025	Щит рекламный отдельно стоящий: двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт	279 912,12	285 736,91
15.2.01.07-0026	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт	447 222,08	456 476,71
15.2.01.07-0027	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт	498 811,92	509 147,15
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений				
Группа 15.2.02.01 Полусферы				
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт	137,71	145,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	299,38	316,16
15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	369,81	388,00
15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт	355,15	381,93
15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт	220,05	229,26
15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	449,83	469,62
15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт	486,33	506,85
15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт	620,05	652,12
Группа 15.2.02.02 Решетки заборов				
15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт	123,69	126,90
15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт	149,05	152,80
15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт	113,03	116,06
15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт	94,84	97,23
15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт	83,14	85,22
15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт	89,35	91,59
15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт	451,27	462,60
Группа 15.2.02.03 Решетки ограждений				
15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт	992,93	1 015,37
15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзезя", размеры 610x620 мм	шт	184,19	188,81
15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	320,81	327,71
15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	341,43	349,05
15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота 1,6 м	м	354,76	363,02
15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая: ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	369,19	377,86
15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00, высота до 0,5 м	м	273,95	279,91
15.2.02.03-0017	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	422,55	431,80
15.2.02.03-0018	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	432,77	442,59
15.2.02.03-0019	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	443,73	453,89
15.2.02.03-0020	Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	361,66	369,37
15.2.02.03-0021	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	514,91	525,69
15.2.02.03-0022	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	533,34	544,80
15.2.02.03-0023	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	565,03	577,49
15.2.02.03-0024	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	599,52	612,80
15.2.02.03-0025	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	468,07	477,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.2.02.03-0026	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	591,55	603,86
15.2.02.03-0027	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	638,08	651,64
15.2.02.03-0028	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	648,58	662,71
15.2.02.03-0029	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	659,76	674,24
15.2.02.03-0030	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	541,00	552,30
15.2.02.03-0031	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	514,91	525,69
15.2.02.03-0032	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	533,34	544,80
15.2.02.03-0033	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	565,03	577,49
15.2.02.03-0034	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	599,52	612,80
15.2.02.03-0035	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	468,07	477,91
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений				
15.2.02.04-0001	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт	1 879,87	1 919,72
15.2.02.04-0002	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт	1 615,42	1 649,81
15.2.02.04-0003	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт	2 630,95	2 685,75
15.2.02.04-0004	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт	3 303,64	3 372,23
15.2.02.04-0005	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40x20 мм)	шт	1 233,90	1 260,14
Группа 15.2.02.05 Тумбы и надолбы				
15.2.02.05-0001	Полусфера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт	263,00	294,23
15.2.02.05-0002	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт	364,00	397,25
15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт	414,84	431,85
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	394,23	407,28
15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт	563,21	583,19
15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт	534,06	549,90
Группа 15.2.02.06 Элементы ограждения самостоящие				
15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000x800x2050 мм	шт	1 759,13	1 860,53
15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000x800x2050 мм	шт	1 822,20	1 929,75
15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000x800x2650 мм	шт	1 820,15	1 929,75
15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000x800x3000 мм	шт	2 016,64	2 136,44
15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700x620x1700 мм	шт	1 482,98	1 571,20
15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт	1 531,16	1 616,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства				
Группа 15.2.03.01 Вазоны				
15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт	601,95	615,39
15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт	622,50	636,17
15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт	614,51	632,03
Группа 15.2.03.02 Диваны				
15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт	1 879,46	1 921,03
15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт	2 279,66	2 328,53
15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт	1 447,46	1 480,28
15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт	2 254,30	2 303,57
15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт	6 396,25	6 528,18
Группа 15.2.03.03 Перголы				
15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт	3 361,60	3 429,62
15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт	13 612,46	13 885,82
15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт	5 866,89	5 985,34
Группа 15.2.03.04 Скамьи				
15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл	11 571,57	11 803,05
15.2.03.04-0011	Скамья "Вокс 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт	4 413,23	4 502,89
15.2.03.04-0012	Диван парковый, на каркасе из металлических труб с декоративным узором, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2000x760x800 мм	шт	3 552,56	3 625,01
15.2.03.04-0013	Диван парковый, на каркасе из металлических труб, поручень в виде дуги, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен цветными эмалями, размер 2000x800x800 мм	шт	4 094,49	4 177,78
15.2.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт	3 462,54	3 533,19
15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт	685,45	700,00
15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт	870,70	890,38
15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт	2 116,50	2 160,23
15.2.03.04-0018	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб, 500x2000x789 мм	шт	3 216,28	3 282,00
15.2.03.04-0019	Скамейка бетонная, типа С-25, настил из досок, окрашена цветными эмалями, размеры 1400x450x550 мм	шт	1 608,84	1 646,60
15.2.03.04-0020	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x1500x500 мм	шт	1 396,54	1 426,22
15.2.03.04-0031	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, каркас и опорные стойки из металлических труб, окрашены цветными эмалями, размер 1200x600x600 мм	шт	2 697,85	2 756,20
15.2.03.04-0032	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, окрашены цветными эмалями, размер 1300x600x700 мм	шт	1 849,85	1 889,15
15.2.03.04-0033	Скамейка с опорами для ног, из влагостойкой фанеры, на опорах из металлических труб, основанием из досок, окрашена цветными эмалями, размер 2700x300x750 мм	шт	2 327,91	2 379,56
15.2.03.04-0034	Скамейка ступени из влагостойкой фанеры, окрашена цветными эмалями, размер 1750x350x400 мм	шт	1 156,72	1 184,87
15.2.03.04-0035	Скамья парковая на чугунных опорах: "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт	6 703,20	6 842,44
15.2.03.04-0036	Скамья парковая на чугунных опорах: "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт	1 344,32	1 372,97
15.2.03.04-0037	Скамья парковая на чугунных опорах: (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт	2 299,25	2 350,25
15.2.03.04-0038	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт	1 176,83	1 202,06
15.2.03.04-0039	Скамья парковая на чугунных опорах: с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт	1 266,38	1 293,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.2.03.04-0041	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 800x770x585 мм	шт	1 107,18	1 130,84
15.2.03.04-0042	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 2000x710x675 мм	шт	1 515,81	1 547,83
15.2.03.04-0043	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 3000x710x675 мм	шт	1 699,74	1 735,98
15.2.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт	14 435,36	14 739,12
15.2.03.04-0051	Скамья парковая: с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт	2 758,24	2 815,17
15.2.03.04-0052	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт	843,04	861,65
15.2.03.04-0053	Скамья парковая: СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт	981,52	1 002,89
15.2.03.04-0054	Скамья парковая: СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт	1 353,35	1 382,16
15.2.03.04-0055	Скамья парковая: СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт	1 981,36	2 022,73
15.2.03.04-0056	Скамья парковая: СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт	1 265,23	1 292,28
15.2.03.04-0057	Скамья парковая: СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт	1 667,01	1 702,09
15.2.03.04-0058	Скамья парковая: СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт	1 353,35	1 382,16
15.2.03.04-0059	Скамья парковая: СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт	1 353,35	1 382,16
15.2.03.04-0060	Скамья парковая: СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт	1 249,25	1 275,98
15.2.03.04-0061	Скамья парковая: СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт	1 681,32	1 716,69
15.2.03.04-0062	Скамья парковая: СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт	1 534,30	1 566,73
15.2.03.04-0063	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт	1 023,06	1 045,27
15.2.03.04-0071	Скамья парковая: , размеры 2000x1030x800 мм	шт	1 144,70	1 169,34
15.2.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт	5 287,18	5 394,67
15.2.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт	5 754,78	5 871,62
15.2.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт	1 882,10	1 922,81
15.2.03.04-0081	Комплексе детский городок "АБВГДейка", скамейка "Е, Г, Т"	шт	1 844,31	1 883,98
15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	2 109,72	2 155,06
15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	2 032,31	2 075,91
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные				
15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт	5 553,38	5 668,65
15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт	510,29	527,87
15.2.03.05-0011	Торшер уличный: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	15 911,88	16 251,03
15.2.03.05-0012	Торшер уличный: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт	9 076,77	9 265,98
15.2.03.05-0013	Торшер уличный: пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	24 976,29	25 511,72
15.2.03.05-0014	Торшер уличный: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	21 786,20	22 259,08
Группа 15.2.03.06 Урны				
15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт	924,66	951,10
15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт	342,75	353,44
15.2.03.06-0012	Урна У-11, переворачивающаяся круглая, из стального листа на ножках из стальной гнутой полосы, окрашена цветными эмалями, размеры 610x300 мм	шт	1 508,06	1 538,49
15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт	513,41	524,20
15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт	1 295,59	1 324,70
Группа 15.2.03.07 Фонтаны				
15.2.03.07-0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт	147 532,78	150 549,65
15.2.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт	116 977,06	119 386,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
15.2.03.07-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт	89 209,09	91 056,01
15.2.03.07-0004	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт	76 828,70	78 407,09
15.2.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт	60 189,26	61 448,81
15.2.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт	132 120,65	134 836,26
15.2.03.07-0007	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт	54 911,63	56 062,15
15.2.03.07-0008	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт	53 307,53	54 425,97
15.2.03.07-0009	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт	55 882,71	57 059,62
15.2.03.07-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт	88 579,74	90 417,55
15.2.03.07-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт	387 190,01	395 027,92
15.2.03.07-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт	277 039,99	282 664,44
15.2.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт	79 133,33	80 761,31
15.2.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт	163 444,12	166 789,68
15.2.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт	223 669,30	228 198,45
15.2.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт	34 384,20	35 113,70
15.2.03.07-0017	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт	383 335,79	391 091,38
15.2.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт	55 048,01	56 181,73
15.2.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт	18 370,06	18 753,84
15.2.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт	38 690,73	39 502,89
Группа 15.2.03.08 Цветники				
15.2.03.08-0001	Цветники на кронштейнах: "Ёлочка"	шт	18 775,29	19 152,89
15.2.03.08-0002	Цветники на кронштейнах: "Ромашка"	шт	19 948,93	20 350,00
15.2.03.08-0003	Цветники на кронштейнах: "Свеча"	шт	29 141,20	29 726,81
15.2.03.08-0004	Цветники на кронштейнах: "Фиалка"	шт	20 535,29	20 948,43
15.2.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт	782,02	798,08
15.2.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт	391,00	399,04
15.2.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт	723,41	738,28
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства				
Часть 16.1 Материалы для ландшафтных работ				
Раздел 16.1.01 Материалы для водоемов				
Группа 16.1.01.01 Емкости для искусственного пруда				
16.1.01.01-0003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 1 объемом 315 л	шт	2 089,39	2 131,76
16.1.01.01-0004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 2 объемом 560 л	шт	2 996,04	3 056,87
16.1.01.01-0005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Brilliant 3 объемом 900 л	шт	5 105,25	5 208,74
16.1.01.01-0008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт	5 224,57	5 329,41
16.1.01.01-0009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт	5 224,57	5 329,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.1.01.01-0012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт	7 590,24	7 742,72
16.1.01.01-0013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт	7 590,24	7 742,72
16.1.01.01-0016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт	15 909,64	16 229,54
16.1.01.01-0017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт	15 909,64	16 229,54
16.1.01.01-0018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт	14 056,73	14 339,11
16.1.01.01-0019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт	14 056,73	14 339,11
16.1.01.01-1002	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем от 300 до 1000 литров	шт	11 020,46	11 242,02
16.1.01.01-1004	Емкость для искусственного пруда из полиэтилена, объем свыше 1000 литров	шт	14 332,58	14 620,66
Группа 16.1.01.02 Пленки и ткани для водоемов				
16.1.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	55,34	56,47
16.1.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	34,57	35,28
16.1.01.02-1000	Пленка для водоемов из этилен-пропиленового каучука	м ²	165,35	168,71
16.1.01.02-1002	Пленка для водоемов из ПВХ	м ²	82,66	84,34
16.1.01.02-1004	Пленка для водоемов из ПВХ с гравийным покрытием	м ²	382,52	390,20
Группа 16.1.01.03 Шланги спиральные				
16.1.01.03-0004	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром: 1/2"	м	27,69	28,25
16.1.01.03-1000	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1 1/2 (38 мм)	м	39,74	40,57
16.1.01.03-1002	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1 1/4 (32 мм)	м	37,64	38,41
16.1.01.03-1004	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1" (25 мм)	м	30,48	31,11
16.1.01.03-1008	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м	83,94	85,63
16.1.01.03-1012	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 3/4" (19 мм)	м	39,59	40,39
Часть 16.2 Материалы для озеленения				
Раздел 16.2.01 Земля, торф				
Группа 16.2.01.01 Грунты питательные				
16.2.01.01-0001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м ³	250,64	297,47
16.2.01.01-0011	Компост питательный	м ³	113,93	142,35
16.2.01.01-0021	Перегной	м ³	91,72	142,35
16.2.01.01-0031	Почво-грунт садовый	м ³	209,04	241,11
16.2.01.01-0041	Смесь растительная	м ³	99,59	153,87
Группа 16.2.01.02 Земля				
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	105,93	135,60
16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м ³	102,30	131,90
16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м ³	344,12	378,55
16.2.01.02-0004	Земля формовочная	кг	5,41	5,54
Группа 16.2.01.03 Торф				
16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	193,27	219,76
16.2.01.03-0011	Торф	м ³	339,63	366,10
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные				
Группа 16.2.02.01 Газоны				
16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	42,18	43,06
16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	48,10	49,10
16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	32,82	33,52
16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,29	40,12
16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	40,97	41,83
16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	44,98	45,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	51,63	52,70
16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	45,78	46,74
16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДУ	кг	41,46	42,33
16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	36,11	36,87
16.2.02.01-0011	Смесь семян для создания мавританского газона	кг	69,21	70,64
16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	44,30	45,23
16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	54,85	55,99
16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	42,18	43,06
16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	43,24	44,15
16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	40,07	40,91
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород				
16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт	349,42	435,39
16.2.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт	844,41	870,57
16.2.02.02-0003	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт	54,20	56,55
16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт	489,50	500,90
16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт	517,05	529,00
16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт	761,85	779,68
16.2.02.02-0011	Альбиция ленкоранская, высота 0,5-1,0 м	шт	81,04	83,12
16.2.02.02-0012	Альбиция ленкоранская, высота 1,5-2,0 м	шт	182,34	187,60
16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт	254,53	261,23
16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	510,37	523,17
16.2.02.02-0023	Береза, высота от 3,5 м	шт	843,11	938,95
16.2.02.02-0024	Береза пушистая пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт	193,39	198,87
16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт	132,43	136,34
16.2.02.02-0032	Боярышник обыкновенный, высота 1,5-2,0 м	шт	361,25	370,09
16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт	263,37	270,25
16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт	422,43	433,47
16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт	687,42	710,44
16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт	104,92	108,63
16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт	135,91	141,22
16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт	62,79	65,31
16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт	1 395,37	1 432,55
16.2.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт	319,69	326,54
16.2.02.02-0061	Гراب "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт	445,29	456,44
16.2.02.02-0062	Гراب обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт	85,60	87,77
16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт	122,54	126,26
16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт	348,01	364,24
16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт	4 243,84	4 351,76
16.2.02.02-0082	Дуб черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт	2 145,96	2 198,15
16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт	638,49	652,87
16.2.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт	744,24	761,72
16.2.02.02-0091	Ива белая шаровидная, высота 1,0 м	шт	144,36	147,71
16.2.02.02-0092	Ива белая шаровидная, высота 2,0 м	шт	254,53	261,23
16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт	167,58	172,54
16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт	296,40	304,92
16.2.02.02-0095	Ива золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт	211,23	217,70
16.2.02.02-0096	Ива козья плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт	119,07	121,91
16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт	92,50	95,61
16.2.02.02-0098	Ива пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт	154,56	159,26
16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт	77,60	79,61
16.2.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт	757,28	781,70
16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт	673,66	696,41
16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт	1 272,90	1 377,34
16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт	510,65	522,47
16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт	868,26	888,22
16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт	1 216,07	1 249,66
16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт	1 474,92	1 583,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	штг	132,13	136,04
16.2.02.02-0151	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	штг	1 273,49	1 308,23
16.2.02.02-0152	Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	штг	467,96	478,93
16.2.02.02-0153	Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	штг	866,33	886,25
16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	штг	169,21	174,21
16.2.02.02-0171	Ольха серая плакучая, высота 1,8-2,5 м	штг	438,88	449,90
16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	штг	150,66	154,13
16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	штг	353,74	370,09
16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	штг	323,50	331,23
16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	штг	462,07	472,92
16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	штг	606,17	620,88
16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	штг	939,89	967,96
16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	штг	326,07	334,20
16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	штг	506,44	519,16
16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	штг	214,57	221,45
16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	штг	627,99	719,53
16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	штг	461,28	473,10
16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	штг	518,75	538,40
16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	штг	162,45	166,96
16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	штг	321,24	329,28
16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	штг	381,63	391,85
16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	штг	221,76	227,46
16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	штг	649,19	664,76
16.2.02.02-0253	Яблоня лесная, высота 1,5-2,0 м	штг	200,07	205,68
16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	штг	288,72	297,09
16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	штг	947,02	1 044,94
16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	штг	527,60	540,74
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород				
16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	штг	640,90	654,98
16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	штг	947,32	967,88
16.2.02.03-0003	Ель колочая, высота 0,5-1,0 м	штг	212,05	216,75
16.2.02.03-0004	Ель колочая, высота 1,0-1,5 м	штг	699,79	715,05
16.2.02.03-0005	Ель колочая, высота 1,5-2,0 м	штг	1 273,41	1 300,49
16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	штг	355,09	362,65
16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	штг	1 172,47	1 198,51
16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	штг	3 179,93	3 322,51
16.2.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	штг	296,84	303,24
16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	штг	593,54	606,68
16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	штг	101,67	103,94
16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	штг	316,54	323,33
16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	штг	1 036,40	1 066,40
16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	штг	289,38	295,63
16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	штг	529,14	540,99
16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	штг	1 087,38	1 110,74
16.2.02.03-0026	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	штг	690,06	705,13
16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	штг	100,05	102,29
16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	штг	153,20	156,50
16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	штг	214,57	219,10
16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	штг	404,70	414,06
16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	штг	84,76	86,69
16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	штг	848,75	866,99
16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	штг	1 265,90	1 300,49
16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	штг	311,82	318,52
16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	штг	676,72	691,52
16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	штг	1 177,87	1 203,04
16.2.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	штг	67,30	69,11
16.2.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	штг	135,87	139,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.03-0043	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт	185,76	189,93
16.2.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт	1 161,98	1 187,46
16.2.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт	86,79	88,98
16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт	594,54	606,89
16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт	923,90	943,64
16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт	244,15	249,27
16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт	210,40	215,07
16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт	62,10	63,58
16.2.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт	223,12	227,82
16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт	360,80	368,48
16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт	530,01	541,88
16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт	180,18	184,24
16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт	360,01	368,48
16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт	1 002,86	1 024,53
16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт	215,35	220,12
16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт	474,82	485,58
16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт	243,93	249,27
16.2.02.03-0071	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт	127,27	130,05
16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт	1 225,36	1 252,11
16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт	254,54	260,09
16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт	551,25	563,54
16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт	741,95	758,40
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород				
16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,5-1,0 м	шт	14,15	14,46
16.2.02.04-0011	Барбарис	шт	9,85	10,08
16.2.02.04-0012	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт	390,42	398,26
16.2.02.04-0013	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт	28,48	29,08
16.2.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт	143,82	146,73
16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский "Пурпуря" высота 0,3-0,5 м	шт	24,63	25,15
16.2.02.04-0021	Барбарис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт	11,83	12,10
16.2.02.04-0031	Бересклет "Крылатый", высота 0,75-1,0 м	шт	12,32	12,60
16.2.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт	18,97	19,38
16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт	13,07	13,36
16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная, высота 0,5 м	шт	8,14	8,33
16.2.02.04-0051	Бузина, высота 1,25-1,5 м	шт	8,51	8,71
16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт	18,20	18,59
16.2.02.04-0071	Калина (гордовина, сарджента), высота 0,75-1,0 м	шт	8,23	8,43
16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт	14,18	14,49
16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт	13,43	13,73
16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт	8,70	8,90
16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт	9,60	9,82
16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт	24,38	24,90
16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт	14,65	14,97
16.2.02.04-0113	Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт	35,95	36,70
16.2.02.04-0121	Жимолость, высота до 1,5 м	шт	6,82	6,99
16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт	11,93	12,20
16.2.02.04-0141	Йошта, высота 1,25-1,5 м	шт	15,39	15,73
16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт	19,03	19,44
16.2.02.04-0161	Керрия японская, высота 1,25-1,5 м	шт	25,68	26,22
16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	15,42	15,76
16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт	6,82	6,99
16.2.02.04-0191	Крыжовник	шт	8,19	8,38
16.2.02.04-0201	Лещина древовидная пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт	152,28	155,36
16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт	27,00	27,57
16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,5-1,0 м	шт	12,22	12,50
16.2.02.04-0221	Малина	шт	15,39	15,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт	9,40	9,62
16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт	66,72	68,09
16.2.02.04-0241	Пиерис, высота 0,5-1,5 м	шт	123,08	125,57
16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт	12,66	12,94
16.2.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт	10,29	10,53
16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт	8,22	8,42
16.2.02.04-0281	Ракитник "Золотой дождь", высота 1,25-1,5 м	шт	16,25	16,61
16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт	11,55	11,81
16.2.02.04-0291	Самшит вечнозелёный	шт	35,44	36,18
16.2.02.04-0292	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт	143,89	146,80
16.2.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт	27,00	27,57
16.2.02.04-0311	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт	9,50	9,72
16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт	14,26	14,58
16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт	14,26	14,58
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт	12,33	12,61
16.2.02.04-0341	Снежноягодник, высота 0,6-1,5 м	шт	7,72	7,91
16.2.02.04-0351	Спирея	шт	10,94	11,19
16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт	11,68	11,94
16.2.02.04-0361	Форзиция, высота 0,7 м	шт	21,56	22,02
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт	13,76	14,07
16.2.02.04-0381	Чубушник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт	12,56	12,84
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт	14,65	14,97
Группа 16.2.02.05 Кустарники хвойных пород				
16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт	608,01	620,46
16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт	15,23	15,82
16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт	1 215,99	1 240,66
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт	29,19	30,06
16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт	23,15	23,90
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт	3 599,02	3 671,35
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт	59,55	60,77
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт	9,89	10,12
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт	29,76	30,39
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт	29,45	30,39
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт	19,58	20,26
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт	212,97	217,75
16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт	347,19	354,48
16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт	26,75	27,57
Группа 16.2.02.06 Розы и сирени сортовые				
16.2.02.06-0001	Шиповник, высота до 1,5 м	шт	8,55	8,75
16.2.02.06-0002	Роза кустовая (ругоза, канина), высота-до 1,0 м	шт	40,52	41,36
16.2.02.06-0003	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	42,73	43,62
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	50,71	51,75
16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт	10,29	10,53
16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,7 м	шт	11,87	12,14
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт	13,07	13,36
16.2.02.06-0023	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	16,25	16,61
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,7 м	шт	15,83	16,18
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	11,87	12,14
Группа 16.2.02.07 Семена трав				
16.2.02.07-0001	Семена трав: вика	кг	76,40	77,97
16.2.02.07-0011	Семена трав: горох	кг	71,97	73,45
16.2.02.07-0021	Семена трав: донник	кг	74,74	76,28
16.2.02.07-0031	Семена трав: ежа сборная	кг	57,57	58,76
16.2.02.07-0041	Семена трав: житняк	кг	52,59	53,68
16.2.02.07-0051	Семена трав: клевер	кг	71,94	73,42
16.2.02.07-0061	Семена трав: костер	кг	57,02	58,20
16.2.02.07-0071	Семена трав: лисохвост	кг	51,48	52,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, диаметр луковицы не менее 2,5-3,0 см	шт	3,23	3,30
16.2.02.07-0091	Люпин	кг	177,21	180,80
16.2.02.07-0101	Семена трав: люцерна	кг	63,67	64,98
16.2.02.07-0111	Семена трав: могоар	кг	55,35	56,50
16.2.02.07-0121	Семена трав: мятлик	кг	149,80	152,84
16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	кг	76,03	77,59
16.2.02.07-0141	Семена трав: пырей	кг	53,30	54,41
16.2.02.07-0151	Семена трав: райграс	кг	56,81	57,99
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	143,34	146,25
16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	79,37	81,00
16.2.02.07-0171	Семена трав: суданская трава	кг	60,34	61,59
16.2.02.07-0181	Семена трав: тимофеевка	кг	61,45	62,72
Группа 16.2.02.08 Семена хвойных пород				
16.2.02.08-0001	Семена хвойных пород: кипарис	кг	658,96	672,18
16.2.02.08-0002	Семена хвойных пород: лиственница сибирская	кг	3 498,00	3 568,00
16.2.02.08-0003	Семена хвойных пород: можжевельник	кг	3 140,22	3 203,07
16.2.02.08-0004	Семена хвойных пород: пихта сибирская	кг	2 928,82	2 987,44
16.2.02.08-0005	Семена хвойных пород: сосна	кг	1 025,06	1 045,60
16.2.02.08-0006	Семена хвойных пород: туя западная	кг	1 220,32	1 244,77
Группа 16.2.02.09 Сеянцы хвойных пород				
16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт	8 464,09	8 662,18
16.2.02.09-0002	Сеянцы кедра сибирского, высота 0,20-0,25 м	1000 шт	10 587,17	10 827,72
16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт	6 341,00	6 496,62
16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной, высота 0,10-0,15 м	1000 шт	5 279,46	5 413,85
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы				
16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной, возврат 9-12 лет, порода: вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт	29,12	108,68
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	12,46	12,75
16.2.02.10-0021	Хворост	м ³	327,80	350,00
16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт	0,03	0,06
Раздел 16.2.03 Ресурсы лесные недревесные и растительные				
Группа 16.2.03.01 Газоны готовые рулонные				
16.2.03.01-0001	Готовый газон в рулоне (размер рулона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м)	м ²	25,64	26,92
16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90% мятлика, 10% овсяницы)	м ²	32,37	33,78
Группа 16.2.03.02 Материалы недревесные				
16.2.03.02-0001	Дерн	м ²	12,89	17,50
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м ³	699,29	726,53
16.2.03.02-0021	Мох	м ³	165,24	179,00
16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	м ³	143,59	151,28
16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м ³	229,05	248,60
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м ³	168,28	177,41
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Раздел 16.3.01 Средства защиты растений				
Группа 16.3.01.01 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
16.3.01.01-0001	Аминная соль 2М-4Х, 50 %-ный водный раствор	т	22 887,73	23 391,00
16.3.01.01-0011	Азофоска 1:1:1	кг	4,07	4,19
16.3.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	25 945,38	26 509,80
16.3.01.01-0031	Инсектицид БИ-58	т	37 976,56	38 781,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.3.01.01-0041	Буреген, 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	54 904,40	56 048,00
16.3.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т	1 643,32	1 717,60
16.3.01.01-0061	Гексилур, 80%-ный смачивающийся порошок	т	61 998,62	63 280,00
16.3.01.01-0081	Гранозан	т	21 008,42	21 470,00
16.3.01.01-0091	ДДВФ, 50%-ный концентрат эмульсии	т	20 339,69	20 792,00
16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	5 095,92	5 239,25
16.3.01.01-0111	Дикальцийфосфат (преципитат кормовой) в мешках	т	7 221,31	7 407,15
16.3.01.01-0121	Дихлорофос технический, А	т	33 859,40	34 578,00
16.3.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	942,98	961,89
16.3.01.01-0141	Каинит природный насыпью	т	226,39	272,33
16.3.01.01-0151	Калий сернокислый из нефелинового сырья, насыпью	т	3 978,10	4 092,86
16.3.01.01-0152	Калий сернокислый, удобрительный, сорт I, насыпью	т	4 167,54	4 286,09
16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, А, гранулированная	т	2 876,90	2 969,64
16.3.01.01-0171	Карбамид (мочевина)	кг	1,64	1,71
16.3.01.01-0181	Карбофос, 50%-ный концентрат эмульсии	т	18 899,50	19 323,00
16.3.01.01-0191	Консервант Силобен	т	1 959,61	2 034,00
16.3.01.01-0201	Ленацил технический	т	51 590,98	52 658,00
16.3.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	15 912,34	16 272,00
16.3.01.01-0221	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9 641,95	9 876,20
16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	579,18	626,67
16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, А	т	847,00	899,14
16.3.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 856,96	2 949,30
16.3.01.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	35 738,71	36 499,00
16.3.01.01-0261	Полидим	т	5 243,81	5 390,10
16.3.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11 421,56	11 695,50
16.3.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 953,52	2 034,00
16.3.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8 829,20	9 051,30
16.3.01.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	24 881,85	25 425,00
16.3.01.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	26 104,50	26 668,00
16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный смачивающийся порошок	т	26 854,72	27 450,00
16.3.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	35 853,52	36 612,00
16.3.01.01-0331	ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	т	18 903,52	19 323,00
16.3.01.01-0332	Дихлоральмочевина 80%-ный смачивающийся порошок	т	14 693,71	15 029,00
16.3.01.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	774,96	825,66
16.3.01.01-0361	Сульфат аммония	т	865,78	918,30
16.3.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, А	т	6 568,37	6 734,94
16.3.01.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1 533,65	1 599,52
16.3.01.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, А	т	3 215,16	3 314,66
16.3.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	713,14	772,92
16.3.01.01-0391	Фамидофос гранулированный	т	6 047,55	6 203,70
16.3.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	22 894,42	23 391,00
16.3.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8 440,49	8 644,50
16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	22 897,84	23 391,00
16.3.01.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	1 956,87	2 034,00
16.3.01.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15 316,78	15 661,80
16.3.01.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	17 909,13	18 306,00
Группа 16.3.01.02 Средства защиты растений от болезней и вредителей				
16.3.01.02-0001	Побелка для защиты деревьев, акриловая	кг	11,16	11,42
16.3.01.02-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	кг	2,54	2,64
16.3.01.02-0003	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	8,00	8,20
16.3.01.02-0004	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "РанНет" садовая паста-замазка	кг	22,62	23,12
16.3.01.02-0005	Средство защиты растений на основе табачной пыли	кг	3,99	4,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
16.3.01.02-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	214,13	218,46
Раздел 16.3.02 Удобрения				
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные				
16.3.02.01-0001	Селитра аммиачная, марка Б	кг	3,70	3,82
16.3.02.01-0002	Удобрение минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,08	5,22
16.3.02.01-0003	Удобрение минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,80	2,90
Группа 16.3.02.02 Удобрения органо-минеральные				
16.3.02.02-0001	Удобрения органические	м ³	368,74	393,55
16.3.02.02-0002	Удобрения: органо-минеральное Универсал	кг	8,45	8,66
16.3.02.02-0004	Удобрения: органо-минеральное газонное ОМУ	кг	13,82	14,14
16.3.02.02-0006	Удобрения: органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,01	20,44
16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м ³	392,37	417,65
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы				
16.3.02.03-0001	Удобрения аммонийные жидкие	т	604,07	654,84
16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевого	т	1 599,32	1 670,00
16.3.02.03-0003	Удобрения: жидкие комплексные, 10:34	т	4 677,05	4 809,28
16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 413,05	1 480,00
Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные				
Часть 17.1 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия				
Раздел 17.1.01 Изделия огнеупорные безобжиговые				
Группа 17.1.01.01 Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках				
17.1.01.01-0001	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на пековой связке ИПБП, прямой	т	5 074,89	5 211,93
17.1.01.01-0002	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на смоляной связке ИПБС, прямой	т	4 261,51	4 382,29
17.1.01.01-0003	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоляной связке ПИБС-50, прямой	т	4 428,35	4 552,46
17.1.01.01-0004	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоляной связке ПИБС-75, прямой	т	4 532,63	4 658,83
17.1.01.01-0005	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смоляной связке ПИБСУ-50, прямой	т	4 428,35	4 552,46
Группа 17.1.01.02 Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей				
17.1.01.02-0001	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 947,32	2 021,81
17.1.01.02-0002	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 208,19	2 287,90
17.1.01.02-0003	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 31, 32, 36	т	2 623,30	2 711,31
Группа 17.1.01.03 Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
17.1.01.03-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 1	т	1 877,80	1 950,90
17.1.01.03-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 1	т	2 733,76	2 823,98
17.1.01.03-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 1	т	2 000,08	2 075,63
17.1.01.03-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 1	т	1 769,37	1 840,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.1.01.03-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 1	т	2 872,19	2 965,18
17.1.01.03-0006	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-I № 1	т	2 641,47	2 729,85
17.1.01.03-0007	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	3 157,10	3 255,79
17.1.01.03-0008	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	4 602,57	4 730,17
17.1.01.03-0009	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	3 372,86	3 475,86
17.1.01.03-0010	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	2 987,55	3 082,85
17.1.01.03-0011	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	4 833,29	4 965,50
17.1.01.03-0012	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-I № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	4 447,99	4 572,50
17.1.01.03-0013	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	3 911,31	4 025,08
17.1.01.03-0014	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	5 680,02	5 829,17
17.1.01.03-0015	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	4 164,22	4 283,05
17.1.01.03-0016	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	3 683,25	3 792,46
17.1.01.03-0017	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	4 545,22	4 671,67
17.1.01.03-0018	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-I № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47	т	4 061,94	4 178,73
17.1.01.03-0019	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 8	т	2 186,96	2 266,25
17.1.01.03-0020	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 8	т	3 179,05	3 278,18
17.1.01.03-0021	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 8	т	2 327,70	2 409,80
17.1.01.03-0022	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 8	т	2 058,96	2 135,69
17.1.01.03-0023	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 8	т	3 340,55	3 442,91
17.1.01.03-0024	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-I № 8	т	3 072,91	3 169,92
17.1.01.03-0025	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБ № 44, 46	т	2 593,03	2 680,44
17.1.01.03-0026	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безобжиговые ПХБК № 44, 46	т	3 769,68	3 880,62
17.1.01.03-0027	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ № 44, 46	т	2 761,44	2 852,22
17.1.01.03-0028	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБ-I № 44, 46	т	2 445,37	2 529,82
17.1.01.03-0029	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК № 44, 46	т	3 958,87	4 073,59
17.1.01.03-0030	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безобжиговые ХПБК-I № 44, 46	т	3 642,79	3 751,19
Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие				
Группа 17.1.02.01 Изделия из жаростойких бетонов				
17.1.02.01-0001	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м ³	3 096,05	3 202,42
17.1.02.01-0002	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШВЦ Б-1	м ³	3 096,05	3 202,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.1.02.01-0003	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м ³	3 096,05	3 202,42
17.1.02.01-0004	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м ³	3 096,05	3 202,42
Группа 17.1.02.02 Изделия хромокислые				
17.1.02.02-0001	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные ХСС № 1	т	371 093,36	378 550,77
17.1.02.02-0002	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные ХСС № 2	т	319 135,40	325 553,66
17.1.02.02-0011	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 1	т	419 340,02	427 762,37
17.1.02.02-0012	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 2, 4, 6	т	500 988,22	511 043,53
17.1.02.02-0013	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 3, 5, 7	т	586 347,71	598 110,21
17.1.02.02-0014	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 8, 9	т	679 129,76	692 747,90
17.1.02.02-0015	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные ХСУ № 10	т	1 258 089,76	1 283 287,10
17.1.02.02-0021	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 1-5, 22	т	278 311,31	283 913,08
17.1.02.02-0022	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 1-5, 22	т	345 114,38	352 052,21
17.1.02.02-0023	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 6-9, 12	т	252 332,33	257 414,52
17.1.02.02-0024	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 6-9, 12	т	315 424,13	321 768,16
17.1.02.02-0025	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 10-18	т	233 775,92	238 486,99
17.1.02.02-0026	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 10-18	т	278 311,31	283 913,08
17.1.02.02-0027	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХНФС № 19-20	т	204 085,66	208 202,92
17.1.02.02-0028	Изделия огнеупорные хромокислые для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 19-20	т	252 332,33	257 414,52
Группа 17.1.02.03 Материалы муллитокремнеземистые				
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные МВТ-20	м	8,67	8,90
17.1.02.03-0011	Войлок муллитокремнеземистый МКРВ-200	т	38 567,37	39 377,75
17.1.02.03-0021	Вставка огнеупорная муллитокремнеземистая МКРВ-340	т	36 155,02	36 917,16
17.1.02.03-0022	Картон огнеупорный муллитокремнеземистый МКРК-500	т	47 011,91	47 991,18
17.1.02.03-0031	Материал рулонный муллитокремнеземистый МКРР-130	т	14 286,14	14 610,90
17.1.02.03-0041	Фетр огнеупорный муллитокремнеземистый МКРФ-100	т	41 705,33	42 578,47
17.1.02.03-0042	Материал огнеупорный рулонный муллитокремнеземистый хромосодержащий МКРРХ-130	т	15 754,03	16 108,15
Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты				
17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	9 797,53	10 019,04
17.1.02.04-0002	Плита огнеупорная шамотно-волокнистая на глинистой связке ШВП-350	м ³	7 948,22	8 136,61
17.1.02.04-0011	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 600x400x40 мм	шт	113,68	116,37
17.1.02.04-0012	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 600x400x50 мм	шт	141,09	144,43
17.1.02.04-0013	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 600x400x60 мм	шт	168,77	172,78
17.1.02.04-0014	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 700x500x40 мм	шт	164,79	168,69
17.1.02.04-0015	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРГП-500 700x500x50 мм	шт	205,92	210,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.1.02.04-0016	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке МКРПП-500 700x500x60 мм	шт	247,03	252,89
17.1.02.04-0021	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400 600x400x30 мм	шт	82,32	84,21
17.1.02.04-0022	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400 600x400x40 мм	шт	110,02	112,56
17.1.02.04-0023	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400 600x400x50 мм	шт	137,45	140,62
17.1.02.04-0024	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400 600x400x60 мм	шт	164,89	168,69
17.1.02.04-0025	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700x500x30 мм	шт	119,74	122,50
17.1.02.04-0026	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700x500x40 мм	шт	158,88	162,55
17.1.02.04-0027	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700x500x50 мм	шт	200,05	204,65
17.1.02.04-0028	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке МКРП-400, размер 700x500x60 мм	шт	239,49	245,00
17.1.02.04-0031	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600x400x30 мм	шт	112,49	114,95
17.1.02.04-0032	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600x400x40 мм	шт	152,21	155,54
17.1.02.04-0033	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600x400x50 мм	шт	188,46	192,59
17.1.02.04-0034	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 600x400x60 мм	шт	228,33	233,33
17.1.02.04-0035	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700x500x30 мм	шт	165,33	168,94
17.1.02.04-0036	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700x500x40 мм	шт	221,65	226,49
17.1.02.04-0037	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700x500x50 мм	шт	274,60	280,61
17.1.02.04-0038	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке МКРП-340, размер 700x500x60 мм	шт	330,91	338,15
Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы				
17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	7 320,05	7 502,00
17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	3 053,18	3 202,42
17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	84,08	85,80
17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала ЭУ	кг	26,92	27,50
17.1.02.05-0021	Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой I сорта 230x113x65 мм	т	710,25	760,00
17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	743,58	794,00
17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	945,54	1 000,00
17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	7 571,03	7 758,00
Часть 17.2 Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Раздел 17.2.01 Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Группа 17.2.01.01 Изделия бетонные				
17.2.01.01-0001	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	3 128,96	3 210,43
17.2.01.01-0002	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	3 303,46	3 388,42
17.2.01.01-0003	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38	т	2 621,95	2 693,28
17.2.01.01-0004	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38	т	2 766,80	2 841,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.01.01-0005	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	2 319,05	2 384,32
17.2.01.01-0006	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	2 447,45	2 515,29
17.2.01.01-0007	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 16, 19, 27	т	2 114,92	2 176,11
17.2.01.01-0008	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 16, 19, 27	т	2 233,45	2 297,01
17.2.01.01-0009	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 28	т	2 012,85	2 072,00
17.2.01.01-0010	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 28	т	2 124,80	2 186,19
17.2.01.01-0011	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 33, 35, 39-41	т	3 835,30	3 930,90
17.2.01.01-0012	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 33, 35, 39-41	т	4 037,27	4 136,91
Группа 17.2.01.02 Кирпичи диамитовые				
17.2.01.02-0001	Кирпич огнеупорный диамитовый Д.К1-500	м ³	525,49	548,78
Раздел 17.2.02 Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Группа 17.2.02.01 Изделия диановые для воздухонагревателей доменных печей				
17.2.02.01-0001	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 1	т	2 018,35	2 094,26
17.2.02.01-0002	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 2, 7, 8	т	2 219,30	2 299,23
17.2.02.01-0003	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15	т	2 483,51	2 568,73
17.2.02.01-0004	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 4, 6, 12, 61-63	т	2 995,44	3 090,90
17.2.02.01-0005	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 17-60	т	3 675,48	3 784,54
17.2.02.01-0006	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 64-68, 74	т	7 303,74	7 485,36
17.2.02.01-0007	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 69, 70	т	5 769,57	5 920,51
17.2.02.01-0008	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 71, 73	т	9 354,61	9 577,25
17.2.02.01-0009	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 75	т	3 464,59	3 569,43
17.2.02.01-0010	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 76	т	2 955,11	3 049,76
17.2.02.01-0011	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 78, 79	т	2 715,51	2 805,37
17.2.02.01-0012	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 79	т	4 381,81	4 504,99
17.2.02.01-0013	Изделия огнеупорные диановые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 80	т	10 801,02	11 052,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.01-0014	Изделия огнеупорные диасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 85	т	3 039,42	3 135,76
17.2.02.01-0015	Изделия огнеупорные диасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 86, 91, 102-106	т	2 589,91	2 677,26
17.2.02.01-0016	Изделия огнеупорные диасовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ № 87-101	т	2 285,49	2 366,75
Группа 17.2.02.02 Изделия диасовые для кладки мартеновских печей				
17.2.02.02-0001	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 120,95	2 198,92
17.2.02.02-0002	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 367,45	2 450,35
17.2.02.02-0003	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 161,82	3 260,60
17.2.02.02-0004	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей ДМ № 35, 36	т	3 756,89	3 867,57
Группа 17.2.02.03 Изделия диасовые для коксовых печей				
17.2.02.03-0001	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	4 701,75	4 831,33
17.2.02.03-0002	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	2 861,49	2 954,27
17.2.02.03-0003	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 075,33	4 192,38
17.2.02.03-0004	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	2 957,17	3 051,86
17.2.02.03-0005	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 092,75	4 210,15
17.2.02.03-0006	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	4 017,16	4 133,05
17.2.02.03-0007	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	2 870,51	2 963,47
17.2.02.03-0008	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 499,91	3 605,46
17.2.02.03-0009	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	3 776,93	3 888,02
17.2.02.03-0010	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	2 019,36	2 095,29
17.2.02.03-0011	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 760,77	2 851,53
17.2.02.03-0012	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	4 701,75	4 831,33
17.2.02.03-0013	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	2 811,91	2 903,70
17.2.02.03-0014	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 139,13	3 237,46
17.2.02.03-0015	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	4 842,37	4 974,76
17.2.02.03-0016	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	2 924,18	3 018,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0017	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 252,18	3 352,77
17.2.02.03-0018	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	3 795,96	3 907,43
17.2.02.03-0019	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	2 309,86	2 391,60
17.2.02.03-0020	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 284,99	3 386,24
17.2.02.03-0021	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	2 309,86	2 391,60
17.2.02.03-0022	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 284,99	3 386,24
17.2.02.03-0023	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	3 237,90	3 338,21
17.2.02.03-0024	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	2 309,86	2 391,60
17.2.02.03-0025	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 822,13	2 914,12
17.2.02.03-0026	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	3 043,64	3 140,06
17.2.02.03-0027	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	1 624,30	1 692,33
17.2.02.03-0028	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 223,60	2 303,62
17.2.02.03-0029	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	3 792,36	3 903,75
17.2.02.03-0030	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	2 266,68	2 347,56
17.2.02.03-0031	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 530,42	2 616,58
17.2.02.03-0032	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, подовые	т	3 899,19	4 012,72
17.2.02.03-0033	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, прочие	т	2 355,81	2 438,47
17.2.02.03-0034	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 625,09	2 713,14
17.2.02.03-0035	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 5, 8, подовые	т	3 608,26	3 715,97
17.2.02.03-0036	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 5, 8, прочие	т	2 200,38	2 279,93
17.2.02.03-0037	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДЗ № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,49	3 224,57
17.2.02.03-0038	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 5, 8, прочие	т	2 389,86	2 473,20
17.2.02.03-0039	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,49	3 224,57
17.2.02.03-0040	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 5, 8, подовые	т	3 079,40	3 176,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0041	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 5, 8, прочие	т	2 200,38	2 279,93
17.2.02.03-0042	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 683,98	2 773,21
17.2.02.03-0043	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 5, 8, подовые	т	2 990,12	3 085,47
17.2.02.03-0044	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 5, 8, прочие	т	1 886,41	1 959,69
17.2.02.03-0045	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 396,84	2 480,32
17.2.02.03-0046	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 5, 8, подовые	т	3 662,40	3 771,20
17.2.02.03-0047	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 5, 8, прочие	т	2 154,42	2 233,06
17.2.02.03-0048	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 452,82	2 537,42
17.2.02.03-0049	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 5, 8, подовые	т	3 715,57	3 825,43
17.2.02.03-0050	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 5, 8, прочие	т	2 235,68	2 315,94
17.2.02.03-0051	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 5, 8, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 497,13	2 582,62
17.2.02.03-0052	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	5 612,10	5 759,89
17.2.02.03-0053	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	3 428,70	3 532,82
17.2.02.03-0054	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 865,65	4 998,51
17.2.02.03-0055	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	4 063,90	4 180,73
17.2.02.03-0056	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 277,09	5 418,18
17.2.02.03-0057	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	4 796,40	4 927,88
17.2.02.03-0058	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	3 428,70	3 532,82
17.2.02.03-0059	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 180,16	4 299,31
17.2.02.03-0060	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	4 512,71	4 638,51
17.2.02.03-0061	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	2 405,38	2 489,03
17.2.02.03-0062	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 582,21	3 689,40
17.2.02.03-0063	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	5 613,90	5 761,73
17.2.02.03-0064	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	3 359,93	3 462,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0065	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 753,07	3 863,68
17.2.02.03-0066	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, подовые	т	5 782,59	5 933,79
17.2.02.03-0067	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, прочие	т	3 492,53	3 597,93
17.2.02.03-0068	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 891,23	4 004,60
17.2.02.03-0069	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	4 155,00	4 273,65
17.2.02.03-0070	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	2 536,83	2 623,11
17.2.02.03-0071	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 599,52	3 707,06
17.2.02.03-0072	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	2 536,83	2 623,11
17.2.02.03-0073	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 599,52	3 707,06
17.2.02.03-0074	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	3 549,67	3 656,21
17.2.02.03-0075	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	2 536,83	2 623,11
17.2.02.03-0076	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 092,52	3 189,92
17.2.02.03-0077	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	3 337,51	3 439,81
17.2.02.03-0078	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	1 779,73	1 850,87
17.2.02.03-0079	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 435,76	2 520,02
17.2.02.03-0080	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	4 155,00	4 273,65
17.2.02.03-0081	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	2 483,18	2 568,39
17.2.02.03-0082	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 773,41	2 864,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0083	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, подовые	т	4 280,20	4 401,35
17.2.02.03-0084	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, прочие	т	2 581,64	2 668,82
17.2.02.03-0085	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 878,26	2 971,37
17.2.02.03-0086	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	6 885,11	7 058,36
17.2.02.03-0087	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	4 213,87	4 333,69
17.2.02.03-0088	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 970,52	6 125,48
17.2.02.03-0089	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	4 213,87	4 333,69
17.2.02.03-0090	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 970,52	6 125,48
17.2.02.03-0091	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	5 884,67	6 037,91
17.2.02.03-0092	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	4 213,87	4 333,69
17.2.02.03-0093	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 128,99	5 267,12
17.2.02.03-0094	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	5 539,90	5 686,25
17.2.02.03-0095	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	2 964,88	3 059,72
17.2.02.03-0096	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 049,72	4 166,26
17.2.02.03-0097	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	6 888,72	7 062,04
17.2.02.03-0098	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	4 125,40	4 243,46
17.2.02.03-0099	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 607,25	4 734,94
17.2.02.03-0100	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 60-69, 74, 93, 96, подовые	т	7 093,17	7 270,58
17.2.02.03-0101	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 60-69, 74, 93, 96, прочие	т	4 287,58	4 408,88
17.2.02.03-0102	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 60-69, 74, 93, 96, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 778,70	4 909,82
17.2.02.03-0103	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 92, подовые	т	8 347,62	8 550,12
17.2.02.03-0104	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 92, прочие	т	5 105,74	5 243,40
17.2.02.03-0105	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДЗ № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 236,66	7 416,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0106	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 92, подовые	т	7 131,41	7 309,59
17.2.02.03-0107	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 92, прочие	т	5 105,74	5 243,40
17.2.02.03-0108	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 236,66	7 416,94
17.2.02.03-0109	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 92, прочие	т	5 105,74	5 243,40
17.2.02.03-0110	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 215,97	6 375,84
17.2.02.03-0111	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 92, подовые	т	6 709,87	6 879,61
17.2.02.03-0112	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 92, прочие	т	3 599,55	3 707,09
17.2.02.03-0113	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 909,13	5 042,86
17.2.02.03-0114	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, подовые	т	8 347,62	8 550,12
17.2.02.03-0115	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, прочие	т	4 998,73	5 134,25
17.2.02.03-0116	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК-1 № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 581,67	5 728,85
17.2.02.03-0117	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 92, подовые	т	8 592,78	8 800,18
17.2.02.03-0118	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 92, прочие	т	5 197,81	5 337,31
17.2.02.03-0119	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей ДК № 92, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 794,19	5 945,62
17.2.02.03-0120	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 97, 98, 103-109, подовые	т	11 831,68	12 103,86
17.2.02.03-0121	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 97, 98, 103-109, прочие	т	6 668,05	6 836,96
17.2.02.03-0122	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д3 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 446,39	9 670,86
17.2.02.03-0123	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 97, 98, 103-109, прочие	т	6 668,05	6 836,96
17.2.02.03-0124	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д4 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 446,39	9 670,86
17.2.02.03-0125	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, подовые	т	9 299,85	9 521,39
17.2.02.03-0126	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, прочие	т	6 669,87	6 838,81
17.2.02.03-0127	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д5 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 118,89	8 316,81
17.2.02.03-0128	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, подовые	т	8 763,92	8 974,75
17.2.02.03-0129	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, прочие	т	4 705,76	4 835,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.03-0130	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 413,02	6 576,83
17.2.02.03-0131	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, подовые	т	11 829,28	12 101,41
17.2.02.03-0132	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, прочие	т	6 532,97	6 699,18
17.2.02.03-0133	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 292,78	7 474,18
17.2.02.03-0134	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, подовые	т	11 235,42	11 495,68
17.2.02.03-0135	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, прочие	т	6 792,95	6 964,36
17.2.02.03-0136	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 98, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 563,84	7 750,66
17.2.02.03-0137	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, подовые	т	13 808,68	14 120,40
17.2.02.03-0138	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, прочие	т	8 457,34	8 662,03
17.2.02.03-0139	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 975,89	12 250,95
17.2.02.03-0140	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, прочие	т	8 457,34	8 662,03
17.2.02.03-0141	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 975,89	12 250,95
17.2.02.03-0142	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, подовые	т	11 804,17	12 075,80
17.2.02.03-0143	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, прочие	т	8 457,34	8 662,03
17.2.02.03-0144	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 292,84	10 534,24
17.2.02.03-0145	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, подовые	т	11 111,87	11 369,65
17.2.02.03-0146	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, прочие	т	5 969,85	6 124,79
17.2.02.03-0147	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 129,84	8 327,98
17.2.02.03-0148	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, подовые	т	13 812,29	14 124,08
17.2.02.03-0149	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, прочие	т	8 282,89	8 484,09
17.2.02.03-0150	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 246,87	9 467,35
17.2.02.03-0151	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, подовые	т	14 221,19	14 541,16
17.2.02.03-0152	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, прочие	т	8 615,24	8 823,09
17.2.02.03-0153	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 592,24	9 819,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.2.02.04 Изделия диначовые для электросталеплавильных печей				
17.2.02.04-0001	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД № 1, 15-18	т	3 971,61	4 086,59
17.2.02.04-0002	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 1, 15-18	т	3 619,21	3 727,14
17.2.02.04-0003	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД № 2	т	2 551,41	2 637,99
17.2.02.04-0004	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 2	т	2 300,18	2 381,73
17.2.02.04-0005	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД № 3, 4	т	2 681,25	2 770,42
17.2.02.04-0006	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 3, 4	т	2 442,00	2 526,39
17.2.02.04-0007	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД № 5, 7, 8	т	2 940,92	3 035,29
17.2.02.04-0008	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 5, 7, 8	т	2 678,54	2 767,66
17.2.02.04-0009	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД № 6, 9-14	т	3 327,96	3 430,07
17.2.02.04-0010	Изделия огнеупорные диначовые для электросталеплавильных печей ЭД-1 № 6, 9-14	т	3 031,98	3 128,17
Группа 17.2.02.05 Изделия диначовые общего назначения				
17.2.02.05-0007	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДБК № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 108,47	2 186,19
17.2.02.05-0008	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 352,10	2 434,69
17.2.02.05-0009	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 513,94	2 599,77
17.2.02.05-0010	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДН № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 743,01	1 813,42
17.2.02.05-0017	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДБК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 698,91	1 768,44
17.2.02.05-0018	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 806,06	1 877,73
17.2.02.05-0019	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	2 074,76	2 151,80
17.2.02.05-0020	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДН № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 402,50	1 466,10
17.2.02.05-0027	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДБК № 5, 8	т	1 696,37	1 765,84
17.2.02.05-0028	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМ № 5, 8	т	1 811,40	1 883,18
17.2.02.05-0029	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМС № 5, 8	т	2 072,93	2 149,94
17.2.02.05-0030	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДН № 5, 8	т	1 377,67	1 440,77
17.2.02.05-0037	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДБК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 523,31	2 609,32
17.2.02.05-0038	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 813,02	2 904,83
17.2.02.05-0039	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	3 079,71	3 176,85
17.2.02.05-0040	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДН № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 082,13	2 159,32
17.2.02.05-0047	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДБК № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	1 909,79	1 983,53
17.2.02.05-0048	Изделия огнеупорные диначовые общего назначения ДМ № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	2 035,65	2 111,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.05-0049	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	2 335,31	2 417,56
17.2.02.05-0050	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50	т	1 566,58	1 633,46
17.2.02.05-0057	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 60-69, 74, 93, 96	т	3 096,17	3 193,64
17.2.02.05-0058	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 60-69, 74, 93, 96	т	3 790,81	3 902,17
17.2.02.05-0059	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 60-69, 74, 93, 96	т	3 759,33	3 870,06
17.2.02.05-0060	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 60-69, 74, 93, 96	т	2 012,98	2 088,79
17.2.02.05-0067	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 92	т	3 854,72	3 967,36
17.2.02.05-0068	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 92	т	4 102,86	4 220,46
17.2.02.05-0069	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 92	т	4 702,17	4 831,76
17.2.02.05-0070	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 92	т	3 188,73	3 288,05
17.2.02.05-0077	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 97, 98, 103-109	т	5 039,66	5 176,00
17.2.02.05-0078	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 97, 98, 103-109	т	5 363,86	5 506,68
17.2.02.05-0079	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 97, 98, 103-109	т	6 143,73	6 302,15
17.2.02.05-0080	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 97, 98, 103-109	т	4 169,39	4 288,32
17.2.02.05-0087	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДБК № 99-102	т	6 394,87	6 558,31
17.2.02.05-0088	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМ № 99-102	т	6 803,59	6 975,21
17.2.02.05-0089	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДМС № 99-102	т	7 791,03	7 982,40
17.2.02.05-0090	Изделия огнеупорные диасовые общего назначения ДН № 99-102	т	5 288,29	5 429,60
Группа 17.2.02.06 Изделия диасовые теплоизоляционные легковесные				
17.2.02.06-0001	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛП-1,2, ДТ1-1,2 № 1-13	т	4 401,72	4 525,30
17.2.02.06-0011	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛП-1,2, ДТ1-1,2 № 3, 51	т	4 401,72	4 525,30
17.2.02.06-0012	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛП-1,2, ДТ1-1,2 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	3 549,02	3 655,55
17.2.02.06-0013	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛП-1,2, ДТ1-1,2 № 5, 8	т	3 378,11	3 481,22
17.2.02.06-0014	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛП-1,2, ДТ1-1,2 № 6	т	5 256,90	5 397,59
17.2.02.06-0015	Изделия огнеупорные диасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛП-1,2, ДТ1-1,2 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50	т	3 891,16	4 004,53
Группа 17.2.02.07 Изделия кремнеземистые диасовые для стекловаренных печей				
17.2.02.07-0001	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 12 кг	т	2 885,25	2 978,50
17.2.02.07-0002	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 12 кг	т	2 156,74	2 235,42
17.2.02.07-0003	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35	т	3 018,94	3 114,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.07-0004	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	3 267,91	3 368,82
17.2.02.07-0005	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	2 882,97	2 976,18
17.2.02.07-0006	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	3 517,52	3 623,42
17.2.02.07-0007	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	3 113,89	3 211,71
17.2.02.07-0008	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса до 35 кг	т	3 677,67	3 786,77
17.2.02.07-0009	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35, масса свыше 35 кг	т	3 155,41	3 254,07
17.2.02.07-0010	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 12 кг	т	3 342,94	3 445,35
17.2.02.07-0011	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 12 кг	т	2 641,54	2 729,92
17.2.02.07-0012	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42	т	3 707,53	3 817,23
17.2.02.07-0013	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	4 026,47	4 142,55
17.2.02.07-0014	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	3 553,00	3 659,61
17.2.02.07-0015	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	4 317,63	4 439,53
17.2.02.07-0016	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	3 844,17	3 956,60
17.2.02.07-0017	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса до 35 кг	т	4 520,28	4 646,23
17.2.02.07-0018	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42, масса свыше 35 кг	т	3 877,18	3 990,27
17.2.02.07-0019	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса до 12 кг	т	4 035,69	4 151,95
17.2.02.07-0020	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 30-32, масса свыше 12 кг	т	3 200,76	3 300,32
17.2.02.07-0021	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 30-32	т	4 480,43	4 605,59
17.2.02.07-0022	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса до 35 кг	т	4 876,87	5 009,95
17.2.02.07-0023	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 30-32, масса свыше 35 кг	т	4 292,06	4 413,45
17.2.02.07-0024	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса до 35 кг	т	5 308,87	5 450,59
17.2.02.07-0025	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 30-32, масса свыше 35 кг	т	4 656,63	4 785,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.2.02.07-0026	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса до 35 кг	т	5 474,32	5 619,35
17.2.02.07-0027	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 30-32, масса свыше 35 кг	т	4 678,33	4 807,44
17.2.02.07-0028	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса до 12 кг	т	5 292,34	5 433,73
17.2.02.07-0029	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 12 кг	т	4 188,40	4 307,72
17.2.02.07-0030	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 33, 34, 36, 37	т	5 866,97	6 019,86
17.2.02.07-0031	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	6 375,90	6 538,97
17.2.02.07-0032	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	5 629,15	5 777,28
17.2.02.07-0033	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	6 836,73	7 009,01
17.2.02.07-0034	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	6 089,97	6 247,32
17.2.02.07-0035	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса до 35 кг	т	7 153,19	7 331,80
17.2.02.07-0036	Изделия огнеупорные диасовые кремнеземистые для кладки стекловаренных печей ДСУ № 33, 34, 36, 37, масса свыше 35 кг	т	6 135,32	6 293,57

Часть 17.3 Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

Раздел 17.3.01 Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель

Группа 17.3.01.01 Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии

17.3.01.01-0001	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦП № 25, 26	т	6 494,45	6 659,89
17.3.01.01-0002	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦС № 25, 26	т	4 464,15	4 588,98
17.3.01.01-0003	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный двухканальный ПХКЦУ № 25, 26	т	5 848,45	6 000,97
17.3.01.01-0011	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦП № 23, 24	т	5 686,95	5 836,24
17.3.01.01-0012	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦС № 23, 24	т	3 933,50	4 047,72
17.3.01.01-0013	Блок огнеупорный магнезиально-шпилевидный одноканальный ПХКЦУ № 23, 24	т	5 087,08	5 224,37

Группа 17.3.01.02 Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий

17.3.01.02-0001	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 342,75	2 425,15
17.3.01.02-0002	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 3	т	2 175,90	2 254,97
17.3.01.02-0003	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 259,32	2 340,05
17.3.01.02-0004	Блок огнеупорный и высокоогнеупорный бетонный на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий МШБЛГ изделия по черт. 6	т	2 217,60	2 297,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.01.03 Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
17.3.01.03-0001	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т	2 223,04	2 303,05
17.3.01.03-0002	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т	2 852,21	2 944,80
17.3.01.03-0003	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т	1 958,86	2 033,58
17.3.01.03-0004	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 1	т	2 026,94	2 103,03
17.3.01.03-0005	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т	2 334,72	2 416,96
17.3.01.03-0006	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т	2 996,56	3 092,04
17.3.01.03-0007	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т	2 059,63	2 136,37
17.3.01.03-0008	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 2	т	2 130,44	2 208,60
17.3.01.03-0009	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т	2 560,78	2 647,54
17.3.01.03-0010	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т	3 268,73	3 369,65
17.3.01.03-0011	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т	2 258,45	2 339,17
17.3.01.03-0012	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 3	т	2 337,44	2 419,74
17.3.01.03-0013	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 4	т	2 901,24	2 994,81
17.3.01.03-0014	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 4	т	3 718,33	3 828,24
17.3.01.03-0015	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 4	т	2 558,06	2 644,77
17.3.01.03-0016	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 4	т	2 645,21	2 733,66
17.3.01.03-0017	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 5	т	3 459,59	3 564,33
17.3.01.03-0018	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 5	т	4 440,09	4 564,44
17.3.01.03-0019	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 5	т	3 056,48	3 153,16
17.3.01.03-0020	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 5	т	3 159,98	3 258,73
17.3.01.03-0021	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 6	т	4 254,89	4 375,53
17.3.01.03-0022	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 6	т	5 450,56	5 595,12
17.3.01.03-0023	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 6	т	3 753,73	3 864,35
17.3.01.03-0024	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 6	т	3 881,74	3 994,92
17.3.01.03-0025	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	т	5 151,79	5 290,37
17.3.01.03-0026	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	т	6 590,68	6 758,04
17.3.01.03-0027	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	т	4 551,77	4 678,35
17.3.01.03-0028	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 7	т	4 710,69	4 840,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.01.03-0029	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	т	6 738,85	6 909,17
17.3.01.03-0030	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	т	8 626,33	8 834,40
17.3.01.03-0031	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	т	5 946,26	6 100,73
17.3.01.03-0032	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 8	т	6 150,54	6 309,10
17.3.01.03-0033	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	т	8 544,61	8 751,05
17.3.01.03-0034	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	т	10 935,97	11 190,24
17.3.01.03-0035	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	т	7 542,32	7 728,71
17.3.01.03-0036	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 9	т	7 801,07	7 992,64
17.3.01.03-0037	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-40 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	т	10 796,31	11 047,78
17.3.01.03-0038	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБВЦ-42 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	т	13 823,02	14 135,03
17.3.01.03-0039	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-36 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	т	9 536,01	9 762,28
17.3.01.03-0040	Блок огнеупорный бетонный шамотный ШБГЦ-38 по индивидуальным рабочим чертежам, группа сложности 10	т	9 862,86	10 095,66
Группа 17.3.01.04 Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей				
17.3.01.04-0001	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 1, 2, 3, 10, 15	т	16 610,31	16 978,06
17.3.01.04-0002	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 1, 2, 3, 10, 15	т	14 569,06	14 895,99
17.3.01.04-0003	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 4, 7, 8, 9, 11, 13	т	13 503,40	13 809,02
17.3.01.04-0004	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 4, 7, 8, 9, 11, 13	т	11 853,11	12 125,72
17.3.01.04-0005	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСП № 10, 12, 14, 15	т	11 003,35	11 258,96
17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стекловаренных печей МЛСУ № 10, 12, 14, 15	т	9 652,80	9 881,40
Группа 17.3.01.05 Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей				
17.3.01.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	11 245,81	11 506,27
17.3.01.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	11 075,71	11 332,77
17.3.01.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	8 747,88	8 958,38
17.3.01.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	9 411,37	9 635,14
17.3.01.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 1-3, 5, 1а, 1б	т	9 085,42	9 302,68
17.3.01.05-0006	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	8 895,53	9 108,99
17.3.01.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	8 749,92	8 960,47
17.3.01.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 4, 6-9, 11, 13	т	6 925,12	7 099,17
17.3.01.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 4, 6-9, 11, 13	т	7 442,99	7 627,40
17.3.01.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 4, 6-9, 11, 13	т	7 190,91	7 370,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.01.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСКП-40 № 10, 12, 14, 15	т	7 016,00	7 191,87
17.3.01.05-0012	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСП-40 № 10, 12, 14, 15	т	6 908,05	7 081,76
17.3.01.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-33 № 10, 12, 14, 15	т	5 459,60	5 604,34
17.3.01.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-36 № 10, 12, 14, 15	т	5 867,48	6 020,38
17.3.01.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для стекловаренных печей ШСУ-40 № 10, 12, 14, 15	т	5 667,99	5 816,90
Раздел 17.3.02 Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые				
Группа 17.3.02.01 Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
17.3.02.01-0001	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШОБФ, ШОБА, размеры 520x420x125 мм, 420x420x125 мм, I сорта	т	2 397,37	2 480,86
17.3.02.01-0002	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШОБФ, ШОБА, размеры 520x420x125 мм, 420x420x125 мм, II сорта	т	2 375,57	2 458,63
17.3.02.01-0003	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБА, ШПБФ, размер 420x420x125 мм, I сорта	т	3 083,72	3 180,94
17.3.02.01-0004	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБА, ШПБФ, размер 420x420x125 мм, II сорта	т	3 048,31	3 144,82
17.3.02.01-0005	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБФ, ШПБА, размер 520x420x125 мм, I сорта	т	4 039,79	4 156,13
17.3.02.01-0006	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке ШПБФ, ШПБА, размер 520x420x125 мм, II сорта	т	3 985,24	4 100,49
Группа 17.3.02.02 Изделия полукислые общего назначения				
17.3.02.02-0001	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	т	1 474,04	1 539,07
17.3.02.02-0002	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 2	т	1 408,68	1 472,40
17.3.02.02-0003	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	т	1 174,45	1 233,49
17.3.02.02-0004	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	т	1 218,02	1 277,93
17.3.02.02-0005	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, класс точности 1	т	1 114,52	1 172,36
17.3.02.02-0006	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	т	1 672,88	1 741,88
17.3.02.02-0007	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 2	т	1 599,34	1 666,87
17.3.02.02-0008	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	т	1 335,82	1 398,08
17.3.02.02-0009	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	т	1 381,45	1 444,63
17.3.02.02-0010	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54, класс точности 1	т	1 264,33	1 325,16
17.3.02.02-0011	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	т	1 343,32	1 405,73
17.3.02.02-0012	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 2	т	1 283,40	1 344,62
17.3.02.02-0013	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	т	1 063,79	1 120,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.02-0014	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	т	1 109,07	1 166,80
17.3.02.02-0015	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, класс точности 1	т	1 014,48	1 070,32
17.3.02.02-0016	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 5, 8, класс точности 1	т	2 936,84	3 031,12
17.3.02.02-0017	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 5, 8, класс точности 2	т	1 220,75	1 280,71
17.3.02.02-0018	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 5, 8, класс точности 1	т	1 016,48	1 072,36
17.3.02.02-0019	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 5, 8, класс точности 1	т	1 054,60	1 111,24
17.3.02.02-0020	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 5, 8, класс точности 1	т	964,73	1 019,57
17.3.02.02-0021	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	т	1 999,72	2 075,26
17.3.02.02-0022	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 2	т	1 912,55	1 986,35
17.3.02.02-0023	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	т	1 593,89	1 661,31
17.3.02.02-0024	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	т	1 653,81	1 722,43
17.3.02.02-0025	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, класс точности 1	т	1 514,90	1 580,75
17.3.02.02-0026	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	т	2 460,00	2 544,75
17.3.02.02-0027	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 2	т	2 351,05	2 433,62
17.3.02.02-0028	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	т	1 961,58	2 036,36
17.3.02.02-0029	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	т	2 035,12	2 111,37
17.3.02.02-0030	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96, класс точности 1	т	1 863,53	1 936,35
17.3.02.02-0031	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 76-80, класс точности 1	т	6 156,88	6 315,56
17.3.02.02-0032	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 76-80, класс точности 2	т	5 992,56	6 147,96
17.3.02.02-0033	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 76-80, класс точности 1	т	5 012,05	5 147,84
17.3.02.02-0034	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 76-80, класс точности 1	т	5 194,53	5 333,97
17.3.02.02-0035	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 76-80, класс точности 1	т	4 764,21	4 895,04
17.3.02.02-0036	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	т	3 903,53	4 017,15
17.3.02.02-0037	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 2	т	3 731,93	3 842,12
17.3.02.02-0038	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	т	3 119,12	3 217,05
17.3.02.02-0039	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	т	3 233,52	3 333,74
17.3.02.02-0040	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, класс точности 1	т	2 963,88	3 058,70
17.3.02.02-0041	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 86, 99-102, класс точности 1	т	4 971,19	5 106,16
17.3.02.02-0042	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПБ-I № 86, 99-102, класс точности 2	т	4 736,97	4 867,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.02-0043	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 86, 99-102, класс точности 1	т	3 960,73	4 075,49
17.3.02.02-0044	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 86, 99-102, класс точности 1	т	4 105,08	4 222,73
17.3.02.02-0045	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 86, 99-102, класс точности 1	т	3 764,63	3 875,47
17.3.02.02-0046	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 87, 91, 92, класс точности 1	т	2 985,67	3 080,93
17.3.02.02-0047	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 87, 91, 92, класс точности 2	т	2 852,21	2 944,80
17.3.02.02-0048	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-I № 87, 91, 92, класс точности 1	т	2 386,46	2 469,74
17.3.02.02-0049	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 87, 91, 92, класс точности 1	т	2 470,90	2 555,87
17.3.02.02-0050	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения ПВ-II № 87, 91, 92, класс точности 1	т	2 263,90	2 344,73
Группа 17.3.02.03 Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей				
17.3.02.03-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 14%	т	2 807,88	2 899,58
17.3.02.03-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 15%	т	2 653,11	2 741,72
17.3.02.03-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 16%	т	2 523,74	2 609,76
17.3.02.03-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 17%	т	2 405,30	2 488,95
17.3.02.03-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 18%	т	2 297,79	2 379,29
17.3.02.03-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 19%	т	2 206,04	2 285,71
17.3.02.03-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 1, 76, 84, пористость 20%	т	2 128,00	2 206,11
17.3.02.03-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 14%	т	3 078,30	3 175,41
17.3.02.03-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 15%	т	2 910,56	3 004,32
17.3.02.03-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 16%	т	2 767,47	2 858,37
17.3.02.03-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 17%	т	2 635,32	2 723,57
17.3.02.03-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 18%	т	2 516,17	2 602,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 19%	т	2 418,28	2 502,19
17.3.02.03-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89, пористость 20%	т	2 331,34	2 413,51
17.3.02.03-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 14%	т	3 487,74	3 593,04
17.3.02.03-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 15%	т	3 299,48	3 401,02
17.3.02.03-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 16%	т	3 131,69	3 229,87
17.3.02.03-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 17%	т	2 986,56	3 081,84
17.3.02.03-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 18%	т	2 854,40	2 947,04
17.3.02.03-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 19%	т	2 740,78	2 831,14
17.3.02.03-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86, пористость 20%	т	2 642,18	2 730,57
17.3.02.03-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 14%	т	5 109,01	5 246,74
17.3.02.03-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 15%	т	4 831,06	4 963,23
17.3.02.03-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 16%	т	4 592,07	4 719,46
17.3.02.03-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 17%	т	4 379,84	4 502,98
17.3.02.03-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 18%	т	4 187,45	4 306,75
17.3.02.03-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 19%	т	4 019,70	4 135,64
17.3.02.03-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 79, пористость 20%	т	3 876,61	3 989,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 14%	т	12 958,62	13 253,34
17.3.02.03-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 15%	т	12 258,91	12 539,64
17.3.02.03-0031	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 16%	т	11 657,08	11 925,77
17.3.02.03-0032	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 17%	т	11 118,27	11 376,18
17.3.02.03-0033	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 18%	т	10 632,84	10 881,04
17.3.02.03-0034	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 19%	т	10 210,41	10 450,17
17.3.02.03-0035	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-42 № 80, пористость 20%	т	9 843,42	10 075,84
17.3.02.03-0041	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 81, 87, 88, 89	т	1 624,19	1 692,22
17.3.02.03-0042	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 81, 87, 88, 89	т	1 941,89	2 016,27
17.3.02.03-0043	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 955,59	2 030,25
17.3.02.03-0044	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 82-84	т	1 687,20	1 756,49
17.3.02.03-0045	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 82-84 марки ШВК-37	т	1 696,10	1 765,57
17.3.02.03-0046	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 85, 86	т	1 681,32	1 750,49
17.3.02.03-0047	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 85, 86	т	2 193,79	2 273,21
17.3.02.03-0048	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 85, 86 марки ШВК-37	т	2 204,73	2 284,37
17.3.02.03-0049	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 75	т	1 955,88	2 030,54
17.3.02.03-0050	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 75	т	2 621,16	2 709,13
17.3.02.03-0051	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 710,87	2 800,63
17.3.02.03-0052	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 76	т	1 669,07	1 738,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.03-0053	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 77, 78	т	1 606,40	1 674,08
17.3.02.03-0054	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 724,84	1 794,88
17.3.02.03-0055	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 77, 78	т	1 932,98	2 007,19
17.3.02.03-0056	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	2 000,08	2 075,63
17.3.02.03-0057	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 79	т	2 403,12	2 486,73
17.3.02.03-0058	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 487,27	2 572,56
17.3.02.03-0059	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 79	т	3 218,90	3 318,83
17.3.02.03-0060	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 331,22	3 433,39
17.3.02.03-0061	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 80	т	7 030,12	7 206,27
17.3.02.03-0062	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7 299,99	7 481,54
17.3.02.03-0063	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 80	т	8 166,46	8 365,34
17.3.02.03-0064	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 770,58	7 961,54
17.3.02.03-0065	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 76	т	1 754,90	1 825,55
17.3.02.03-0066	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 817,90	1 889,81
17.3.02.03-0067	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 1	т	1 611,80	1 679,58
17.3.02.03-0068	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 701,50	1 771,08
17.3.02.03-0069	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-28 № 2, 7, 8	т	1 407,32	1 471,01
17.3.02.03-0070	Изделия огнеупорные шамотные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ШВ-37 № 2, 7, 8	т	1 829,53	1 901,67
17.3.02.03-0071	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 930,90	2 005,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.02.04 Изделия шамотные для заливочной установки чугуна				
17.3.02.04-0001	Кольцо огнеупорное уплотнительное шамотное ШЧ-28	шт	9,32	9,54
17.3.02.04-0011	Стакан огнеупорный шамотный ШЧ-32 № 2	шт	11,86	12,19
17.3.02.04-0012	Стакан огнеупорный шамотный ШЧ-32 № 3	шт	10,14	10,42
Группа 17.3.02.05 Изделия шамотные для кладки доменных печей				
17.3.02.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 1, 2, 4	т	2 728,37	2 818,48
17.3.02.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для горна	т	3 235,39	3 335,64
17.3.02.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 1, 2, 4, для остальных мест кладки	т	3 176,28	3 275,35
17.3.02.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 235,39	3 335,64
17.3.02.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 177,46	3 276,56
17.3.02.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 3	т	2 488,24	2 573,55
17.3.02.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для горна	т	2 950,01	3 044,56
17.3.02.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 3, для остальных мест кладки	т	2 897,37	2 990,86
17.3.02.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-42 для горна	т	2 950,01	3 044,56
17.3.02.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 897,37	2 990,86
17.3.02.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 5, 6, 8, 13, 14	т	4 531,09	4 657,26
17.3.02.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для горна	т	5 359,54	5 502,28
17.3.02.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 5, 6, 8, 13, 14, для остальных мест кладки	т	5 272,69	5 413,69
17.3.02.05-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5 367,82	5 510,72
17.3.02.05-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 272,69	5 413,69
17.3.02.05-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 7	т	3 689,77	3 799,11
17.3.02.05-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для горна	т	4 374,10	4 497,13
17.3.02.05-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 7, для остальных мест кладки	т	4 294,67	4 416,11
17.3.02.05-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 374,10	4 497,13
17.3.02.05-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 294,67	4 416,11
17.3.02.05-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-39 № 9-12	т	3 091,31	3 188,68
17.3.02.05-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для горна	т	3 661,12	3 769,89
17.3.02.05-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей ШПД-41 № 9-12, для остальных мест кладки	т	3 596,48	3 703,96
17.3.02.05-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 661,12	3 769,89
17.3.02.05-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 596,48	3 703,96
Группа 17.3.02.06 Изделия шамотные для мартеновских печей				
17.3.02.06-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	2 049,32	2 125,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.06-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1 532,07	1 598,26
17.3.02.06-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1 564,89	1 631,73
17.3.02.06-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1 292,55	1 353,95
17.3.02.06-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32	т	1 181,76	1 240,94
17.3.02.06-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 808,49	1 880,21
17.3.02.06-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 2, 30	т	1 649,05	1 717,58
17.3.02.06-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 2, 30	т	1 394,51	1 457,95
17.3.02.06-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 2, 30	т	1 428,07	1 492,18
17.3.02.06-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 2, 30	т	1 177,61	1 236,71
17.3.02.06-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 2, 30	т	1 073,60	1 130,62
17.3.02.06-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 6, 10, 12, 38, 54	т	1 467,74	1 532,64
17.3.02.06-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 6, 10, 12, 38, 54	т	1 339,08	1 401,41
17.3.02.06-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 6, 10, 38, 54	т	1 733,22	1 803,43
17.3.02.06-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 6, 10, 38, 54	т	1 774,94	1 845,99
17.3.02.06-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	2 450,31	2 534,86
17.3.02.06-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	2 073,96	2 150,99
17.3.02.06-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	2 122,54	2 200,54
17.3.02.06-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	1 755,10	1 825,75
17.3.02.06-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 8, 11, 37, 39-47, 55-57	т	1 602,52	1 670,12
17.3.02.06-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 12, 14, 50, 53	т	3 091,40	3 188,78
17.3.02.06-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 12, 14, 50, 53	т	3 166,67	3 265,55
17.3.02.06-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 14, 53	т	2 619,95	2 707,90
17.3.02.06-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 14, 53	т	2 396,92	2 480,41
17.3.02.06-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-II № 48, 49, 51, 52, 58, 59	т	2 549,50	2 636,04
17.3.02.06-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 48, 49, 51, 52, 58, 59	т	2 609,02	2 696,75
17.3.02.06-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 012,05	3 107,84
17.3.02.06-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШАМ-I № 48, 49-52, 58, 59	т	3 651,10	3 759,67
17.3.02.06-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-II № 49-52, 58, 59	т	2 160,18	2 238,93
17.3.02.06-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей ШБМ-I № 49-52, 58, 59	т	1 965,12	2 039,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.02.07 Изделия шамотные для непрерывной разливки стали				
17.3.02.07-0001	Воронка огнеупорная шамотная ШС-30	шт	9,12	9,39
17.3.02.07-0002	Воронка огнеупорная шамотная ШС-31	шт	15,17	15,65
17.3.02.07-0003	Воронка огнеупорная шамотная ШС-32	шт	42,41	43,78
17.3.02.07-0011	Стакан огнеупорный шамотный верхний ШУ-27	шт	9,05	9,39
17.3.02.07-0012	Стакан-дозатор огнеупорный шамотный под вкладыш ШУ-24	шт	24,36	25,01
17.3.02.07-0021	Стакан огнеупорный шамотный гнездовой ШС-25	шт	18,24	18,78
17.3.02.07-0022	Стакан огнеупорный шамотный гнездовой ШС-29	шт	27,32	28,14
17.3.02.07-0023	Стакан-дозатор огнеупорный шамотный ШУ-24	шт	27,29	28,14
Группа 17.3.02.08 Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок				
17.3.02.08-0001	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	5 180,97	5 320,14
17.3.02.08-0002	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	4 415,45	4 539,31
17.3.02.08-0003	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б	т	3 895,15	4 008,60
17.3.02.08-0004	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б	т	2 659,79	2 748,53
17.3.02.08-0005	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2	т	6 576,81	6 743,89
17.3.02.08-0006	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2	т	5 590,03	5 737,38
17.3.02.08-0007	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-I № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б	т	4 095,89	4 213,35
17.3.02.08-0008	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок ША-II № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б	т	3 482,00	3 587,19
Группа 17.3.02.09 Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей				
17.3.02.09-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2 126,12	2 204,19
17.3.02.09-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2 211,46	2 291,24
17.3.02.09-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 706,31	1 775,98
17.3.02.09-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 935,10	2 009,35
17.3.02.09-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	2 020,39	2 096,34
17.3.02.09-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 403,40	2 487,02
17.3.02.09-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 505,13	2 590,78
17.3.02.09-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1 933,00	2 007,21
17.3.02.09-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 189,03	2 268,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.09-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 278,39	2 359,50
17.3.02.09-0011	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-37 (ШКП-37) № 31, 32, 36	т	2 866,37	2 959,24
17.3.02.09-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШП-39 (ШКП-39) № 31, 32, 36	т	2 992,10	3 087,49
17.3.02.09-0013	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-32 (ШКУ-32) № 31, 32, 36	т	2 311,29	2 393,06
17.3.02.09-0014	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-37 (ШКУ-37) № 31, 32, 36	т	2 618,52	2 706,44
17.3.02.09-0015	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей КШУ-39 (ШКУ-39) № 31, 32, 36	т	2 735,96	2 826,23
Группа 17.3.02.10 Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
17.3.02.10-0001	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 865,96	1 938,83
17.3.02.10-0002	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 113,65	2 191,47
17.3.02.10-0003	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 699,67	1 769,21
17.3.02.10-0004	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 5, 8	т	1 618,28	1 686,19
17.3.02.10-0005	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 544,23	2 630,66
17.3.02.10-0006	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 105,11	3 202,76
17.3.02.10-0007	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 76-80	т	7 895,42	8 088,88
17.3.02.10-0008	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 916,94	5 050,83
17.3.02.10-0009	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 86, 99-102	т	6 256,00	6 416,67
17.3.02.10-0010	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота ШСТ № 87, 91, 92	т	3 766,77	3 877,65
Группа 17.3.02.11 Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
17.3.02.11-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧС-30 № 1-9	т	1 510,51	1 576,27
17.3.02.11-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧС-37 № 1-9	т	1 763,18	1 833,99
17.3.02.11-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУ-30 № 1-9	т	1 786,38	1 857,65
17.3.02.11-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУ-37 № 1-9	т	2 034,96	2 111,21
17.3.02.11-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУК-37 № 1-9	т	2 265,75	2 346,61
17.3.02.11-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧС-30 № 10, 11	т	2 696,79	2 786,27
17.3.02.11-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧС-37 № 10, 11	т	3 146,02	3 244,49
17.3.02.11-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУ-30 № 10, 11	т	3 188,33	3 287,64
17.3.02.11-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУ-37 № 10, 11	т	3 627,44	3 735,54
17.3.02.11-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей ШЧУК-37 № 10, 11	т	4 038,54	4 154,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.02.12 Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
17.3.02.12-0001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт	43,80	45,04
17.3.02.12-0002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт	41,58	42,76
17.3.02.12-0003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт	40,60	41,74
17.3.02.12-0004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт	37,81	38,87
17.3.02.12-0005	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт	51,97	53,43
17.3.02.12-0006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт	49,39	50,79
17.3.02.12-0007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт	46,71	48,03
17.3.02.12-0008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт	44,24	45,49
17.3.02.12-0009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт	41,35	42,51
17.3.02.12-0010	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт	47,49	48,85
17.3.02.12-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт	44,93	46,23
17.3.02.12-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт	42,72	43,95
17.3.02.12-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт	41,76	42,96
17.3.02.12-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт	38,96	40,08
17.3.02.12-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт	46,48	47,74
17.3.02.12-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт	43,06	44,25
17.3.02.12-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт	40,98	42,12
17.3.02.12-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт	38,76	39,83
17.3.02.12-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт	37,47	38,51
17.3.02.12-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт	36,05	37,04
17.3.02.12-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт	34,35	35,30
17.3.02.12-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт	33,37	34,28
17.3.02.12-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт	31,42	32,28
17.3.02.12-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт	30,57	31,41
17.3.02.12-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт	59,98	61,65
17.3.02.12-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт	58,80	60,44
17.3.02.12-0027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт	56,00	57,56
17.3.02.12-0028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт	54,58	56,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.12-0029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт	50,40	51,81
17.3.02.12-0030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт	47,34	48,65
17.3.02.12-0031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт	64,17	65,98
17.3.02.12-0032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт	61,95	63,71
17.3.02.12-0033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт	61,01	62,73
17.3.02.12-0034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт	58,18	59,82
17.3.02.12-0035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт	56,76	58,35
17.3.02.12-0036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт	52,20	53,67
17.3.02.12-0037	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт	49,15	50,53
17.3.02.12-0038	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт	71,16	73,25
17.3.02.12-0039	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт	70,17	72,23
17.3.02.12-0040	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт	67,57	69,54
17.3.02.12-0041	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт	64,53	66,41
17.3.02.12-0042	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт	62,83	64,66
17.3.02.12-0043	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт	59,55	61,27
17.3.02.12-0044	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт	56,26	57,89
17.3.02.12-0045	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт	45,94	47,23
17.3.02.12-0046	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт	43,42	44,65
17.3.02.12-0047	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт	40,87	42,02
17.3.02.12-0048	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт	38,19	39,27
17.3.02.12-0049	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт	37,11	38,15
17.3.02.12-0050	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт	32,36	33,28
17.3.02.12-0051	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт	32,02	32,94
17.3.02.12-0052	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт	30,31	31,19
17.3.02.12-0053	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт	28,59	29,44
17.3.02.12-0054	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт	19,23	19,75
17.3.02.12-0055	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт	16,82	17,28
17.3.02.12-0056	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт	14,84	15,26
17.3.02.12-0057	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт	27,53	28,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.12-0058	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт	25,55	26,24
17.3.02.12-0059	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт	24,82	25,50
17.3.02.12-0060	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт	22,99	23,62
17.3.02.12-0061	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт	22,42	23,03
17.3.02.12-0062	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт	20,32	20,88
17.3.02.12-0063	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт	19,62	20,16
17.3.02.12-0064	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт	33,37	34,28
17.3.02.12-0065	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт	31,42	32,28
17.3.02.12-0066	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт	30,71	31,55
17.3.02.12-0067	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт	28,48	29,26
17.3.02.12-0068	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт	27,53	28,27
17.3.02.12-0069	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт	36,48	37,53
17.3.02.12-0070	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт	35,66	36,68
17.3.02.12-0071	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт	33,45	34,41
17.3.02.12-0072	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт	32,60	33,53
17.3.02.12-0073	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт	29,65	30,50
17.3.02.12-0074	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт	47,38	48,67
17.3.02.12-0075	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт	46,66	47,93
17.3.02.12-0076	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт	44,58	45,80
17.3.02.12-0077	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт	42,36	43,52
17.3.02.12-0078	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт	39,80	40,89
17.3.02.12-0079	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт	38,85	39,91
17.3.02.12-0080	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт	41,76	42,96
17.3.02.12-0081	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт	39,67	40,82
17.3.02.12-0082	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт	38,84	39,95
17.3.02.12-0083	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт	36,15	37,19
17.3.02.12-0084	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт	33,69	34,66
17.3.02.12-0085	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт	32,60	33,53
17.3.02.12-0086	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт	30,56	31,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.12-0087	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт	50,40	51,84
17.3.02.12-0088	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт	47,98	49,36
17.3.02.12-0089	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт	45,79	47,11
17.3.02.12-0090	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт	43,42	44,68
17.3.02.12-0091	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт	40,63	41,81
17.3.02.12-0092	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт	37,69	38,79
17.3.02.12-0093	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт	36,15	37,19
17.3.02.12-0094	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт	11,28	11,59
17.3.02.12-0095	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт	28,24	29,01
17.3.02.12-0096	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт	27,91	28,67
17.3.02.12-0097	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт	27,91	28,67
17.3.02.12-0098	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт	26,19	26,92
17.3.02.12-0099	Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт	25,86	26,58
Группа 17.3.02.13 Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
17.3.02.13-0001	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 904,81	1 978,45
17.3.02.13-0002	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 975,27	2 050,32
17.3.02.13-0003	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 735,90	1 806,17
17.3.02.13-0004	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 547,13	1 613,62
17.3.02.13-0005	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШАВ	т	1 693,99	1 763,42
17.3.02.13-0006	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШАВ-33	т	1 758,33	1 829,04
17.3.02.13-0007	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШБВ-30	т	1 544,18	1 610,61
17.3.02.13-0008	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 373,82	1 436,84
17.3.02.13-0009	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШАВ	т	2 140,55	2 218,91
17.3.02.13-0010	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШАВ-33	т	2 217,13	2 297,02
17.3.02.13-0011	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШБВ-30	т	1 949,75	2 024,29
17.3.02.13-0012	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 737,07	1 807,36
Группа 17.3.02.14 Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали				
17.3.02.14-0001	Воронка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 № 1	т	3 557,53	3 664,23
17.3.02.14-0002	Воронка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 № 1	т	3 770,80	3 881,76
17.3.02.14-0003	Воронка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 № 2-5	т	2 738,73	2 829,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.14-0004	Воронка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 № 2-5	т	2 894,55	2 990,78
17.3.02.14-0011	Воронка промежуточная огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 № 91	т	3 531,56	3 637,74
17.3.02.14-0012	Воронка промежуточная огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 № 91	т	3 692,89	3 802,29
17.3.02.14-0021	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 восьмиходовая с пазом № 65-68	т	3 903,40	4 017,02
17.3.02.14-0022	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 восьмиходовая с пазом № 65-68	т	4 061,97	4 178,76
17.3.02.14-0031	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 двухходовая с пазом № 15-18	т	2 317,72	2 399,62
17.3.02.14-0032	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 двухходовая с пазом № 15-18	т	2 465,35	2 550,20
17.3.02.14-0033	Звездочки двухходовые с пазом: № 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3 029,89	3 126,03
17.3.02.14-0034	Звездочки двухходовые с пазом: № 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 214,43	3 314,27
17.3.02.14-0041	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 четырехходовая с пазом № 30-32, с буртиком № 38, 39, 41, 54	т	3 240,39	3 340,74
17.3.02.14-0042	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 четырехходовая с пазом № 30-32, с буртиком № 38, 39, 41, 54	т	3 453,66	3 558,28
17.3.02.14-0043	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 четырехходовая с пазом № 33, 35, 36, с буртиком № 40, 43	т	2 537,12	2 623,41
17.3.02.14-0044	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 четырехходовая с пазом № 33, 35, 36, с буртиком № 40, 43	т	2 686,79	2 776,07
17.3.02.14-0051	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 шестиходовая с пазом № 60, 61	т	3 453,66	3 558,28
17.3.02.14-0052	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 шестиходовая с пазом № 60, 61	т	3 664,16	3 772,99
17.3.02.14-0053	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 шестиходовая с пазом № 62, 64	т	2 764,69	2 855,53
17.3.02.14-0054	Звездочка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 шестиходовая с пазом № 62, 64	т	2 923,26	3 017,27
17.3.02.14-0061	Трубка сифонная огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 концевая № 84-86 длиной 150-175 мм	т	3 796,77	3 908,25
17.3.02.14-0062	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 концевая № 84-86 длиной 150-175 мм	т	4 007,27	4 122,96
17.3.02.14-0063	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 концевая № 84-86 длиной 200-300 мм	т	2 923,26	3 017,27
17.3.02.14-0064	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 концевая № 84-86 длиной 200-300 мм	т	3 055,86	3 152,52
17.3.02.14-0065	Трубки сифонные: косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	2 458,49	2 543,21
17.3.02.14-0066	Трубки сифонные: косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	2 593,13	2 680,54
17.3.02.14-0071	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная № 69-71 длиной 125-175 мм	т	3 069,44	3 166,38
17.3.02.14-0072	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная № 69-71 длиной 125-175 мм	т	3 261,26	3 362,03
17.3.02.14-0073	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная № 69-74 длиной 200-300 мм	т	2 250,03	2 330,58
17.3.02.14-0074	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная № 69-74 длиной 200-300 мм	т	2 412,12	2 495,91
17.3.02.14-0075	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 концевая с боковым отверстием № 87 длиной 150 мм	т	5 803,46	5 955,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.14-0076	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 концевая с боковым отверстием № 87 длиной 150 мм	т	6 042,70	6 199,10
17.3.02.14-0077	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 150 мм	т	4 087,94	4 205,25
17.3.02.14-0078	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 150 мм	т	4 272,47	4 393,47
17.3.02.14-0079	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 200-300 мм	т	3 261,26	3 362,03
17.3.02.14-0080	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с боковым отверстием № 75-77 длиной 200-300 мм	т	3 426,07	3 530,14
17.3.02.14-0081	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 78, 79 длиной 150 мм	т	5 223,89	5 363,91
17.3.02.14-0082	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 78, 79 длиной 150 мм	т	5 434,39	5 578,62
17.3.02.14-0083	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 78, 79 длиной 200-300 мм	т	4 033,24	4 149,45
17.3.02.14-0084	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 пролетная с двумя боковыми отверстиями № 78, 79 длиной 200-300 мм	т	4 165,84	4 284,70
17.3.02.14-0091	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 тройниковая № 80	т	4 457,01	4 581,70
17.3.02.14-0092	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 тройниковая № 80	т	4 615,57	4 743,43
17.3.02.14-0093	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 угловая № 81-83	т	3 796,77	3 908,25
17.3.02.14-0094	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 угловая № 81-83	т	3 848,71	3 961,23
17.3.02.14-0101	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 центровая № 6	т	2 819,39	2 911,32
17.3.02.14-0102	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 центровая № 6	т	3 003,91	3 099,54
17.3.02.14-0103	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-28 центровая № 7-14	т	2 347,77	2 430,27
17.3.02.14-0104	Трубка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 центровая № 7-14	т	2 505,53	2 591,19
Группа 17.3.02.15 Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей				
17.3.02.15-0001	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	1 811,65	1 883,43
17.3.02.15-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	4 131,22	4 249,39
17.3.02.15-0003	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 881,38	1 954,55
17.3.02.15-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	2 644,31	2 732,74
17.3.02.15-0005	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	1 512,90	1 578,71
17.3.02.15-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	3 459,90	3 564,65
17.3.02.15-0007	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 571,68	1 638,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.15-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20	т	2 212,95	2 292,76
17.3.02.15-0009	Изделия огнеупорные полукислые для футеровки вращающихся печей ПЦ № 8, 13	т	2 227,97	2 308,08
17.3.02.15-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦЛ-1,3 № 8, 13	т	5 073,27	5 210,28
17.3.02.15-0011	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	т	2 322,39	2 404,38
17.3.02.15-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЦУ № 8, 13	т	3 250,70	3 351,26
Группа 17.3.02.16 Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
17.3.02.16-0001	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-3, А-4, А-5, А-8, А-11	т	5 254,45	5 395,09
17.3.02.16-0002	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-3, А-4, А-5, А-8, А-11	т	4 444,59	4 569,03
17.3.02.16-0003	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-6, А-9	т	2 609,81	2 697,55
17.3.02.16-0004	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-6, А-9	т	2 206,71	2 286,39
17.3.02.16-0005	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-12, А-16, А-17	т	4 140,49	4 258,85
17.3.02.16-0006	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-12, А-16, А-17	т	3 503,16	3 608,77
17.3.02.16-0007	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШАР А-13, А-14	т	6 646,24	6 814,71
17.3.02.16-0008	Изделия огнеупорные шамотные для трубчатых рекуператоров ШБР А-13, А-14	т	5 611,26	5 759,03
Группа 17.3.02.17 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные				
17.3.02.17-0001	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 1, 2, 23	т	30 697,74	31 350,73
17.3.02.17-0002	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 1, 2, 23	т	4 595,74	4 731,57
17.3.02.17-0003	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	3 623,89	3 735,40
17.3.02.17-0004	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	2 615,09	2 706,43
17.3.02.17-0005	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	3 710,34	3 823,58
17.3.02.17-0006	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 5, 8	т	3 972,83	4 091,32
17.3.02.17-0007	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 5, 8	т	3 491,94	3 600,81
17.3.02.17-0008	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 5, 8	т	15 040,47	15 380,31
17.3.02.17-0009	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 5, 8	т	4 558,16	4 693,23
17.3.02.17-0010	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 5, 8	т	3 587,55	3 698,34
17.3.02.17-0011	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 5, 8	т	2 582,61	2 673,30
17.3.02.17-0012	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 5, 8	т	3 710,74	3 823,99
17.3.02.17-0013	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 5, 8	т	11 188,77	11 451,58
17.3.02.17-0014	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 7, 22, 44, 45, 47	т	4 016,93	4 136,30
17.3.02.17-0015	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 7, 22, 44, 45, 47	т	3 522,00	3 631,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.17-0016	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 7, 22, 44, 45, 47	т	28 033,77	28 633,48
17.3.02.17-0017	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 7, 22, 44, 45, 47	т	4 659,95	4 797,06
17.3.02.17-0018	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 7, 22, 44, 45, 47	т	20 863,72	21 320,03
17.3.02.17-0019	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	4 015,34	4 134,68
17.3.02.17-0020	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	2 892,24	2 989,12
17.3.02.17-0021	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	4 085,97	4 206,72
17.3.02.17-0022	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 23	т	4 434,29	4 562,01
17.3.02.17-0023	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 23	т	3 897,69	4 014,68
17.3.02.17-0024	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 23	т	22 849,28	23 345,30
17.3.02.17-0025	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 51	т	4 536,17	4 665,93
17.3.02.17-0026	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 51	т	3 272,98	3 377,48
17.3.02.17-0027	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 51	т	4 622,85	4 754,34
17.3.02.17-0028	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 83, 103-109	т	10 538,05	10 787,85
17.3.02.17-0029	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 83, 103-109	т	7 602,75	7 793,84
17.3.02.17-0030	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 83, 103-109	т	10 709,96	10 963,19
Группа 17.3.02.18 Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
17.3.02.18-0001	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 3, 16	т	5 426,26	5 573,82
17.3.02.18-0002	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 3, 16	т	3 910,75	4 028,00
17.3.02.18-0003	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 3, 16	т	5 518,13	5 667,53
17.3.02.18-0004	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 4, 17	т	4 544,44	4 674,36
17.3.02.18-0005	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 4, 17	т	3 272,98	3 377,48
17.3.02.18-0006	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 4, 17	т	4 622,85	4 754,34
Группа 17.3.02.19 Изделия шамотные общего назначения				
17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	2 505,64	2 591,30
17.3.02.19-0002	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 925,60	1 999,66
17.3.02.19-0003	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 680,40	1 749,56
17.3.02.19-0004	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 402,87	1 466,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0005	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 644,48	1 712,92
17.3.02.19-0006	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 423,08	1 487,09
17.3.02.19-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 246,53	1 307,01
17.3.02.19-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 225,22	1 285,27
17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 849,90	1 922,45
17.3.02.19-0010	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАI	т	1 812,93	1 884,74
17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 600,46	1 668,02
17.3.02.19-0012	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБI	т	1 323,06	1 385,07
17.3.02.19-0013	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 561,50	1 628,28
17.3.02.19-0014	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 359,73	1 422,47
17.3.02.19-0015	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 181,49	1 240,67
17.3.02.19-0016	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 161,00	1 219,77
17.3.02.19-0017	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 562,63	1 629,43
17.3.02.19-0018	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 640,09	1 708,44
17.3.02.19-0019	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 363,55	1 426,37
17.3.02.19-0020	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	т	1 195,40	1 254,86
17.3.02.19-0021	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47,	т	1 333,60	1 395,82
17.3.02.19-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 148,64	1 207,16
17.3.02.19-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 062,02	1 118,81
17.3.02.19-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 044,92	1 101,37
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	1 521,21	1 587,18
17.3.02.19-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 5, 8	т	1 548,69	1 615,21
17.3.02.19-0027	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 5, 8	т	1 402,64	1 466,24
17.3.02.19-0028	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 5, 8	т	1 018,88	1 074,80
17.3.02.19-0029	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 5, 8	т	1 125,03	1 183,08
17.3.02.19-0030	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 5, 8	т	971,68	1 026,66
17.3.02.19-0031	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 5, 8	т	900,29	953,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0032	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 5, 8	т	884,99	938,24
17.3.02.19-0033	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 097,89	2 175,39
17.3.02.19-0034	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАI-C	т	2 043,62	2 120,04
17.3.02.19-0035	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1 843,18	1 915,59
17.3.02.19-0036	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1 526,04	1 592,11
17.3.02.19-0037	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1 874,55	1 947,59
17.3.02.19-0038	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1 633,24	1 701,45
17.3.02.19-0039	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1 414,19	1 478,02
17.3.02.19-0040	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1 390,27	1 453,62
17.3.02.19-0041	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	2 724,01	2 814,04
17.3.02.19-0042	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	2 663,75	2 752,57
17.3.02.19-0043	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	2 362,52	2 445,32
17.3.02.19-0044	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1 949,90	2 024,45
17.3.02.19-0045	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	2 308,55	2 390,27
17.3.02.19-0046	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	2 007,85	2 083,55
17.3.02.19-0047	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1 742,13	1 812,52
17.3.02.19-0048	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	1 714,12	1 783,95
17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 76-80	т	6 935,81	7 110,07
17.3.02.19-0050	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ШАI	т	6 783,98	6 955,21
17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 76-80	т	6 013,17	6 168,98
17.3.02.19-0052	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ШБI	т	4 974,11	5 109,14
17.3.02.19-0053	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 76-80	т	5 561,97	5 708,76
17.3.02.19-0054	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 76-80	т	5 127,97	5 266,08
17.3.02.19-0055	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 76-80	т	4 444,70	4 569,14
17.3.02.19-0056	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 76-80	т	4 359,39	4 482,12
17.3.02.19-0057	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	3 659,00	3 767,73
17.3.02.19-0058	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	3 191,92	3 291,31
17.3.02.19-0059	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	2 759,28	2 850,01
17.3.02.19-0060	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	2 725,22	2 815,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.19-0061	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	4 321,81	4 443,79
17.3.02.19-0062	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	4 224,72	4 344,76
17.3.02.19-0063	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	3 747,05	3 857,54
17.3.02.19-0064	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	т	3 094,53	3 191,97
17.3.02.19-0065	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 86, 99-102	т	5 471,19	5 616,16
17.3.02.19-0066	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 86, 99-102	т	5 360,24	5 502,99
17.3.02.19-0067	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 86, 99-102	т	4 757,11	4 887,80
17.3.02.19-0068	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 86, 99-102	т	3 934,64	4 048,88
17.3.02.19-0069	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 86, 99-102	т	4 649,17	4 777,70
17.3.02.19-0070	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 86, 99-102	т	4 053,32	4 169,93
17.3.02.19-0071	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 86, 99-102	т	3 517,00	3 622,89
17.3.02.19-0072	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 86, 99-102	т	3 460,32	3 565,07
17.3.02.19-0073	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 87, 91, 92	т	3 304,90	3 406,55
17.3.02.19-0074	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 87, 91, 92	т	3 232,54	3 332,74
17.3.02.19-0075	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 87, 91, 92	т	2 855,15	2 947,80
17.3.02.19-0076	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 87, 91, 92	т	2 368,58	2 451,50
17.3.02.19-0077	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 87, 91, 92	т	2 804,73	2 896,37
17.3.02.19-0078	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 87, 91, 92	т	2 439,92	2 524,27
17.3.02.19-0079	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 87, 91, 92	т	2 117,19	2 195,08
17.3.02.19-0080	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ШУС № 87, 91, 92	т	2 080,29	2 157,44
Группа 17.3.02.20 Изделия шамотные стопорные для разлижки стали из ковша				
17.3.02.20-0001	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 9	шт	12,61	12,92
17.3.02.20-0002	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 9	шт	12,77	13,09
17.3.02.20-0003	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разлижки стали из ковша ШСП-37 № 9	шт	15,75	16,13
17.3.02.20-0004	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 10	шт	15,25	15,65
17.3.02.20-0005	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 10	шт	15,50	15,90
17.3.02.20-0006	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разлижки стали из ковша ШСП-37 № 10	шт	16,92	17,35
17.3.02.20-0007	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разлижки стали из ковша ШСП-32 № 11	шт	16,66	17,14
17.3.02.20-0008	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разлижки стали из ковша ШСП-34 № 11	шт	18,87	19,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.20-0009	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 11	шт	19,41	19,94
17.3.02.20-0010	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 12	шт	23,25	23,92
17.3.02.20-0011	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 12	шт	24,97	25,67
17.3.02.20-0012	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 12	шт	27,49	28,24
17.3.02.20-0013	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 13	шт	28,64	29,47
17.3.02.20-0014	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 13	шт	31,04	31,92
17.3.02.20-0015	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 13	шт	33,48	34,40
17.3.02.20-0016	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 14-2	шт	35,28	36,31
17.3.02.20-0017	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 14-2	шт	39,55	40,67
17.3.02.20-0018	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 14-2	шт	41,46	42,62
17.3.02.20-0019	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 14, 14-1	шт	32,83	33,78
17.3.02.20-0020	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-34 № 14, 14-1	шт	33,01	33,97
17.3.02.20-0021	Пробка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-37 № 14, 14-1	шт	37,54	38,59
17.3.02.20-0031	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 15, диаметр отверстия 24-50 мм	шт	12,41	12,77
17.3.02.20-0032	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 15, диаметр отверстия 24-50 мм	шт	14,23	14,63
17.3.02.20-0033	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 16, диаметр отверстия 20-45 мм	шт	19,30	19,92
17.3.02.20-0034	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 16, диаметр отверстия 20-45 мм	шт	21,76	22,43
17.3.02.20-0035	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 16, диаметр отверстия 50-70 мм	шт	17,08	17,64
17.3.02.20-0036	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 16, диаметр отверстия 50-70 мм	шт	19,54	20,15
17.3.02.20-0037	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 17, диаметр отверстия 25-45 мм	шт	25,29	26,11
17.3.02.20-0038	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 17, диаметр отверстия 25-45 мм	шт	27,61	28,48
17.3.02.20-0039	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 17, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	24,98	25,78
17.3.02.20-0040	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 17, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	26,83	27,66
17.3.02.20-0041	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 17, диаметр отверстия 70 мм	шт	22,07	22,78
17.3.02.20-0042	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 17, диаметр отверстия 70 мм	шт	24,40	25,15
17.3.02.20-0043	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 18, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	24,12	24,97
17.3.02.20-0044	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 18, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	26,58	27,48
17.3.02.20-0045	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 18, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	28,89	29,80
17.3.02.20-0046	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 18, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	31,23	32,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.20-0076	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 33, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	26,30	27,07
17.3.02.20-0077	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 33, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	24,99	25,72
17.3.02.20-0078	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 33, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	25,49	26,23
17.3.02.20-0079	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 34, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	37,79	38,91
17.3.02.20-0080	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 34, диаметр отверстия 30-45 мм	шт	40,15	41,32
17.3.02.20-0081	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-32 № 34, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	35,43	36,49
17.3.02.20-0082	Стакан огнеупорный шамотный стопорный для разливки стали из ковша ШСП-34 № 34, диаметр отверстия 50-60 мм	шт	36,42	37,50
17.3.02.20-0091	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 1	шт	10,41	10,76
17.3.02.20-0092	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 1	шт	11,27	11,64
17.3.02.20-0093	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 1	шт	13,08	13,48
17.3.02.20-0094	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 2	шт	13,82	14,32
17.3.02.20-0095	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 2	шт	15,09	15,62
17.3.02.20-0096	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 2	шт	15,31	15,84
17.3.02.20-0097	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 3	шт	14,41	14,97
17.3.02.20-0098	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 3	шт	16,86	17,47
17.3.02.20-0099	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 3	шт	17,06	17,68
17.3.02.20-0100	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 4	шт	18,33	19,06
17.3.02.20-0101	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 4	шт	20,67	21,45
17.3.02.20-0102	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 4	шт	20,88	21,66
17.3.02.20-0103	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 5, 6	шт	26,90	27,91
17.3.02.20-0104	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 5, 6	шт	31,49	32,59
17.3.02.20-0105	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 5, 6	шт	31,64	32,74
17.3.02.20-0106	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-32 № 7, 8, 8-1	шт	30,98	32,14
17.3.02.20-0107	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСП-35 № 7, 8, 8-1	шт	35,48	36,73
17.3.02.20-0108	Трубка огнеупорная шамотная стопорная для разливки стали из ковша ШСПК-35 № 7, 8, 8-1	шт	37,72	39,02
Группа 17.3.02.21 Изделия шамотные, не включенные в группы				
17.3.02.21-0001	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 1	т	17 618,22	18 006,13
17.3.02.21-0002	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 1	т	15 860,88	16 213,64
17.3.02.21-0003	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 2	т	23 000,74	23 496,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.02.21-0004	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 2	т	20 467,98	20 912,89
17.3.02.21-0005	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 3	т	29 286,80	29 908,08
17.3.02.21-0006	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 3	т	26 648,55	27 217,07
17.3.02.21-0007	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 4	т	39 649,22	40 477,75
17.3.02.21-0008	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 4	т	35 772,21	36 523,20
17.3.02.21-0009	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 5	т	55 157,23	56 295,92
17.3.02.21-0010	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 5	т	49 454,94	50 479,59
17.3.02.21-0011	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ША, группа сложности 6	т	66 332,61	67 694,81
17.3.02.21-0012	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные ШБ, группа сложности 6	т	59 489,87	60 715,21
Раздел 17.3.03 Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые				
Группа 17.3.03.01 Изделия карбидкремниевые				
17.3.03.01-0001	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 1	т	11 753,89	12 024,51
17.3.03.01-0002	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 1	т	12 189,17	12 468,50
17.3.03.01-0003	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 1	т	12 152,90	12 431,51
17.3.03.01-0004	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 1	т	12 243,57	12 523,99
17.3.03.01-0005	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 1	т	30 978,60	31 633,72
17.3.03.01-0006	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 2	т	11 826,43	12 098,51
17.3.03.01-0007	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 2	т	12 261,71	12 542,49
17.3.03.01-0008	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 2	т	12 225,44	12 505,50
17.3.03.01-0009	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 2	т	12 316,13	12 598,00
17.3.03.01-0010	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 2	т	31 159,96	31 818,71
17.3.03.01-0011	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 3	т	11 989,67	12 265,01
17.3.03.01-0012	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 3	т	12 424,94	12 708,99
17.3.03.01-0013	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 3	т	12 388,67	12 671,99
17.3.03.01-0014	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 3	т	12 497,48	12 782,98
17.3.03.01-0015	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 3	т	31 595,25	32 262,70
17.3.03.01-0016	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 4	т	12 225,44	12 505,50
17.3.03.01-0017	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 4	т	12 678,86	12 967,98
17.3.03.01-0018	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 4	т	12 660,71	12 949,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.03.01-0019	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 4	т	12 733,27	13 023,48
17.3.03.01-0020	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 4	т	32 211,89	32 891,67
17.3.03.01-0021	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 5	т	12 606,31	12 893,98
17.3.03.01-0022	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 5	т	13 077,86	13 374,96
17.3.03.01-0023	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 5	т	13 041,59	13 337,97
17.3.03.01-0024	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 5	т	13 132,27	13 430,46
17.3.03.01-0025	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 5	т	33 245,67	33 946,13
17.3.03.01-0026	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 6	т	13 168,53	13 467,45
17.3.03.01-0027	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 6	т	13 658,23	13 966,94
17.3.03.01-0028	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 6	т	13 621,95	13 929,94
17.3.03.01-0029	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 6	т	13 712,63	14 022,43
17.3.03.01-0030	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 6	т	34 696,59	35 426,07
17.3.03.01-0031	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 7	т	13 785,17	14 096,42
17.3.03.01-0032	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 7	т	14 311,13	14 632,90
17.3.03.01-0033	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 7	т	14 256,73	14 577,41
17.3.03.01-0034	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 7	т	14 365,55	14 688,41
17.3.03.01-0035	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 7	т	36 347,02	37 109,51
17.3.03.01-0036	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 8	т	14 891,51	15 224,89
17.3.03.01-0037	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 8	т	15 435,60	15 779,86
17.3.03.01-0038	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 8	т	15 399,34	15 742,87
17.3.03.01-0039	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 8	т	15 508,14	15 853,85
17.3.03.01-0040	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 8	т	39 230,71	40 050,87
17.3.03.01-0041	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 9	т	15 996,18	16 351,65
17.3.03.01-0042	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 9	т	16 588,59	16 955,91
17.3.03.01-0043	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 9	т	16 534,74	16 900,98
17.3.03.01-0044	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 9	т	16 660,77	17 029,53
17.3.03.01-0045	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 9	т	28 880,82	29 493,98
17.3.03.01-0046	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 10	т	17 377,04	17 760,13
17.3.03.01-0047	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 10	т	18 016,67	18 412,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.03.01-0048	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 10	т	17 963,36	18 358,17
17.3.03.01-0049	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 10	т	18 087,74	18 485,04
17.3.03.01-0050	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 10	т	46 702,95	47 672,56
17.3.03.01-0051	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 11	т	19 239,20	19 659,53
17.3.03.01-0052	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 11	т	19 710,40	20 140,16
17.3.03.01-0053	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 11	т	19 657,66	20 086,36
17.3.03.01-0054	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 11	т	19 798,33	20 229,84
17.3.03.01-0055	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 11	т	50 584,02	51 631,25
17.3.03.01-0056	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 12	т	20 912,30	21 366,09
17.3.03.01-0057	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 12	т	21 695,19	22 164,64
17.3.03.01-0058	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 12	т	21 625,61	22 093,67
17.3.03.01-0059	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 12	т	21 782,19	22 253,38
17.3.03.01-0060	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 12	т	55 099,28	56 236,81
17.3.03.01-0061	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 13	т	23 117,06	23 614,95
17.3.03.01-0062	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 13	т	23 943,30	24 457,71
17.3.03.01-0063	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 13	т	23 891,66	24 405,04
17.3.03.01-0064	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 13	т	24 063,80	24 580,62
17.3.03.01-0065	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 13	т	60 161,52	61 400,30
17.3.03.01-0066	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 14	т	25 848,74	26 401,26
17.3.03.01-0067	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 14	т	26 734,23	27 304,46
17.3.03.01-0068	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 14	т	26 700,18	27 269,73
17.3.03.01-0069	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 14	т	26 870,46	27 443,42
17.3.03.01-0070	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 14	т	67 172,87	68 551,87
17.3.03.01-0071	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 15	т	29 880,16	30 513,31
17.3.03.01-0072	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 15	т	30 991,87	31 647,25
17.3.03.01-0073	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 15	т	30 907,64	31 561,34
17.3.03.01-0074	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 15	т	31 126,62	31 784,70
17.3.03.01-0075	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 15	т	76 951,69	78 526,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.03.01-0081	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 1	т	7 872,68	8 065,68
17.3.03.01-0082	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 2	т	7 999,63	8 195,17
17.3.03.01-0083	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 3	т	8 274,78	8 475,82
17.3.03.01-0084	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 4	т	8 981,21	9 196,38
17.3.03.01-0085	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 5	т	9 379,34	9 602,47
17.3.03.01-0086	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 6	т	10 340,56	10 582,92
17.3.03.01-0087	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 7	т	11 445,56	11 710,02
17.3.03.01-0088	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 8	т	13 368,03	13 670,94
17.3.03.01-0089	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 9	т	15 580,70	15 927,86
17.3.03.01-0090	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 10	т	17 963,36	18 358,17
17.3.03.01-0091	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 11	т	21 179,23	21 638,36
17.3.03.01-0092	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 12	т	24 426,68	24 950,76
17.3.03.01-0093	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 13	т	28 062,46	28 659,26
17.3.03.01-0094	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 14	т	33 222,16	33 922,15
17.3.03.01-0095	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по индивидуальным чертежам, группа сложности 15	т	40 970,20	41 825,15
17.3.03.01-0101	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 1 марки КРА6Х30	т	265,30	306,15
17.3.03.01-0102	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 2 марки КРА6Х50	т	378,66	421,78
17.3.03.01-0103	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 3 марки КРА20Х100	т	786,74	838,02
17.3.03.01-0104	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 4 марки КРА20Х150	т	1 151,29	1 209,86
17.3.03.01-0105	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 5 марки КРА20Х200	т	1 659,10	1 727,83
17.3.03.01-0106	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 6 марки КРА25Х300	т	3 701,28	3 810,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.03.01-0107	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 7 марки КРА25Х400	т	4 807,60	4 939,30
Группа 17.3.03.02 Изделия шамотнокарбидкремниевые				
17.3.03.02-0001	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-30	т	3 955,19	4 069,84
17.3.03.02-0011	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-35 № 1-3, 10	т	9 087,82	9 305,12
17.3.03.02-0021	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-50 № 5-9	т	13 422,44	13 726,44
17.3.03.02-0031	Трубки типа А-2, А-18, ШКР, шамотно-карборундовые для трубчатых рекуператоров	т	6 820,76	6 992,72
Раздел 17.3.04 Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиально-силикатные, магнезиально-известковые				
Группа 17.3.04.01 Изделия высокомагнезиальные, периклазовые				
17.3.04.01-0001	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М1	т	5 854,20	6 006,83
17.3.04.01-0002	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М6	т	3 887,35	4 000,64
17.3.04.01-0003	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М7	т	2 941,40	3 035,78
17.3.04.01-0004	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М8	т	2 779,90	2 871,05
17.3.04.01-0005	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М9	т	1 957,30	2 031,99
17.3.04.01-0006	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 1	т	2 341,54	2 423,92
17.3.04.01-0007	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МО-91, М3	т	3 802,35	3 913,94
17.3.04.01-0008	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МУ-89, М4	т	2 802,98	2 894,59
17.3.04.01-0009	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 1	т	4 374,85	4 497,89
17.3.04.01-0010	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М1	т	4 625,65	4 753,71
17.3.04.01-0011	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М6	т	4 028,09	4 144,20
17.3.04.01-0012	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М7	т	3 047,53	3 144,03
17.3.04.01-0013	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М8	т	2 881,42	2 974,60
17.3.04.01-0014	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М9	т	2 020,85	2 096,81
17.3.04.01-0015	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 2, 3, 17	т	2 426,91	2 511,00
17.3.04.01-0016	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	3 872,78	3 985,78
17.3.04.01-0017	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 898,81	2 992,33
17.3.04.01-0018	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 2, 3, 17	т	3 451,64	3 556,22
17.3.04.01-0019	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	5 188,60	5 327,92
17.3.04.01-0020	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	4 519,51	4 645,45
17.3.04.01-0021	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 421,30	3 525,27
17.3.04.01-0022	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	3 232,11	3 332,30
17.3.04.01-0023	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 270,02	2 350,97
17.3.04.01-0024	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	2 724,53	2 814,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.01-0025	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	3 368,24	3 471,15
17.3.04.01-0026	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	3 259,80	3 360,54
17.3.04.01-0027	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	3 875,82	3 988,88
17.3.04.01-0028	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М1	т	6 146,08	6 304,55
17.3.04.01-0029	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М6	т	5 354,72	5 497,36
17.3.04.01-0030	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М7	т	4 055,77	4 172,43
17.3.04.01-0031	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М8	т	3 831,97	3 944,16
17.3.04.01-0032	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М9	т	2 692,23	2 781,62
17.3.04.01-0033	Изделия огнеупорные периклазовые МО-89 (П-89) № 8-10, 13	т	3 229,81	3 329,95
17.3.04.01-0034	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 991,17	4 106,54
17.3.04.01-0035	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 864,28	3 977,11
17.3.04.01-0036	Изделия огнеупорные периклазовые МУ-91 (П-91) № 8-10, 13	т	4 593,36	4 720,77
Группа 17.3.04.02 Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
17.3.04.02-0001	Клин огнеупорный ПХКЦП № 8, 9, 11, 14	т	3 633,56	3 741,78
17.3.04.02-0002	Клин огнеупорный ПХКЦС № 8, 9, 11, 14	т	2 503,04	2 588,65
17.3.04.02-0003	Клин огнеупорный ПХКЦУ № 8, 9, 11, 14	т	3 241,35	3 341,72
17.3.04.02-0004	Клин огнеупорный ХПКЦ I группы № 12	т	3 864,28	3 977,11
17.3.04.02-0005	Клин огнеупорный ХПКЦ II группы № 12	т	3 033,70	3 129,92
17.3.04.02-0006	Клин огнеупорный ХПКЦ I группы № 13	т	3 748,92	3 859,45
17.3.04.02-0007	Клин огнеупорный ХПКЦ II группы № 13	т	2 918,34	3 012,25
Группа 17.3.04.03 Изделия периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
17.3.04.03-0001	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПБС-88	шт	79,34	81,39
17.3.04.03-0002	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-90	шт	86,38	88,58
17.3.04.03-0003	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ФБС-54	шт	109,95	112,62
17.3.04.03-0004	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПБС-88	шт	77,03	79,01
17.3.04.03-0005	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-90	шт	81,71	83,79
17.3.04.03-0006	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ФБС-54	шт	105,13	107,68
17.3.04.03-0007	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПБС-88	шт	72,34	74,21
17.3.04.03-0008	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-90	шт	81,73	83,79
17.3.04.03-0009	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ФБС-54	шт	100,49	102,93
17.3.04.03-0010	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПБС-88	шт	70,02	71,82
17.3.04.03-0011	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПС-90	шт	75,94	79,01
17.3.04.03-0012	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ФБС-54	шт	93,47	95,74
Группа 17.3.04.04 Изделия периклазовые стопорные для разливки стали из ковша				
17.3.04.04-0001	Вкладыш огнеупорный ПБСП № 35, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	6,10	6,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.04-0002	Вкладыш огнеупорный ПБСП № 35, диаметр отверстия 30-40 мм высшей категории качества	шт	6,50	6,64
17.3.04.04-0003	Вкладыш огнеупорный ПСП № 35, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	8,14	8,31
17.3.04.04-0011	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 30-55 мм	шт	81,04	83,54
17.3.04.04-0012	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 30-55 мм высшей категории качества	шт	82,20	84,72
17.3.04.04-0013	Стакан огнеупорный ПСП № 24, диаметр отверстия 30-55 мм	шт	108,73	111,78
17.3.04.04-0014	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 60-80 мм	шт	77,63	80,02
17.3.04.04-0015	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 60-80 мм высшей категории качества	шт	78,09	80,49
17.3.04.04-0016	Стакан огнеупорный ПСП № 24, диаметр отверстия 60-80 мм	шт	102,99	105,89
17.3.04.04-0017	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 90-100 мм	шт	73,05	75,30
17.3.04.04-0018	Стакан огнеупорный ПБСП № 24, диаметр отверстия 90-100 мм высшей категории качества	шт	73,32	75,57
17.3.04.04-0019	Стакан огнеупорный ПСП № 24, диаметр отверстия 90-100 мм	шт	98,44	101,19
Группа 17.3.04.05 Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей				
17.3.04.05-0001	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-93 № 1, диаметр отверстия 150 мм	шт	2 037,58	2 079,93
17.3.04.05-0002	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-94 № 1, диаметр отверстия 150 мм	шт	2 089,49	2 132,88
17.3.04.05-0003	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПХЛКМ № 1, диаметр отверстия 150 мм	шт	1 390,41	1 419,82
17.3.04.05-0004	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-93 № 1, диаметр отверстия 170 мм	шт	1 905,21	1 944,80
17.3.04.05-0005	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-94 № 1, диаметр отверстия 170 мм	шт	1 957,12	1 997,75
17.3.04.05-0006	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПХЛКМ № 1, диаметр отверстия 170 мм	шт	1 296,11	1 323,52
17.3.04.05-0007	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-93 № 1, диаметр отверстия 180 мм	шт	1 809,54	1 847,15
17.3.04.05-0008	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-94 № 1, диаметр отверстия 180 мм	шт	1 859,73	1 898,34
17.3.04.05-0009	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПХЛКМ № 1, диаметр отверстия 180 мм	шт	1 235,06	1 261,18
17.3.04.05-0010	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-93 № 5, диаметр отверстия 200 мм	шт	1 448,86	1 478,97
17.3.04.05-0011	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей ПЛК-94 № 5, диаметр отверстия 200 мм	шт	1 486,92	1 517,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.05-0012	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей ПХЛКМ № 5, диаметр отверстия 200 мм	шт	988,59	1 009,49
Группа 17.3.04.06 Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
17.3.04.06-0001	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТО № 11	т	4 210,35	4 330,10
17.3.04.06-0002	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТУ-1 № 11	т	4 856,37	4 989,04
17.3.04.06-0003	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТУ-2 № 11	т	5 156,30	5 294,97
17.3.04.06-0004	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТО № 12	т	3 725,85	3 835,91
17.3.04.06-0005	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТУ-1 № 12	т	4 325,72	4 447,78
17.3.04.06-0006	Изделия огнеупорные периклазохромитовые ПХТУ-2 № 12	т	4 579,50	4 706,64
Группа 17.3.04.07 Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей				
17.3.04.07-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	т	3 933,50	4 047,72
17.3.04.07-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	т	4 510,29	4 636,04
17.3.04.07-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	т	4 325,72	4 447,78
17.3.04.07-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	т	4 510,29	4 636,04
17.3.04.07-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	т	4 118,06	4 235,97
Группа 17.3.04.08 Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
17.3.04.08-0001	Клин огнеупорный торцовый ПХКП № 2, 3	т	3 425,90	3 529,97
17.3.04.08-0002	Клин огнеупорный торцовый ПХКС № 2, 3	т	2 364,62	2 447,46
17.3.04.08-0003	Клин огнеупорный торцовый ПХКУ № 2, 3	т	3 056,77	3 153,45
17.3.04.08-0004	Клин огнеупорный торцовый ПХКП № 4	т	3 748,92	3 859,45
17.3.04.08-0005	Клин огнеупорный торцовый ПХКС № 4	т	2 595,34	2 682,79
17.3.04.08-0006	Клин огнеупорный торцовый ПХКУ № 4	т	3 356,70	3 459,38
17.3.04.08-0007	Клин огнеупорный торцовый ПХКП № 5, 7	т	3 587,42	3 694,72
17.3.04.08-0008	Клин огнеупорный торцовый ПХКС № 5, 7	т	2 479,97	2 565,12
17.3.04.08-0009	Клин огнеупорный торцовый ПХКУ № 5, 7	т	3 218,28	3 318,19
17.3.04.08-0010	Клин огнеупорный торцовый ПХКП № 6	т	3 887,35	4 000,64
17.3.04.08-0011	Клин огнеупорный торцовый ПХКС № 6	т	2 687,62	2 776,92
17.3.04.08-0012	Клин огнеупорный торцовый ПХКУ № 6	т	3 495,13	3 600,58
17.3.04.08-0021	Клин огнеупорный трапецидальный двусторонний ПХКП № 8	т	5 560,72	5 707,48
17.3.04.08-0022	Клин огнеупорный трапецидальный двусторонний ПХКС № 8	т	2 802,98	2 894,59
17.3.04.08-0023	Клин огнеупорный трапецидальный двусторонний ПХКУ № 8	т	3 564,35	3 671,18
Группа 17.3.04.09 Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
17.3.04.09-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 20, 43, 44	т	4 579,50	4 706,64
17.3.04.09-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 20, 43, 44	т	3 149,06	3 247,59
17.3.04.09-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 20, 43, 44	т	3 079,84	3 176,98
17.3.04.09-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 20, 43, 44	т	4 002,71	4 118,31
17.3.04.09-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 20, 43, 44	т	4 371,85	4 494,83
17.3.04.09-0006	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 31, 32, 36, 37	т	4 371,85	4 494,83
17.3.04.09-0007	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 31, 32, 36, 37	т	3 010,62	3 106,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.09-0008	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 31, 32, 36, 37	т	2 964,48	3 059,32
17.3.04.09-0009	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 31, 32, 36, 37	т	3 841,21	3 953,58
17.3.04.09-0010	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 31, 32, 36, 37	т	4 187,29	4 306,58
17.3.04.09-0011	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 50, 51	т	5 271,66	5 412,64
17.3.04.09-0012	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 50, 51	т	3 633,56	3 741,78
17.3.04.09-0013	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 50, 51	т	3 564,35	3 671,18
17.3.04.09-0014	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 50, 51	т	4 625,65	4 753,71
17.3.04.09-0015	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 50, 51	т	5 040,94	5 177,31
17.3.04.09-0016	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 52-54	т	4 925,57	5 059,63
17.3.04.09-0017	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 52-54	т	3 379,78	3 482,92
17.3.04.09-0018	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 52-54	т	3 310,56	3 412,32
17.3.04.09-0019	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 52-54	т	4 325,72	4 447,78
17.3.04.09-0020	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 52-54	т	4 717,94	4 847,85
17.3.04.09-0021	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	4 210,35	4 330,10
17.3.04.09-0022	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	2 895,26	2 988,71
17.3.04.09-0023	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	2 849,12	2 941,65
17.3.04.09-0024	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	3 679,70	3 788,84
17.3.04.09-0025	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57	т	4 025,79	4 141,85
17.3.04.09-0031	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 1, 8	т	3 495,13	3 600,58
17.3.04.09-0032	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 1, 8	т	2 410,76	2 494,52
17.3.04.09-0033	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 1, 8	т	2 364,62	2 447,46
17.3.04.09-0034	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 1, 8	т	3 079,84	3 176,98
17.3.04.09-0035	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 1, 8	т	3 333,62	3 435,84
17.3.04.09-0036	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	3 864,28	3 977,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.09-0037	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	2 664,55	2 753,39
17.3.04.09-0038	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	2 595,34	2 682,79
17.3.04.09-0039	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	3 379,78	3 482,92
17.3.04.09-0040	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49	т	3 679,70	3 788,84
17.3.04.09-0041	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	3 679,70	3 788,84
17.3.04.09-0042	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	2 526,12	2 612,19
17.3.04.09-0043	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	2 479,97	2 565,12
17.3.04.09-0044	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	3 218,28	3 318,19
17.3.04.09-0045	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40	т	3 518,20	3 624,11
17.3.04.09-0046	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСП № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	4 025,79	4 141,85
17.3.04.09-0047	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСС № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	2 779,90	2 871,05
17.3.04.09-0048	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХССТ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	2 710,69	2 800,45
17.3.04.09-0049	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	3 541,28	3 647,65
17.3.04.09-0050	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСУТ № 9, 12, 14-19, 21, 27	т	3 864,28	3 977,11
Группа 17.3.04.10 Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования				
17.3.04.10-0001	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 1-4	т	11 578,12	11 845,23
17.3.04.10-0002	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 1-4	т	11 130,75	11 388,91
17.3.04.10-0003	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 1-4	т	11 279,88	11 541,02
17.3.04.10-0004	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	12 267,82	12 548,72
17.3.04.10-0005	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	11 801,80	12 073,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.10-0006	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	11 988,21	12 263,52
17.3.04.10-0007	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32,	т	11 820,44	12 092,40
17.3.04.10-0008	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32,	т	11 335,80	11 598,06
17.3.04.10-0009	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32,	т	11 522,19	11 788,18
17.3.04.10-0010	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 13, 28, 30, 35, 54	т	12 864,31	13 157,14
17.3.04.10-0011	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 13, 28, 30, 35, 54	т	12 361,01	12 643,78
17.3.04.10-0012	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 13, 28, 30, 35, 54	т	12 528,78	12 814,90
17.3.04.10-0013	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	14 858,83	15 191,55
17.3.04.10-0014	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	14 243,69	14 564,11
17.3.04.10-0015	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	14 486,01	14 811,28
17.3.04.10-0016	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 41-43, 50, 51, 57, 58	т	16 126,38	16 484,45
17.3.04.10-0017	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 41-43, 50, 51, 57, 58	т	15 455,32	15 799,97
17.3.04.10-0018	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 41-43, 50, 51, 57, 58	т	15 734,93	16 085,18
17.3.04.10-0019	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПП № 48, 49, 52, 53	т	17 859,93	18 252,68
17.3.04.10-0020	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПС № 48, 49, 52, 53	т	17 132,95	17 511,16
17.3.04.10-0021	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита ПХПУ № 48, 49, 52, 53	т	17 431,20	17 815,37
Группа 17.3.04.11 Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей				
17.3.04.11-0001	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 1	т	2 252,10	2 332,69
17.3.04.11-0002	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 1	т	1 700,15	1 769,70
17.3.04.11-0003	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 1	т	2 387,68	2 470,98
17.3.04.11-0004	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 1	т	2 446,62	2 531,10
17.3.04.11-0005	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	2 603,32	2 690,93
17.3.04.11-0006	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	1 980,74	2 055,90
17.3.04.11-0007	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	2 777,60	2 868,70
17.3.04.11-0008	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	2 830,66	2 922,82
17.3.04.11-0009	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 4	т	2 323,78	2 405,80
17.3.04.11-0010	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 4	т	1 749,65	1 820,19
17.3.04.11-0011	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 4	т	2 475,36	2 560,41
17.3.04.11-0012	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 4	т	2 523,82	2 609,84
17.3.04.11-0013	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	3 927,45	4 041,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.11-0014	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	2 981,75	3 076,93
17.3.04.11-0015	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	3 893,98	4 007,41
17.3.04.11-0016	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	3 965,63	4 080,49
17.3.04.11-0017	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 15, 17, 18, 24-27	т	4 470,75	4 595,71
17.3.04.11-0018	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 15, 17, 18, 24-27	т	3 394,52	3 497,96
17.3.04.11-0019	Изделия огнеупорные форстеритовые ФК № 15, 17, 18, 24-27	т	4 753,75	4 884,37
17.3.04.11-0020	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 15, 17, 18, 24-27	т	4 841,95	4 974,34
Группа 17.3.04.12 Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей				
17.3.04.12-0001	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №1	т	3 356,70	3 459,38
17.3.04.12-0002	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №1	т	2 456,90	2 541,59
17.3.04.12-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №1	т	2 295,40	2 376,86
17.3.04.12-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №1	т	1 988,55	2 063,87
17.3.04.12-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №1	т	3 125,98	3 224,05
17.3.04.12-0006	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №1	т	2 849,12	2 941,65
17.3.04.12-0007	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №1	т	2 664,55	2 753,39
17.3.04.12-0008	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №1	т	2 641,47	2 729,85
17.3.04.12-0009	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №1	т	2 258,48	2 339,20
17.3.04.12-0010	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №2	т	3 478,97	3 584,10
17.3.04.12-0011	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №2	т	2 546,88	2 633,36
17.3.04.12-0012	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №2	т	2 378,45	2 461,57
17.3.04.12-0013	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №2	т	2 062,38	2 139,17
17.3.04.12-0014	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №2	т	3 239,03	3 339,36
17.3.04.12-0015	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №2	т	2 952,94	3 047,55
17.3.04.12-0016	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №2	т	2 761,44	2 852,22
17.3.04.12-0017	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №2	т	2 738,39	2 828,70
17.3.04.12-0018	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №2	т	2 341,54	2 423,92
17.3.04.12-0019	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые М3 №3-9	т	2 671,46	2 760,44
17.3.04.12-0020	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №3-9	т	3 903,50	4 017,12
17.3.04.12-0021	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №3-9	т	2 858,35	2 951,06
17.3.04.12-0022	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №3-9	т	2 313,86	2 395,68
17.3.04.12-0023	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №3-9	т	3 654,33	3 762,96
17.3.04.12-0024	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №3-9	т	3 312,87	3 414,67
17.3.04.12-0025	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №3-9	т	3 098,30	3 195,81
17.3.04.12-0026	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №3-9	т	3 072,91	3 169,92
17.3.04.12-0027	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №3-9	т	2 627,63	2 715,73
17.3.04.12-0028	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ1 №10	т	4 625,65	4 753,71
17.3.04.12-0029	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ2 №10	т	3 388,99	3 492,32
17.3.04.12-0030	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ3 №10	т	3 167,51	3 266,41
17.3.04.12-0031	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХМ4 №10	т	2 745,36	2 835,81
17.3.04.12-0032	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП1 №10	т	4 307,27	4 428,96
17.3.04.12-0033	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП2 №10	т	3 920,36	4 034,31
17.3.04.12-0034	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП3 №10	т	3 675,08	3 784,13
17.3.04.12-0035	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП4 №10	т	3 642,79	3 751,19
17.3.04.12-0036	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХП5 №10	т	3 116,76	3 214,64
Группа 17.3.04.13 Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
17.3.04.13-0001	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 1, 3, 14	т	2 487,06	2 572,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.04.13-0002	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 622,02	3 730,01
17.3.04.13-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПКК № 8	т	2 147,75	2 226,25
17.3.04.13-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПКК № 12	т	2 226,18	2 306,25
17.3.04.13-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПКК № 15, 9, 6	т	2 964,48	3 059,32
Группа 17.3.04.14 Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей				
17.3.04.14-0001	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 38	т	3 642,79	3 751,19
17.3.04.14-0002	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 756,90	3 867,59
17.3.04.14-0003	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 38	т	3 049,84	3 146,38
17.3.04.14-0004	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3 249,32	3 349,85
17.3.04.14-0005	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХПЦ № 21, 24, 25, 29, 35, 38	т	2 782,56	2 873,76
17.3.04.14-0006	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 356,70	3 459,38
17.3.04.14-0007	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 22, 30-34, 37	т	4 003,25	4 118,86
17.3.04.14-0008	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 602,57	4 730,17
17.3.04.14-0009	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШЦ № 22, 30-34, 37	т	3 725,85	3 835,91
17.3.04.14-0010	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХПЦ № 22, 30-34, 37	т	4 047,94	4 164,45
17.3.04.14-0011	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 099,61	4 217,15
17.3.04.14-0012	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	3 984,25	4 099,48
17.3.04.14-0013	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХЦ № 23, 26-28, 36, 39	т	3 142,13	3 240,52
17.3.04.14-0014	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 179,05	3 278,18
17.3.04.14-0015	Изделия огнеупорные периклазошпинелидные для футеровки вращающихся печей ПШЦ № 23, 26-28, 36, 39	т	2 572,26	2 659,25
17.3.04.14-0016	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	2 749,91	2 840,46
17.3.04.14-0017	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХПЦ № 23, 26-28, 36, 39	т	2 348,46	2 430,98
17.3.04.14-0018	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 830,66	2 922,82
Группа 17.3.04.15 Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
17.3.04.15-0001	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами ПГФ № 1-5	т	31 863,68	32 536,50
17.3.04.15-0002	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами ПДФ № 1-5	т	36 519,09	37 285,02
17.3.04.15-0003	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами ПФ № 1-5	т	28 070,69	28 667,65
Группа 17.3.04.16 Изделия огнеупорные магnezияльные, не включенные в группы				
17.3.04.16-0001	Детали огнеупорные периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	29 652,85	30 281,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 17.3.05 Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые				
Группа 17.3.05.01 Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей				
17.3.05.01-0001	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	15 755,55	16 106,21
17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	16 068,41	16 425,33
17.3.05.01-0003	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	17 172,63	17 551,63
17.3.05.01-0004	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	20 344,07	20 786,50
17.3.05.01-0005	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	14 577,71	14 904,81
17.3.05.01-0006	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	14 872,17	15 205,16
17.3.05.01-0007	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	15 902,77	16 256,37
17.3.05.01-0008	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33 обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	18 901,32	19 314,89
17.3.05.01-0009	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	37 134,16	37 912,39
17.3.05.01-0010	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	38 010,79	38 806,55
17.3.05.01-0011	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	40 640,67	41 489,03
17.3.05.01-0012	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	49 231,62	50 251,80
17.3.05.01-0013	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	34 679,60	35 408,74
17.3.05.01-0014	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	35 380,91	36 124,08
17.3.05.01-0015	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	37 835,46	38 627,72
17.3.05.01-0016	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	45 900,43	46 853,99
17.3.05.01-0017	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 1	т	35 906,89	36 660,57
17.3.05.01-0018	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	т	36 608,18	37 375,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.01-0019	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	т	39 062,74	39 879,54
17.3.05.01-0020	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-33Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	т	47 478,38	48 463,49
17.3.05.01-0021	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	18 990,62	19 405,98
17.3.05.01-0022	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	19 336,54	19 758,82
17.3.05.01-0023	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	20 720,20	21 170,15
17.3.05.01-0024	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	25 044,18	25 580,61
17.3.05.01-0025	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	17 261,03	17 641,80
17.3.05.01-0026	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	17 606,95	17 994,64
17.3.05.01-0027	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	18 817,66	19 229,56
17.3.05.01-0028	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	22 795,72	23 287,18
17.3.05.01-0029	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 повышенной плотности (ПП), группа сложности 1	т	18 298,79	18 700,31
17.3.05.01-0030	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	т	18 644,70	19 053,14
17.3.05.01-0031	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	т	20 028,38	20 464,49
17.3.05.01-0032	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-37 повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	т	24 179,39	24 698,52
17.3.05.01-0033	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	22 795,72	23 287,18
17.3.05.01-0034	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	23 141,64	23 640,02
17.3.05.01-0035	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	24 871,23	25 404,20
17.3.05.01-0036	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	30 232,94	30 873,15
17.3.05.01-0037	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	21 412,05	21 875,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.01-0038	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	21 757,96	22 228,67
17.3.05.01-0039	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	23 487,55	23 992,85
17.3.05.01-0040	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	28 157,44	28 756,14
17.3.05.01-0041	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 повышенной плотности (ПП), группа сложности 1	т	22 449,79	22 934,33
17.3.05.01-0042	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	т	22 795,72	23 287,18
17.3.05.01-0043	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	т	24 525,30	25 051,35
17.3.05.01-0044	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41 повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	т	29 714,07	30 343,90
17.3.05.01-0045	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э высокой плотности (ВП), группа сложности 1	т	43 044,96	43 941,41
17.3.05.01-0046	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э высокой плотности (ВП), группа сложности 2	т	43 903,13	44 816,74
17.3.05.01-0047	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э высокой плотности (ВП), группа сложности 3	т	46 793,10	47 764,51
17.3.05.01-0048	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э высокой плотности (ВП), группа сложности 4	т	55 553,25	56 699,86
17.3.05.01-0049	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э обычной плотности (ОП), группа сложности 1	т	40 470,47	41 315,43
17.3.05.01-0050	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э обычной плотности (ОП), группа сложности 2	т	41 328,63	42 190,75
17.3.05.01-0051	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э обычной плотности (ОП), группа сложности 3	т	44 246,40	45 166,88
17.3.05.01-0052	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э обычной плотности (ОП), группа сложности 4	т	52 362,40	53 445,20
17.3.05.01-0053	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 1	т	41 843,53	42 715,95
17.3.05.01-0054	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 2	т	42 530,07	43 416,22
17.3.05.01-0055	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 3	т	45 447,82	46 392,32
17.3.05.01-0056	Изделия огнеупорные бадделеито-корундовые для стекловаренных печей Бк-41Э повышенной плотности (ПП), группа сложности 4	т	54 041,80	55 158,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.01-0057	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15 185,03	15 524,28
17.3.05.01-0058	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15 497,90	15 843,41
17.3.05.01-0059	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	16 546,91	16 913,40
17.3.05.01-0060	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19 622,70	20 050,70
Группа 17.3.05.02 Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
17.3.05.02-0001	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-33 № 1-5	т	91 739,04	93 609,37
17.3.05.02-0002	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-34 № 1-5	т	92 581,00	94 468,17
17.3.05.02-0003	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-38 № 1-5	т	95 106,89	97 044,57
17.3.05.02-0004	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-33 № 6	т	97 352,13	99 334,72
17.3.05.02-0005	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-34 № 6	т	98 194,09	100 193,52
17.3.05.02-0006	Брус огнеупорный стеновой БКЧ-38 № 6	т	100 439,31	102 483,64
17.3.05.02-0011	Брус огнеупорный угловой БКЧ-33 № 7-16	т	102 123,25	104 201,26
17.3.05.02-0012	Брус огнеупорный угловой БКЧ-34 № 7-16	т	102 965,21	105 060,06
Группа 17.3.05.03 Изделия корундовые высокоплотные для термопар				
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	т	1 243 238,48	1 268 145,07
17.3.05.03-0011	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	783 045,66	798 742,12
17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	475 009,25	484 544,98
17.3.05.03-0031	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость 0,003 л и менее	т	251 590,07	256 657,42
17.3.05.03-0032	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость 3,0 л	т	757 066,68	772 243,56
17.3.05.03-0033	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,02 до 0,3 л	т	471 297,96	480 759,47
17.3.05.03-0034	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,003 до 0,02 л	т	122 370,92	124 853,89
17.3.05.03-0035	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (тигли, стаканы, кюветы) КВП, КВПТ, вместимость от 0,3 до 3,0 л	т	627 171,82	639 750,80
17.3.05.03-0041	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	567 791,31	579 182,68
17.3.05.03-0051	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 1, длина от 100 до 400 мм	т	67 299,98	68 681,53
17.3.05.03-0052	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 1, длина от 100 до 400 мм	т	66 891,29	68 264,66
17.3.05.03-0053	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 2, 3, 4, 5, 6, длина от 100 до 400 мм	т	56 307,89	57 469,59
17.3.05.03-0054	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 2, 3, 4, 5, 6, длина от 100 до 400 мм	т	55 855,89	57 008,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.03-0055	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 7, 8, 9, 10, длина от 100 до 400 мм	т	45 315,37	46 257,22
17.3.05.03-0056	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 7, 8, 9, 10, длина от 100 до 400 мм	т	44 895,70	45 829,16
17.3.05.03-0057	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 1, длина свыше 400 мм	т	93 505,66	95 411,32
17.3.05.03-0058	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 1, длина свыше 400 мм	т	92 690,66	94 580,02
17.3.05.03-0059	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 2, 3, 4, 5, 6, длина свыше 400 мм	т	74 901,45	76 435,03
17.3.05.03-0060	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 2, 3, 4, 5, 6, длина свыше 400 мм	т	74 059,69	75 576,43
17.3.05.03-0061	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КВПМ-97 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400 мм	т	67 271,97	68 652,96
17.3.05.03-0062	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки и чехлы) КТВП-96 № 7, 8, 9, 10, длина свыше 400 мм	т	66 844,13	68 216,56
17.3.05.03-0071	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр 1,2 мм и менее, длина до 100 мм	т	7 385 416,37	7 533 160,24
17.3.05.03-0072	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 1,2 до 2 мм, длина до 100 мм	т	2 957 856,91	3 017 049,60
17.3.05.03-0073	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 2 мм до 6 мм, длина до 100 мм	т	1 109 638,47	1 131 866,79
17.3.05.03-0074	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 2 мм до 6 мм, длина от 100 до 400 мм	т	1 666 330,78	1 699 692,94
17.3.05.03-0075	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина до 100 мм	т	445 318,99	454 260,92
17.3.05.03-0076	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина от 100 до 400 мм	т	664 284,63	677 605,87
17.3.05.03-0077	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина от 400 до 600 мм	т	924 074,38	942 591,41
17.3.05.03-0078	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина от 600 до 800 мм	т	1 425 097,44	1 453 634,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.03-0079	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 6 до 15 мм, длина от 800 до 1400 мм	т	1 692 309,75	1 726 191,49
17.3.05.03-0080	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина до 100 мм	т	326 557,97	333 124,68
17.3.05.03-0081	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина от 100 до 400 мм	т	489 854,38	499 687,01
17.3.05.03-0082	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина от 400 до 600 мм	т	649 439,50	662 463,84
17.3.05.03-0083	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина от 600 до 800 мм	т	1 176 441,55	1 200 005,93
17.3.05.03-0084	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр от 15 до 30 мм, длина от 800 до 1400 мм	т	1 362 005,65	1 389 281,31
17.3.05.03-0085	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр свыше 30 мм, длина до 400 мм	т	393 361,04	401 263,81
17.3.05.03-0086	Изделия огнеупорные корундовые высокоплотные для термопар (трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы, бусы капиллярные, стержни) КВП, КВПТ, диаметр свыше 30 мм, длина свыше 400 мм	т	586 347,71	598 110,21
Группа 17.3.05.04 Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей				
17.3.05.04-0001	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2,8 № 1, 2, 3	т	13 901,73	14 215,31
17.3.05.04-0002	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 1, 2, 3	т	15 841,17	16 193,54
17.3.05.04-0003	Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 785,16	17 156,41
17.3.05.04-0004	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2,8 № 4, 5	т	15 515,07	15 860,92
17.3.05.04-0005	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3,0 № 4, 5	т	17 643,33	18 031,74
17.3.05.04-0006	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-95-3,0 № 4, 5	т	18 673,11	19 082,12
17.3.05.04-0011	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-2,8 № 6, 7	т	15 515,07	15 860,92
17.3.05.04-0012	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-3,0 № 6, 7	т	17 643,33	18 031,74
17.3.05.04-0013	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-95-3,0 № 6, 7	т	18 673,11	19 082,12
Группа 17.3.05.05 Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные				
17.3.05.05-0001	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КТ-1,1) № 1, 2, 3, 4	т	20 046,67	20 486,64
17.3.05.05-0002	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КТ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	18 707,68	19 120,87
17.3.05.05-0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1,1	т	21 668,55	22 140,96
17.3.05.05-0005	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1, 3	т	20 216,42	20 659,78
17.3.05.05-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 1	т	24 478,56	25 007,17
17.3.05.05-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 3	т	22 837,83	23 333,62
17.3.05.05-0011	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КТ-1,1) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	18 839,70	19 255,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.05-0012	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	17 576,13	17 966,69
17.3.05.05-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	14 624,69	14 956,22
17.3.05.05-0014	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КТ-1,1) № 5, 8	т	18 305,98	18 711,14
17.3.05.05-0015	Изделия огнеупорные корундовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КТ-1,3) № 5, 8	т	17 080,13	17 460,77
Группа 17.3.05.06 Изделия корундоциркониевые				
17.3.05.06-0001	Наконечник для горелки, сопло	т	286 778,98	292 550,11
17.3.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	149 736,06	152 766,33
17.3.05.06-0021	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, кюветы) вместимостью 0,003 л и менее	т	286 796,52	292 568,00
17.3.05.06-0022	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, кюветы) вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	161 275,41	164 536,47
17.3.05.06-0023	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, кюветы) вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	53 755,79	54 866,45
17.3.05.06-0024	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, кюветы) вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	71 518,81	72 984,73
17.3.05.06-0031	Трубка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	107 435,02	109 619,27
17.3.05.06-0032	Трубка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	43 195,78	44 095,24
17.3.05.06-0033	Трубка огнеупорная, длина до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	35 982,61	36 737,81
17.3.05.06-0034	Трубка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	64 321,66	65 643,64
17.3.05.06-0035	Трубка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	53 758,90	54 869,63
17.3.05.06-0036	Трубка огнеупорная, длина от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	43 197,92	44 097,43
Группа 17.3.05.07 Изделия муллитовые для лещади доменных печей				
17.3.05.07-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 2, 3, 4, 7, 8	т	7 308,18	7 489,89
17.3.05.07-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-5, 6, 9	т	6 379,11	6 542,24
17.3.05.07-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-7, 8, 10	т	6 219,38	6 379,31
17.3.05.07-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 5, 6, 10, 11	т	8 594,89	8 802,33
17.3.05.07-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 487,43	7 672,73
17.3.05.07-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 305,52	7 487,18
17.3.05.07-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей МЛЛД-1, 2, 3, 4/группа 9	т	9 985,39	10 220,64
17.3.05.07-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 709,35	8 919,08
17.3.05.07-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 501,70	8 707,28
Группа 17.3.05.08 Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок				
17.3.05.08-0001	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок МКС-72 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	16 958,40	17 333,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.08-0002	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизирующих камер газовых горелок МЛС-62 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2	т	10 650,64	10 899,20
17.3.05.08-0003	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок МКС-72 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	12 095,59	12 373,05
17.3.05.08-0004	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизирующих камер газовых горелок МЛС-62 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	7 275,96	7 457,03
17.3.05.08-0005	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок МКС-72 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2	т	20 755,13	21 205,78
17.3.05.08-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизирующих камер газовых горелок МЛС-62 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2	т	12 781,11	13 072,28
17.3.05.08-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок МКС-72 № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 10а, 4б, 5б, 6б, 7б, 8б, 9б, 10б	т	15 000,87	15 336,43
17.3.05.08-0008	Изделия огнеупорные муллитовые для стабилизирующих камер газовых горелок МЛС-62 № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 10а, 4б, 5б, 6б, 7б, 8б, 9б, 10б	т	9 090,36	9 307,71
Группа 17.3.05.09 Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей				
17.3.05.09-0001	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей МКРЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	1 826,53	1 898,61
17.3.05.09-0002	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей МЛЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	3 450,32	3 554,87
17.3.05.09-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей МКРЦ № 2, 4, 15	т	1 549,31	1 615,84
17.3.05.09-0004	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей МЛЦ № 2, 4, 15	т	3 188,17	3 287,48
17.3.05.09-0005	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для футеровки вращающихся печей МКРЦ № 8, 13	т	2 215,03	2 294,88
17.3.05.09-0006	Изделия огнеупорные муллитовые для футеровки вращающихся печей МЛЦ № 8, 13	т	3 843,46	3 955,88
Группа 17.3.05.10 Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные				
17.3.05.10-0001	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	7 919,29	8 116,71
17.3.05.10-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 427,70	8 635,29
17.3.05.10-0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МЛЛ-1, 3	т	9 519,76	9 749,19
17.3.05.10-0011	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 51	т	8 425,66	8 633,21
17.3.05.10-0012	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	7 235,99	7 419,75
17.3.05.10-0013	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 5, 8	т	7 016,37	7 195,73
17.3.05.10-0014	Изделия огнеупорные муллитовые теплоизоляционные МЛЛ-1,3 (МЛТ-1,3) № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	7 933,72	8 131,43
Группа 17.3.05.11 Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлива стали из ковша				
17.3.05.11-0001	Пробка огнеупорная МКРСП № 9	шт	11,59	11,88
17.3.05.11-0002	Пробка огнеупорная МКСП № 9	шт	32,55	33,26
17.3.05.11-0003	Пробка огнеупорная МКРСП № 10	шт	13,86	14,24
17.3.05.11-0004	Пробка огнеупорная МКСП № 10	шт	44,13	45,14
17.3.05.11-0005	Пробка огнеупорная МКРСП № 11	шт	18,49	19,01
17.3.05.11-0006	Пробка огнеупорная МКСП № 11	шт	62,70	64,13
17.3.05.11-0007	Пробка огнеупорная МКРСП № 12	шт	25,41	26,14
17.3.05.11-0008	Пробка огнеупорная МКСП № 12	шт	88,22	90,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.11-0009	Пробка огнеупорная МКРСП № 13	штг	32,33	33,26
17.3.05.11-0010	Пробка огнеупорная МКСП № 13	штг	111,46	114,02
17.3.05.11-0011	Пробка огнеупорная МКРСП № 14-2	штг	41,55	42,75
17.3.05.11-0012	Пробка огнеупорная МКСП № 14-2	штг	141,65	144,89
17.3.05.11-0013	Пробка огнеупорная МКРСП № 14, 14-1	штг	36,94	38,01
17.3.05.11-0014	Пробка огнеупорная МКСП № 14, 14-1	штг	125,41	128,29
17.3.05.11-0021	Стакан огнеупорный МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	штг	85,90	87,90
17.3.05.11-0022	Стакан огнеупорный МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	штг	78,93	80,77
17.3.05.11-0023	Стакан огнеупорный МЛСП № 16, диаметр 70 мм	штг	71,97	73,64
17.3.05.11-0024	Стакан огнеупорный МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	штг	116,06	118,77
17.3.05.11-0025	Стакан огнеупорный МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	штг	109,11	111,66
17.3.05.11-0026	Стакан огнеупорный МЛСП № 17, диаметр 70 мм	штг	95,17	97,39
17.3.05.11-0031	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 1	штг	20,81	21,38
17.3.05.11-0032	Трубка огнеупорная стопорная МКСП-73 № 1	штг	83,68	85,53
17.3.05.11-0033	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 1	штг	51,08	52,26
17.3.05.11-0034	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 2	штг	39,36	40,39
17.3.05.11-0035	Трубка огнеупорная стопорная МКСП-73 № 2	штг	134,81	137,78
17.3.05.11-0036	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 2	штг	81,26	83,15
17.3.05.11-0037	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 3	штг	34,63	35,63
17.3.05.11-0038	Трубка огнеупорная стопорная МКСП-73 № 3	штг	144,29	147,52
17.3.05.11-0039	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 3	штг	88,18	90,28
17.3.05.11-0040	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 4	штг	46,20	47,52
17.3.05.11-0041	Трубка огнеупорная стопорная МКСП-73 № 4	штг	190,53	194,80
17.3.05.11-0042	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 4	штг	116,01	118,77
17.3.05.11-0043	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 5, 6	штг	50,73	52,26
17.3.05.11-0044	Трубка огнеупорная стопорная МКСП-73 № 5, 6	штг	204,38	209,06
17.3.05.11-0045	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 5, 6	штг	122,88	125,90
17.3.05.11-0046	Трубка огнеупорная стопорная МКРАСП № 7, 8, 8-1	штг	57,65	59,39
17.3.05.11-0047	Трубка огнеупорная стопорная МКСП-73 № 7, 8, 8-1	штг	232,24	237,56
17.3.05.11-0048	Трубка огнеупорная стопорная МЛСП-63 № 7, 8, 8-1	штг	141,41	144,91
Группа 17.3.05.12 Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
17.3.05.12-0001	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 1, диаметр отверстия 40 мм	штг	204,51	209,06
17.3.05.12-0002	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 1, диаметр отверстия 50 мм	штг	195,21	199,55
17.3.05.12-0003	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 1, диаметр отверстия 60 мм	штг	183,59	187,68
17.3.05.12-0004	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 1, диаметр отверстия 70 мм	штг	171,95	175,79
17.3.05.12-0005	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 1, диаметр отверстия 40 мм	штг	69,48	71,27
17.3.05.12-0006	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 1, диаметр отверстия 50 мм	штг	67,28	69,01
17.3.05.12-0007	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 1, диаметр отверстия 60 мм	штг	64,86	66,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0008	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	62,55	64,14
17.3.05.12-0009	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	269,72	275,57
17.3.05.12-0010	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	258,10	263,70
17.3.05.12-0011	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	246,47	251,82
17.3.05.12-0012	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	230,19	235,19
17.3.05.12-0013	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	327,94	334,97
17.3.05.12-0014	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	316,31	323,09
17.3.05.12-0015	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	302,35	308,83
17.3.05.12-0016	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	281,42	287,45
17.3.05.12-0017	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	181,25	185,30
17.3.05.12-0018	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	176,59	180,55
17.3.05.12-0019	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	167,30	171,05
17.3.05.12-0020	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	155,67	159,16
17.3.05.12-0021	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	230,06	235,19
17.3.05.12-0022	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	223,08	228,06
17.3.05.12-0023	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	216,12	220,93
17.3.05.12-0024	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	204,50	209,06
17.3.05.12-0025	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	190,55	194,80
17.3.05.12-0026	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	81,07	83,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0027	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	78,77	80,77
17.3.05.12-0028	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	76,45	78,40
17.3.05.12-0029	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	74,14	76,02
17.3.05.12-0030	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	67,18	68,90
17.3.05.12-0031	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	309,24	315,96
17.3.05.12-0032	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	302,26	308,83
17.3.05.12-0033	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	286,00	292,21
17.3.05.12-0034	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	269,71	275,57
17.3.05.12-0035	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	253,43	258,94
17.3.05.12-0036	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	379,11	387,23
17.3.05.12-0037	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	367,48	375,35
17.3.05.12-0038	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	351,20	358,72
17.3.05.12-0039	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	332,58	339,71
17.3.05.12-0040	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	309,32	315,96
17.3.05.12-0041	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 40 мм	шт	209,12	213,81
17.3.05.12-0042	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	204,47	209,06
17.3.05.12-0043	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	195,18	199,55
17.3.05.12-0044	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 70 мм	шт	181,23	185,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0045	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 2, диаметр отверстия 80 мм	шт	169,61	173,42
17.3.05.12-0046	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	206,77	211,43
17.3.05.12-0047	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	199,80	204,30
17.3.05.12-0048	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	195,16	199,55
17.3.05.12-0049	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	183,55	187,68
17.3.05.12-0050	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	176,58	180,55
17.3.05.12-0051	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	74,09	76,02
17.3.05.12-0052	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	69,44	71,27
17.3.05.12-0053	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	67,14	68,90
17.3.05.12-0054	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	64,83	66,52
17.3.05.12-0055	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	60,33	61,91
17.3.05.12-0056	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	276,65	282,70
17.3.05.12-0057	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	269,68	275,57
17.3.05.12-0058	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	258,05	263,70
17.3.05.12-0059	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	246,43	251,82
17.3.05.12-0060	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	234,80	239,93
17.3.05.12-0061	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	337,20	344,47
17.3.05.12-0062	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	327,90	334,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0063	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	316,26	323,09
17.3.05.12-0064	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	302,30	308,83
17.3.05.12-0065	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	267,57	273,37
17.3.05.12-0066	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 40 мм	шт	188,17	192,43
17.3.05.12-0067	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	182,65	186,78
17.3.05.12-0068	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	176,56	180,55
17.3.05.12-0069	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	167,27	171,05
17.3.05.12-0070	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	157,96	161,54
17.3.05.12-0071	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	216,18	220,93
17.3.05.12-0072	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	211,54	216,18
17.3.05.12-0073	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	204,57	209,06
17.3.05.12-0074	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	195,27	199,55
17.3.05.12-0075	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	183,64	187,68
17.3.05.12-0076	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	76,51	78,40
17.3.05.12-0077	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	74,18	76,02
17.3.05.12-0078	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	74,19	76,02
17.3.05.12-0079	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	67,23	68,90
17.3.05.12-0080	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	64,91	66,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0081	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	290,71	296,95
17.3.05.12-0082	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	281,41	287,45
17.3.05.12-0083	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	269,78	275,57
17.3.05.12-0084	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	258,16	263,70
17.3.05.12-0085	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	246,52	251,82
17.3.05.12-0086	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	351,26	358,72
17.3.05.12-0087	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	344,30	351,60
17.3.05.12-0088	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	351,12	358,55
17.3.05.12-0089	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	316,37	323,09
17.3.05.12-0090	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	302,41	308,83
17.3.05.12-0091	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	195,24	199,55
17.3.05.12-0092	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	190,59	194,80
17.3.05.12-0093	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	181,29	185,30
17.3.05.12-0094	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	176,65	180,55
17.3.05.12-0095	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 3-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	167,36	171,05
17.3.05.12-0096	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	167,38	171,05
17.3.05.12-0097	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	165,05	168,68
17.3.05.12-0098	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	160,32	163,84
17.3.05.12-0099	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	153,43	156,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0100	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	144,13	147,30
17.3.05.12-0101	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	60,28	61,77
17.3.05.12-0102	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	60,29	61,77
17.3.05.12-0103	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	57,96	59,39
17.3.05.12-0104	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	53,32	54,64
17.3.05.12-0105	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	51,00	52,26
17.3.05.12-0106	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	227,93	232,82
17.3.05.12-0107	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	218,61	223,31
17.3.05.12-0108	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	211,63	216,18
17.3.05.12-0109	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	204,67	209,06
17.3.05.12-0110	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	195,36	199,55
17.3.05.12-0111	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	274,49	280,32
17.3.05.12-0112	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	269,85	275,57
17.3.05.12-0113	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	258,22	263,70
17.3.05.12-0114	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	251,24	256,57
17.3.05.12-0115	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	239,60	244,69
17.3.05.12-0116	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 40 мм	шт	151,07	154,41
17.3.05.12-0117	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 50 мм	шт	148,76	152,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0118	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	141,78	144,91
17.3.05.12-0119	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	137,14	140,17
17.3.05.12-0120	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	130,15	133,03
17.3.05.12-0121	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	262,60	268,44
17.3.05.12-0122	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	253,29	258,94
17.3.05.12-0123	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	241,67	247,06
17.3.05.12-0124	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	230,06	235,19
17.3.05.12-0125	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	218,44	223,31
17.3.05.12-0126	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	204,65	209,21
17.3.05.12-0127	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	92,65	95,02
17.3.05.12-0128	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	90,34	92,65
17.3.05.12-0129	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	88,04	90,28
17.3.05.12-0130	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	83,40	85,53
17.3.05.12-0131	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	78,77	80,77
17.3.05.12-0132	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	74,14	76,02
17.3.05.12-0133	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	348,78	356,35
17.3.05.12-0134	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	337,15	344,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0135	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	325,52	332,59
17.3.05.12-0136	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	309,24	315,96
17.3.05.12-0137	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	292,97	299,33
17.3.05.12-0138	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	274,36	280,32
17.3.05.12-0139	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	425,62	434,74
17.3.05.12-0140	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	413,99	422,86
17.3.05.12-0141	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	400,04	408,61
17.3.05.12-0142	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	379,11	387,23
17.3.05.12-0143	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	355,83	363,46
17.3.05.12-0144	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	332,58	339,71
17.3.05.12-0145	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	237,01	242,32
17.3.05.12-0146	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	227,70	232,82
17.3.05.12-0147	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	218,40	223,31
17.3.05.12-0148	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	209,12	213,81
17.3.05.12-0149	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	197,50	201,93
17.3.05.12-0150	Стакан, стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	185,88	190,05
17.3.05.12-0151	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	223,05	228,06
17.3.05.12-0152	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	216,07	220,93
17.3.05.12-0153	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	206,77	211,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0154	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	199,80	204,30
17.3.05.12-0155	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	188,20	192,43
17.3.05.12-0156	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	176,58	180,55
17.3.05.12-0157	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКБС-72 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	164,97	168,68
17.3.05.12-0158	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	78,72	80,77
17.3.05.12-0159	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	76,41	78,40
17.3.05.12-0160	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	74,09	76,02
17.3.05.12-0161	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	69,45	71,27
17.3.05.12-0162	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	67,15	68,90
17.3.05.12-0163	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	62,51	64,14
17.3.05.12-0164	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокремнеземистый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКРС-45 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	57,88	59,39
17.3.05.12-0165	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	292,92	299,33
17.3.05.12-0166	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	285,95	292,21
17.3.05.12-0167	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	276,65	282,70
17.3.05.12-0168	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	265,03	270,83
17.3.05.12-0169	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	251,08	256,57
17.3.05.12-0170	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	234,80	239,93
17.3.05.12-0171	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-72 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	218,53	223,31
17.3.05.12-0172	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	360,45	368,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.12-0173	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	351,15	358,72
17.3.05.12-0174	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	339,52	346,84
17.3.05.12-0175	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	325,57	332,59
17.3.05.12-0176	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	304,64	311,21
17.3.05.12-0177	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	290,69	296,95
17.3.05.12-0178	Стакан-коллектор огнеупорный муллитокорундовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКС-80 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	265,11	270,83
17.3.05.12-0179	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 40 мм	шт	199,77	204,30
17.3.05.12-0180	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 50 мм	шт	195,13	199,55
17.3.05.12-0181	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 60 мм	шт	188,17	192,43
17.3.05.12-0182	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	178,86	182,92
17.3.05.12-0183	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 80 мм	шт	169,58	173,42
17.3.05.12-0184	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 90 мм	шт	157,96	161,54
17.3.05.12-0185	Стакан-коллектор огнеупорный муллитовый для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МЛС-62 № 16, диаметр отверстия 100 мм	шт	148,68	152,04
Группа 17.3.05.13 Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей				
17.3.05.13-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 1-я группа сложности	т	8 425,03	8 629,08
17.3.05.13-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 1-я группа сложности	т	8 689,40	8 898,74
17.3.05.13-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 2-я группа сложности	т	8 671,09	8 880,06
17.3.05.13-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 2-я группа сложности	т	8 941,56	9 155,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.13-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 3-я группа сложности	т	9 228,31	9 448,42
17.3.05.13-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 3-я группа сложности	т	9 519,11	9 745,04
17.3.05.13-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 4-я группа сложности	т	9 972,61	10 207,61
17.3.05.13-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 4-я группа сложности	т	10 285,79	10 527,05
17.3.05.13-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 5-я группа сложности	т	11 268,02	11 528,93
17.3.05.13-0010	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 5-я группа сложности	т	11 621,88	11 889,86
17.3.05.13-0011	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 6-я группа сложности	т	13 359,54	13 662,28
17.3.05.13-0012	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 6-я группа сложности	т	13 777,80	14 088,90
17.3.05.13-0013	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 7-я группа сложности	т	15 156,32	15 494,99
17.3.05.13-0014	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 7-я группа сложности	т	15 634,22	15 982,45
17.3.05.13-0015	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 8-я группа сложности	т	17 428,68	17 812,80
17.3.05.13-0016	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 8-я группа сложности	т	17 975,59	18 370,65
17.3.05.13-0017	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 9-я группа сложности	т	22 935,28	23 429,53
17.3.05.13-0018	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 9-я группа сложности	т	20 645,37	21 093,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.13-0019	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 10-я группа сложности	т	24 532,89	25 059,09
17.3.05.13-0020	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 10-я группа сложности	т	25 313,95	25 855,78
17.3.05.13-0021	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 11-я группа сложности	т	30 000,29	30 635,84
17.3.05.13-0022	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 11-я группа сложности	т	30 923,35	31 577,36
17.3.05.13-0023	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 12-я группа сложности	т	36 355,24	37 117,89
17.3.05.13-0024	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 12-я группа сложности	т	37 491,32	38 276,69
17.3.05.13-0025	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 13-я группа сложности	т	43 615,50	44 523,36
17.3.05.13-0026	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 13-я группа сложности	т	44 982,35	45 917,54
17.3.05.13-0027	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 14-я группа сложности	т	52 686,40	53 775,68
17.3.05.13-0028	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 14-я группа сложности	т	54 337,26	55 459,55
17.3.05.13-0029	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКС по индивидуальным чертежам, 15-я группа сложности	т	64 886,86	66 220,14
17.3.05.13-0030	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита МКТ по индивидуальным чертежам, 15-я группа сложности	т	66 920,54	68 294,50
Группа 17.3.05.14 Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
17.3.05.14-0001	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 1, 76	т	8 330,32	8 532,47
17.3.05.14-0002	Изделия огнеупорные: № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8 023,89	8 219,91
17.3.05.14-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 1, 76	т	2 269,54	2 350,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.14-0004	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	8 872,60	9 085,60
17.3.05.14-0005	Изделия огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8 533,65	8 739,87
17.3.05.14-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	2 461,18	2 545,95
17.3.05.14-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	9 368,03	9 590,94
17.3.05.14-0008	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	2 644,19	2 732,62
17.3.05.14-0009	Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 856,45	9 069,13
17.3.05.14-0010	Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 528,76	2 614,88
17.3.05.14-0011	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 17-60, 79	т	12 034,27	12 310,50
17.3.05.14-0012	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	11 589,86	11 857,20
17.3.05.14-0013	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 17-60, 79	т	3 914,09	4 027,92
17.3.05.14-0014	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 088,73	10 326,05
17.3.05.14-0015	Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 606,39	3 714,06
17.3.05.14-0016	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 61-63, 75	т	10 837,30	11 089,59
17.3.05.14-0017	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 441,49	10 685,87
17.3.05.14-0018	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 61-63, 75	т	3 237,07	3 337,36
17.3.05.14-0019	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 999,07	10 234,60
17.3.05.14-0020	Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 973,35	3 068,36
17.3.05.14-0021	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 64-69, 74	т	17 644,14	18 032,57
17.3.05.14-0022	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 64-69, 74	т	6 081,53	6 238,71
17.3.05.14-0023	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 70	т	14 459,68	14 784,42
17.3.05.14-0024	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 70	т	4 830,38	4 962,53
17.3.05.14-0025	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 73, 80	т	23 429,07	23 933,20
17.3.05.14-0026	Изделия огнеупорные: № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22 566,94	23 053,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.14-0027	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 73, 80	т	8 290,05	8 491,40
17.3.05.14-0028	Изделия огнеупорные: № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21 637,40	22 105,70
17.3.05.14-0029	Изделия огнеупорные: № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 624,53	7 812,57
17.3.05.14-0030	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКВ-72 № 82, 83, 84	т	8 246,90	8 447,39
17.3.05.14-0031	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей МКРВ-50 № 82, 83, 84	т	2 162,93	2 241,74
17.3.05.14-0032	Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 778,54	8 989,66
17.3.05.14-0033	Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 376,94	2 460,03
17.3.05.14-0034	Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 687,05	7 876,34
17.3.05.14-0035	Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 089,22	2 166,55
Группа 17.3.05.15 Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные				
17.3.05.15-0002	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,7 (МКРТ-0,7) № 1, 2, 3, 4	т	20 108,91	20 550,12
17.3.05.15-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,8 (МКРТ-0,8) № 1, 2, 3, 4	т	14 270,30	14 594,74
17.3.05.15-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-1,0 (МКРТ-1,0) № 1, 2, 3, 4	т	9 771,41	10 005,87
17.3.05.15-0006	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 7	т	22 422,93	22 910,42
17.3.05.15-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15 925,67	16 283,22
17.3.05.15-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 910,75	11 168,00
17.3.05.15-0009	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 5	т	36 618,09	37 389,49
17.3.05.15-0010	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 7	т	26 345,62	26 911,57
17.3.05.15-0011	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 8	т	17 330,98	17 716,64
17.3.05.15-0012	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-1, 0	т	11 884,46	12 161,18
17.3.05.15-0021	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	25 772,07	26 326,55
17.3.05.15-0022	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,7 (МКРТ-0,7) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	18 537,95	18 947,74
17.3.05.15-0023	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,8 (МКРТ-0,8) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	13 632,95	13 944,64
17.3.05.15-0024	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-1,0 (МКРТ-1,0) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	10 328,32	10 573,92
17.3.05.15-0025	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,7 (МКРТ-0,7) № 5, 8	т	17 821,75	18 217,22
17.3.05.15-0026	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,8 (МКРТ-0,8) № 5, 8	т	11 714,49	11 987,82
17.3.05.15-0027	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-1,0 (МКРТ-1,0) № 5, 8	т	8 665,63	8 877,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.15-0030	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-0,7 (МКРТ-0,7) № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	20 103,26	20 544,36
17.3.05.15-0031	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые теплоизоляционные МКРЛ-1,0 (МКРТ-1,0) № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	9 780,06	10 014,70
Группа 17.3.05.16 Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки				
17.3.05.16-0001	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки КС-90	т	19 587,12	20 014,41
17.3.05.16-0002	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 1, 76	т	20 536,30	20 982,57
17.3.05.16-0003	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 1, 76	т	8 469,57	8 674,51
17.3.05.16-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 1, 76	т	1 578,73	1 645,85
17.3.05.16-0005	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКРС-60	т	3 182,59	3 281,79
17.3.05.16-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 1, 76	т	1 912,38	1 986,17
17.3.05.16-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 1, 76	т	7 430,56	7 614,72
17.3.05.16-0008	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКС-72-22	т	7 781,38	7 972,55
17.3.05.16-0009	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКС-80	т	9 191,02	9 410,39
17.3.05.16-0010	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 1, 76	т	3 989,03	4 104,36
17.3.05.16-0011	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МЛС-70	т	5 899,45	6 052,99
17.3.05.16-0012	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МЛУ-62	т	4 933,57	5 067,79
17.3.05.16-0013	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	18 961,48	19 376,26
17.3.05.16-0014	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	19 876,19	20 309,26
17.3.05.16-0015	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	9 038,44	9 254,76
17.3.05.16-0016	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	1 717,86	1 787,76
17.3.05.16-0017	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	3 451,44	3 556,02
17.3.05.16-0018	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	2 080,58	2 157,74
17.3.05.16-0019	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	7 671,12	7 860,09
17.3.05.16-0020	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	8 024,12	8 220,15
17.3.05.16-0021	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	9 304,84	9 526,48
17.3.05.16-0022	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99	т	4 138,39	4 256,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.16-0023	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	6 137,00	6 295,29
17.3.05.16-0024	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	5 128,09	5 266,20
17.3.05.16-0025	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	22 527,39	23 013,48
17.3.05.16-0026	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	23 615,21	24 123,06
17.3.05.16-0027	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	9 311,25	9 533,02
17.3.05.16-0028	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	1 857,03	1 929,72
17.3.05.16-0029	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 734,54	3 844,78
17.3.05.16-0030	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	2 249,26	2 329,79
17.3.05.16-0031	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	8 154,52	8 353,16
17.3.05.16-0032	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	8 531,40	8 737,58
17.3.05.16-0033	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	10 571,80	10 818,78
17.3.05.16-0034	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106	т	4 379,13	4 502,26
17.3.05.16-0035	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 924,94	6 078,99
17.3.05.16-0036	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	5 248,59	5 389,11
17.3.05.16-0037	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки КС-90	т	25 441,10	25 985,47
17.3.05.16-0038	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 6	т	26 665,01	27 233,86
17.3.05.16-0039	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 6	т	10 519,07	10 765,00
17.3.05.16-0040	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 6	т	2 254,24	2 334,87
17.3.05.16-0041	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКРС-60	т	4 536,57	4 662,85
17.3.05.16-0042	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 6	т	2 729,83	2 819,97
17.3.05.16-0043	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 6	т	9 213,40	9 433,22
17.3.05.16-0044	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКС-72-22	т	9 640,26	9 868,61
17.3.05.16-0045	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКС-80	т	11 943,32	12 217,73
17.3.05.16-0046	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 6	т	4 739,05	4 869,38
17.3.05.16-0047	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МЛС-70	т	7 011,96	7 187,75
17.3.05.16-0048	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МЛУ-60	т	5 855,53	6 008,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.16-0049	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки КС-90	т	29 618,33	30 246,24
17.3.05.16-0050	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 17-60, 79	т	31 053,93	31 710,56
17.3.05.16-0051	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 17-60, 79	т	11 950,81	12 225,37
17.3.05.16-0052	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 17-60, 79	т	2 737,80	2 828,10
17.3.05.16-0053	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКРС-60	т	5 492,53	5 637,93
17.3.05.16-0054	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 17-60, 79	т	3 312,04	3 413,83
17.3.05.16-0055	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 17-60, 79	т	10 469,53	10 714,47
17.3.05.16-0056	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	10 951,78	11 206,36
17.3.05.16-0057	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКС-80	т	13 566,29	13 873,16
17.3.05.16-0058	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 17-60, 79	т	5 280,38	5 421,53
17.3.05.16-0059	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МЛС-70	т	7 805,11	7 996,76
17.3.05.16-0060	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МЛЮ-62	т	6 527,76	6 693,86
17.3.05.16-0061	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки КС-90	т	25 437,90	25 982,21
17.3.05.16-0062	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 61-63, 75	т	26 674,60	27 243,64
17.3.05.16-0063	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 61-63, 75	т	10 519,07	10 765,00
17.3.05.16-0064	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 61-63, 75	т	2 257,44	2 338,14
17.3.05.16-0065	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКРС-60	т	4 536,57	4 662,85
17.3.05.16-0066	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 61-63, 75	т	2 731,95	2 822,14
17.3.05.16-0067	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 61-63, 75	т	9 215,53	9 435,39
17.3.05.16-0068	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	9 640,26	9 868,61
17.3.05.16-0069	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКС-80	т	11 935,86	12 210,12
17.3.05.16-0070	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 61-63, 75	т	4 739,05	4 869,38
17.3.05.16-0071	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МЛС-70	т	7 011,96	7 187,75
17.3.05.16-0072	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МЛЮ-62	т	5 852,33	6 004,92
17.3.05.16-0073	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки КС-90	т	49 640,55	50 668,91
17.3.05.16-0074	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 64-69, 74	т	52 040,96	53 117,33
17.3.05.16-0075	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 64-69, 74	т	19 316,73	19 738,61
17.3.05.16-0076	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 64-69, 74	т	5 338,52	5 480,84
17.3.05.16-0077	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКРС-60	т	9 927,22	10 161,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.16-0078	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 64-69, 74	т	6 451,26	6 615,83
17.3.05.16-0079	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 64-69, 74	т	16 926,35	17 300,42
17.3.05.16-0080	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	17 706,87	18 096,55
17.3.05.16-0081	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКС-80	т	21 451,94	21 916,53
17.3.05.16-0082	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 64-69, 74	т	7 583,87	7 771,09
17.3.05.16-0083	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МЛС-70	т	11 207,99	11 467,70
17.3.05.16-0084	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	9 371,20	9 594,17
17.3.05.16-0085	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки КС-90	т	42 414,83	43 298,67
17.3.05.16-0086	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 70	т	44 466,51	45 391,39
17.3.05.16-0087	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 70	т	15 833,61	16 185,83
17.3.05.16-0088	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 70	т	4 235,96	4 356,23
17.3.05.16-0089	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКРС-60	т	8 494,36	8 699,79
17.3.05.16-0090	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 70	т	5 128,09	5 266,20
17.3.05.16-0091	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 70	т	13 861,53	14 174,31
17.3.05.16-0092	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКС-72-22	т	14 509,50	14 835,24
17.3.05.16-0093	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКС-80	т	17 977,27	18 372,36
17.3.05.16-0094	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 70	т	6 934,43	7 108,67
17.3.05.16-0095	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МЛС-70	т	9 776,21	10 007,28
17.3.05.16-0096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МЛУ-62	т	8 570,42	8 777,38
17.3.05.16-0097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки КС-90	т	59 998,06	61 233,57
17.3.05.16-0098	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 73, 80	т	62 899,96	64 193,51
17.3.05.16-0099	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 73, 80	т	23 686,30	24 195,57
17.3.05.16-0100	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 73, 80	т	6 697,69	6 867,19
17.3.05.16-0101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКРС-60	т	12 452,67	12 737,27
17.3.05.16-0102	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 73, 80	т	8 093,90	8 291,33
17.3.05.16-0103	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 73, 80	т	20 755,13	21 205,78
17.3.05.16-0104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКС-72-22	т	21 711,27	22 181,04
17.3.05.16-0105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКС-80	т	26 893,42	27 466,84
17.3.05.16-0106	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 73, 80	т	12 157,92	12 436,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.16-0107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МЛС-70	т	17 032,52	17 408,72
17.3.05.16-0108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МЛУ-62	т	15 021,47	15 357,45
17.3.05.16-0109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки КС-90	т	19 035,17	19 451,42
17.3.05.16-0110	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 82, 83, 84	т	19 957,87	20 392,57
17.3.05.16-0111	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 82, 83, 84	т	8 249,66	8 450,20
17.3.05.16-0112	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 82, 83, 84	т	1 517,12	1 583,01
17.3.05.16-0113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	3 059,38	3 156,11
17.3.05.16-0114	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 82, 83, 84	т	1 839,35	1 911,68
17.3.05.16-0115	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 82, 83, 84	т	7 225,86	7 405,92
17.3.05.16-0116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	7 559,51	7 746,25
17.3.05.16-0117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКС-80	т	9 367,59	9 590,49
17.3.05.16-0118	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 82, 83, 84	т	3 917,74	4 031,64
17.3.05.16-0119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	5 797,11	5 948,60
17.3.05.16-0120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	4 844,62	4 977,06
17.3.05.16-0121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	42 414,83	43 298,67
17.3.05.16-0122	Изделия огнеупорные корундовые футеровочные КС-95 № 103, 109	т	44 487,83	45 413,13
17.3.05.16-0123	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКП-72 № 103, 109	т	15 833,61	16 185,83
17.3.05.16-0124	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРС-45 № 103, 109	т	4 235,96	4 356,23
17.3.05.16-0125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	8 491,16	8 696,53
17.3.05.16-0126	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые футеровочные МКРУ-45 № 103, 109	т	5 118,49	5 256,41
17.3.05.16-0127	Изделия огнеупорные муллитокорундовые футеровочные МКС-72 № 103, 109	т	13 871,13	14 184,10
17.3.05.16-0128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	14 508,42	14 834,14
17.3.05.16-0129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	17 977,27	18 372,36
17.3.05.16-0130	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные МЛС-62 № 103, 109	т	6 934,42	7 108,66
17.3.05.16-0131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	9 776,21	10 007,28
17.3.05.16-0132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	8 573,61	8 780,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.3.05.17 Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей				
17.3.05.17-0001	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки КС-90	т	22 525,26	23 011,31
17.3.05.17-0002	Изделия огнеупорные корундовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 3, 51	т	23 615,21	24 123,06
17.3.05.17-0003	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКП-72 № 3, 51	т	9 311,25	9 533,02
17.3.05.17-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРС-45 № 3, 51	т	1 918,60	1 992,52
17.3.05.17-0005	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКРС-60	т	3 857,86	3 970,56
17.3.05.17-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРУ-45 № 3, 51	т	2 320,78	2 402,74
17.3.05.17-0007	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКС-72 № 3, 51	т	8 154,52	8 353,16
17.3.05.17-0008	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКС-72-22	т	8 531,40	8 737,58
17.3.05.17-0009	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКС-80	т	10 571,80	10 818,78
17.3.05.17-0010	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей МЛС-62 № 3, 51	т	4 373,80	4 496,82
17.3.05.17-0011	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МЛС-70	т	6 477,81	6 642,91
17.3.05.17-0012	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МЛУ-60	т	5 417,78	5 561,68
17.3.05.17-0013	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	20 470,63	20 915,59
17.3.05.17-0014	Изделия огнеупорные корундовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	21 411,06	21 874,83
17.3.05.17-0015	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКП-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	8 819,40	9 031,34
17.3.05.17-0016	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРС-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1 642,42	1 710,82
17.3.05.17-0017	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	3 305,10	3 406,75
17.3.05.17-0018	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРУ-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	1 987,15	2 062,44
17.3.05.17-0019	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКС-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	7 728,84	7 918,96
17.3.05.17-0020	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	8 080,05	8 277,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.17-0021	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	10 018,03	10 253,94
17.3.05.17-0022	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей МЛС-62 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	4 144,13	4 262,56
17.3.05.17-0023	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	6 129,34	6 287,47
17.3.05.17-0024	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	5 127,44	5 265,54
17.3.05.17-0025	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки КС-90	т	19 890,98	20 324,35
17.3.05.17-0026	Изделия огнеупорные корундовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 5, 8	т	20 609,75	21 057,49
17.3.05.17-0027	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКП-72 № 5, 8	т	8 570,93	8 777,90
17.3.05.17-0028	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРС-45 № 5, 8	т	1 578,05	1 645,16
17.3.05.17-0029	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКРС-60	т	3 178,47	3 277,59
17.3.05.17-0030	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРУ-45 № 5, 8	т	1 912,41	1 986,21
17.3.05.17-0031	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКС-72 № 5, 8	т	7 505,58	7 691,24
17.3.05.17-0032	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКС-72-22	т	7 853,09	8 045,70
17.3.05.17-0033	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКС-80	т	9 733,18	9 963,39
17.3.05.17-0034	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей МЛС-62 № 5, 8	т	4 070,06	4 187,01
17.3.05.17-0035	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МЛС-70	т	6 024,22	6 180,25
17.3.05.17-0036	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МЛУ-60	т	5 032,95	5 169,16
17.3.05.17-0037	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	20 842,85	21 295,25
17.3.05.17-0038	Изделия огнеупорные корундовые для кладки воздухонагревателей КС-95 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	21 854,85	22 327,49
17.3.05.17-0039	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКП-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	9 037,38	9 253,67
17.3.05.17-0040	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРС-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	1 651,79	1 720,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.05.17-0041	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	3 454,63	3 559,27
17.3.05.17-0042	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей МКРУ-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	2 080,58	2 157,74
17.3.05.17-0043	Изделия огнеупорные муллитокорундовые для кладки воздухонагревателей МКС-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	7 916,00	8 109,87
17.3.05.17-0044	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	8 280,45	8 481,61
17.3.05.17-0045	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	9 742,30	9 972,69
17.3.05.17-0046	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздухонагревателей МЛС-62 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59	т	4 144,79	4 263,23
17.3.05.17-0047	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	6 134,87	6 293,11
17.3.05.17-0048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	5 128,09	5 266,20
Группа 17.3.05.18 Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы				
17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	1 529 007,19	1 559 629,15
17.3.05.18-0011	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	263 466,17	268 771,04
17.3.05.18-0021	Пробка № 1 марки МК	шт	62,67	64,14
17.3.05.18-0031	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт	78,94	80,77
17.3.05.18-0041	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, кюветы) ЦВПК вместимостью 0,003 л и менее	т	398 346,16	406 348,63
17.3.05.18-0042	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, кюветы) ЦВПК вместимостью от 0,02 до 0,3 л	т	872 116,42	889 594,30
17.3.05.18-0043	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, кюветы) ЦВПК вместимостью от 0,003 до 0,02 л	т	224 857,65	229 390,35
17.3.05.18-0044	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, стаканы, кюветы) ЦВПК вместимостью от 0,3 до 3,0 л	т	1 157 885,13	1 181 078,38
17.3.05.18-0051	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт	35,23	36,08
17.3.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	159,10	162,33
17.3.05.18-0061	Изделия огнеупорные корундовые среднеплотные фасонные КСП № 500	т	34 396,98	35 120,47
17.3.05.18-0062	Изделия огнеупорные корундовые среднеплотные фасонные КСП № 501-502	т	40 135,62	40 973,88
17.3.05.18-0063	Изделия огнеупорные корундовые среднеплотные фасонные КСП № 503	т	48 606,94	49 614,63
17.3.05.18-0064	Изделия огнеупорные корундовые среднеплотные фасонные КСП № 504-505	т	60 084,22	61 321,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 17.3.06 Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные				
Группа 17.3.06.01 Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые				
17.3.06.01-0001	Изложница огнеупорная шамотнографитовая ГШИ	шт	666,85	682,51
17.3.06.01-0002	Крышка огнеупорная шамотнографитовая ГШК	шт	47,74	48,82
17.3.06.01-0011	Пробка огнеупорная шамотнографитовая ШГСР № 9	шт	14,72	15,07
17.3.06.01-0012	Пробка огнеупорная шамотнографитовая ШГСР № 10	шт	21,56	22,07
17.3.06.01-0013	Пробка огнеупорная шамотнографитовая ШГСР № 11	шт	28,18	28,87
17.3.06.01-0014	Пробка огнеупорная шамотнографитовая ШГСР № 14, 14-1	шт	73,57	75,30
17.3.06.01-0021	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГС № 26	шт	18,01	18,42
17.3.06.01-0022	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГС № 33	шт	58,41	59,86
17.3.06.01-0023	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГС № 34	шт	103,46	105,89
17.3.06.01-0024	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГС № 35	шт	155,19	158,83
17.3.06.01-0031	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 15, диаметр отверстия 20-40 мм	шт	24,89	25,49
17.3.06.01-0032	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 15, диаметр отверстия 45-50 мм	шт	22,97	23,52
17.3.06.01-0033	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 16, диаметр отверстия 20-40 мм	шт	53,30	54,58
17.3.06.01-0034	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 16, диаметр отверстия 45-60 мм	шт	50,57	51,78
17.3.06.01-0035	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт	58,40	59,74
17.3.06.01-0036	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 32, диаметр отверстия 30-40 мм	шт	89,46	91,60
17.3.06.01-0037	Стакан огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 32, диаметр отверстия 45-60 мм	шт	85,30	87,34
Группа 17.3.06.02 Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые				
17.3.06.02-0001	Стакан огнеупорный корундографитовый КГ № 42	шт	821,90	839,23
17.3.06.02-0002	Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ № 33	шт	144,07	147,32
17.3.06.02-0003	Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ № 34	шт	243,29	248,61
17.3.06.02-0004	Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ № 35	шт	373,94	382,12
17.3.06.02-0005	Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ № 40	шт	121,65	124,31
17.3.06.02-0006	Стакан огнеупорный муллитокорундографитовый МКГ № 41	шт	324,36	331,47
17.3.06.02-0011	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт	2 230,74	2 276,60
17.3.06.02-0012	Стопор-моноблок огнеупорный корундографитовый для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт	2 039,03	2 080,94
Группа 17.3.06.03 Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы				
17.3.06.03-0001	Вкладыш-плита огнеупорный № 1	шт	993,90	1 015,23
17.3.06.03-0002	Вкладыш-плита огнеупорный № 2	шт	928,29	948,21
17.3.06.03-0003	Вкладыш-плита огнеупорный № 3	шт	295,17	301,50
17.3.06.03-0004	Вкладыш-плита огнеупорный № 4	шт	122,11	124,73
17.3.06.03-0005	Вкладыш-плита огнеупорный № 5	шт	105,03	107,32
17.3.06.03-0006	Вкладыш-плита огнеупорный № 6	шт	463,44	473,38
17.3.06.03-0007	Вкладыш-плита огнеупорный № 7	шт	134,31	137,19
17.3.06.03-0011	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	71,78	73,66
17.3.06.03-0012	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	67,28	69,05
17.3.06.03-0013	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	65,04	66,75
17.3.06.03-0014	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт	58,31	59,86
17.3.06.03-0015	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	91,96	94,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.06.03-0016	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	89,71	92,08
17.3.06.03-0017	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	85,21	87,47
17.3.06.03-0018	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	80,73	82,86
17.3.06.03-0019	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт	74,00	75,97
17.3.06.03-0020	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт	69,51	71,36
17.3.06.03-0021	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 17, диаметр отверстия 38 мм	шт	13,43	13,81
17.3.06.03-0022	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 40 мм	шт	64,97	66,52
17.3.06.03-0023	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 45 мм	шт	63,60	65,13
17.3.06.03-0024	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 50 мм	шт	62,24	63,74
17.3.06.03-0025	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 60 мм	шт	49,40	50,64
17.3.06.03-0026	Стакан и стаканы-коллектор огнеупорный № 18, диаметр отверстия 70 мм	шт	47,14	48,34
Раздел 17.3.07 Изделия цирконистые				
Группа 17.3.07.01 Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
17.3.07.01-0001	Стакан-дозатор огнеупорный ЦБ № 10, № 22	шт	644,77	658,11
17.3.07.01-0002	Стакан-дозатор огнеупорный ЦБ № 12	шт	627,97	640,97
17.3.07.01-0003	Стакан-дозатор огнеупорный ЦБ № 14	шт	587,68	599,84
17.3.07.01-0004	Стакан-дозатор огнеупорный ЦБ № 15	шт	994,02	1 014,59
17.3.07.01-0005	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 9, № 10, № 22	шт	580,97	592,99
17.3.07.01-0006	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 11	шт	574,26	586,13
17.3.07.01-0007	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 13	шт	544,03	555,28
17.3.07.01-0008	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 15	шт	886,58	904,90
17.3.07.01-0009	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 17	шт	832,85	850,07
17.3.07.01-0010	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 19	шт	781,59	797,75
17.3.07.01-0011	Стакан-дозатор огнеупорный ЦГ № 20	шт	752,25	767,81
17.3.07.01-0012	Стакан-дозатор огнеупорный ЦРА № 6	шт	789,21	805,50
17.3.07.01-0013	Стакан-дозатор огнеупорный ЦРА № 7	шт	282,09	287,92
17.3.07.01-0014	Стакан-дозатор огнеупорный ЦРА № 8	шт	611,22	623,84
17.3.07.01-0021	Стаканы огнеупорный ЦЭП № 1-9	т	166 658,91	170 027,64
17.3.07.01-0022	Стакан огнеупорный под вставку-дозатор ЦРА № 23	шт	698,52	712,95
Группа 17.3.07.02 Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия				
17.3.07.02-0001	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 1, 2, 5, 6	т	44 308,50	45 230,22
17.3.07.02-0002	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 3, 4, 7, 8, 11, 12	т	59 744,46	60 974,90
17.3.07.02-0003	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 9, 10	т	32 801,68	33 493,26
Группа 17.3.07.03 Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла				
17.3.07.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	151 518,37	154 584,28
17.3.07.03-0011	Сектор, плита огнеупорные ЦЦПП № 1-5	т	98 833,69	100 845,91
17.3.07.03-0012	Сектор, плита огнеупорные ЦЭАС № 1-5	т	124 029,03	126 545,16
17.3.07.03-0013	Сектор, плита огнеупорные ЦЭФУ № 1-5	т	105 446,79	107 591,27
Группа 17.3.07.04 Изделия цирконистые, не включенные в группы				
17.3.07.04-0001	Крышка огнеупорная цирконистая ЦИС-1 № 18-27	т	972 527,65	992 013,75
17.3.07.04-0002	Крышка огнеупорная цирконистая ЦИС-2 № 18-27	т	1 863 382,8 8	1 900 686,0 8
17.3.07.04-0011	Сектор огнеупорный цирконистый ЦА-90 № 1-3	т	163 926,24	167 240,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.07.04-0021	Тигель огнеупорный цирконистый ЦИС-1 № 1-7	т	972 254,39	991 735,02
17.3.07.04-0022	Тигель огнеупорный цирконистый ЦИС-2 № 1-7	т	1 860 376,9 2	1 897 620,0 1
17.3.07.04-0031	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦИС-1 № 1-7	т	971 707,85	991 177,55
17.3.07.04-0032	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦИС-2 № 1-7	т	1 862 563,0 7	1 899 849,8 8
Раздел 17.3.08 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Группа 17.3.08.01 Кирпичи корундовые среднеплотные				
17.3.08.01-0001	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 20-23	т	31 391,02	32 054,39
17.3.08.01-0002	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 1	т	25 652,39	26 200,98
17.3.08.01-0003	Кирпич огнеупорный корундовый среднеплотный КСП № 5	т	48 606,94	49 614,63
17.3.08.01-0004	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	8 118,88	8 316,80
Группа 17.3.08.02 Кирпичи магнезиально-шпилевидные				
17.3.08.02-0001	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа I, № 1	т	3 356,70	3 459,38
17.3.08.02-0002	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа II, № 1	т	2 618,40	2 706,32
17.3.08.02-0003	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа I, № 2	т	2 964,48	3 059,32
17.3.08.02-0004	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ХПКЦ, группа II, № 2	т	2 318,46	2 400,38
17.3.08.02-0005	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 3	т	3 472,06	3 577,05
17.3.08.02-0006	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 3	т	2 387,68	2 470,98
17.3.08.02-0007	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 3	т	3 102,90	3 200,51
17.3.08.02-0008	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	3 795,06	3 906,51
17.3.08.02-0009	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	2 618,40	2 706,32
17.3.08.02-0010	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	3 379,78	3 482,92
17.3.08.02-0011	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 16, 18, 19	т	3 933,50	4 047,72
17.3.08.02-0012	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 16, 18, 19	т	2 710,69	2 800,45
17.3.08.02-0013	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 16, 18, 19	т	3 518,20	3 624,11
17.3.08.02-0014	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 17	т	4 095,00	4 212,45
17.3.08.02-0015	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 17	т	2 826,05	2 918,12
17.3.08.02-0016	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 17	т	3 679,70	3 788,84
17.3.08.02-0017	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 20	т	4 579,50	4 706,64
17.3.08.02-0018	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 20	т	3 172,12	3 271,11
17.3.08.02-0019	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 20	т	4 095,00	4 212,45
17.3.08.02-0020	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦП № 21, 22	т	4 441,07	4 565,44
17.3.08.02-0021	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦС № 21, 22	т	3 056,77	3 153,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.08.02-0022	Кирпич огнеупорный магнезиально-шпилевидный ПХКЦУ № 21, 22	т	3 933,50	4 047,72
Группа 17.3.08.03 Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые				
17.3.08.03-0001	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 1	т	612,63	660,43
17.3.08.03-0002	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 1	т	72,29	109,28
17.3.08.03-0003	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 2	т	768,67	819,59
17.3.08.03-0004	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 2	т	95,62	133,08
17.3.08.03-0005	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 3	т	826,90	878,99
17.3.08.03-0006	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 3	т	107,22	144,91
17.3.08.03-0007	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 4	т	1 113,38	1 171,19
17.3.08.03-0008	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 4	т	153,81	192,43
17.3.08.03-0009	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 5	т	1 097,06	1 154,55
17.3.08.03-0010	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 5	т	151,47	190,05
17.3.08.03-0011	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 6	т	1 059,80	1 116,54
17.3.08.03-0012	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 6	т	142,16	180,55
17.3.08.03-0013	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 7	т	1 595,48	1 662,94
17.3.08.03-0014	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 7	т	232,99	273,20
17.3.08.03-0015	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 8	т	901,42	955,00
17.3.08.03-0016	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 8	т	118,87	156,79
17.3.08.03-0017	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 9	т	787,31	838,60
17.3.08.03-0018	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 9	т	97,97	135,48
17.3.08.03-0019	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 10	т	2 198,71	2 278,23
17.3.08.03-0020	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 10	т	330,82	372,98
17.3.08.03-0021	Кирпич огнеупорный муллитокорундовый гнездовой МКГ-80 № 11	т	2 072,94	2 149,95
17.3.08.03-0022	Кирпич огнеупорный муллитокремнеземистый гнездовой МКРГ-45 № 11	т	309,86	351,60
Группа 17.3.08.04 Кирпичи периклазохромитовые				
17.3.08.04-0001	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 10	т	3 264,40	3 365,24
17.3.08.04-0002	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 10	т	3 772,00	3 882,99
17.3.08.04-0003	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 10	т	4 002,71	4 118,31
17.3.08.04-0011	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХКП № 1	т	3 264,40	3 365,24
17.3.08.04-0012	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХКС № 1	т	2 244,64	2 325,08
17.3.08.04-0013	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХКУ № 1	т	2 918,34	3 012,25
17.3.08.04-0014	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 1, 7, 8, 9	т	3 495,13	3 600,58
17.3.08.04-0015	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 1, 7, 8, 9	т	4 048,85	4 165,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.08.04-0016	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 1, 7, 8, 9	т	4 325,72	4 447,78
17.3.08.04-0017	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 2	т	2 756,84	2 847,52
17.3.08.04-0018	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 2	т	3 218,28	3 318,19
17.3.08.04-0019	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 2	т	3 425,90	3 529,97
17.3.08.04-0020	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 3	т	2 318,46	2 400,38
17.3.08.04-0021	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 3	т	2 687,62	2 776,92
17.3.08.04-0022	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 3	т	2 849,12	2 941,65
17.3.08.04-0031	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТО № 4, 5, 6	т	3 010,62	3 106,38
17.3.08.04-0032	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-1 № 4, 5, 6	т	3 495,13	3 600,58
17.3.08.04-0033	Кирпич огнеупорный периклазохромитовый ПХТУ-2 № 4, 5, 6	т	3 725,85	3 835,91
Группа 17.3.08.05 Кирпичи форстеритовые				
17.3.08.05-0001	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 1	шт	85,92	88,58
17.3.08.05-0002	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 2	шт	106,70	110,01
17.3.08.05-0003	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 3	шт	116,27	119,61
17.3.08.05-0004	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 4, 5	шт	148,45	153,08
17.3.08.05-0005	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 10	шт	297,86	306,43
Группа 17.3.08.06 Кирпичи цирконистые				
17.3.08.06-0001	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК №20-23	т	105 173,51	107 312,53
17.3.08.06-0002	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК № 1	т	90 143,75	91 982,17
17.3.08.06-0003	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК № 5	т	154 971,16	158 106,13
Группа 17.3.08.07 Кирпичи шамотные гнездовые				
17.3.08.07-0001	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 37, 39	шт	19,03	19,75
17.3.08.07-0002	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 37, 39	шт	20,94	21,70
17.3.08.07-0003	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 38	шт	20,96	21,78
17.3.08.07-0004	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 38	шт	23,34	24,20
17.3.08.07-0005	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 40	шт	26,10	27,30
17.3.08.07-0006	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 40	шт	28,34	29,58
17.3.08.07-0007	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 41, 42	шт	28,19	29,48
17.3.08.07-0008	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 41, 42	шт	30,42	31,75
17.3.08.07-0009	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 43, 44	шт	40,63	42,38
17.3.08.07-0010	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 43, 44	шт	42,82	44,61
17.3.08.07-0011	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 45	шт	19,54	20,27
17.3.08.07-0012	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 45	шт	19,96	20,70
17.3.08.07-0013	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 46	шт	22,82	23,65
17.3.08.07-0014	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 46	шт	23,92	24,78
17.3.08.07-0015	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСП-32 № 49	шт	45,69	47,35
17.3.08.07-0016	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разливки стали из ковша ШСПК-32 № 49	шт	46,13	47,80
17.3.08.07-0021	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт	18,24	18,86
17.3.08.07-0031	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 1	шт	43,93	45,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.08.07-0032	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 2	шт	54,29	56,27
17.3.08.07-0033	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 3	шт	59,01	60,97
17.3.08.07-0034	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 4	шт	74,79	77,56
17.3.08.07-0035	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 5	шт	75,56	78,09
17.3.08.07-0036	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 6	шт	100,99	103,99
17.3.08.07-0037	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 7	шт	115,26	119,02
17.3.08.07-0038	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 8	шт	64,08	66,39
17.3.08.07-0039	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 9	шт	57,63	59,52
17.3.08.07-0040	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 10	шт	155,10	160,20
17.3.08.07-0041	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 11	шт	148,46	153,33
Раздел 17.3.09 Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Группа 17.3.09.01 Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
17.3.09.01-0001	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	344,52	351,60
17.3.09.01-0002	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	339,86	346,84
17.3.09.01-0003	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	332,87	339,71
17.3.09.01-0004	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	270,00	275,57
17.3.09.01-0005	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	263,01	268,44
17.3.09.01-0006	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	263,02	268,44
17.3.09.01-0011	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 38 мм	шт	302,61	308,83
17.3.09.01-0012	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	293,30	299,33
17.3.09.01-0013	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	290,98	296,95
17.3.09.01-0014	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 2, диаметр отверстия 38 мм	шт	235,08	239,93
17.3.09.01-0015	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 2, диаметр отверстия 50 мм	шт	230,43	235,19
17.3.09.01-0016	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 2, диаметр отверстия 60 мм	шт	228,11	232,82
17.3.09.01-0021	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	649,45	662,80
17.3.09.01-0022	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	637,82	650,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.01-0023	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	626,18	639,05
17.3.09.01-0024	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	614,53	627,16
17.3.09.01-0025	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 3, диаметр отверстия 50 мм	шт	431,23	440,18
17.3.09.01-0026	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 3, диаметр отверстия 60 мм	шт	498,11	508,39
17.3.09.01-0027	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 3, диаметр отверстия 70 мм	шт	488,79	498,88
17.3.09.01-0028	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 3, диаметр отверстия 80 мм	шт	477,16	487,01
17.3.09.01-0031	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	477,23	487,01
17.3.09.01-0032	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	465,59	475,13
17.3.09.01-0033	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	453,94	463,24
17.3.09.01-0034	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 4, диаметр отверстия 90 мм	шт	442,31	451,37
17.3.09.01-0035	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 4, диаметр отверстия 60 мм	шт	372,42	380,10
17.3.09.01-0036	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 4, диаметр отверстия 70 мм	шт	365,47	372,98
17.3.09.01-0037	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 4, диаметр отверстия 80 мм	шт	356,13	363,46
17.3.09.01-0038	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 4, диаметр отверстия 90 мм	шт	344,52	351,60
17.3.09.01-0041	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	689,07	703,19
17.3.09.01-0042	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	677,43	691,31
17.3.09.01-0043	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	665,80	679,44
17.3.09.01-0044	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	649,49	662,80
17.3.09.01-0045	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт	537,71	548,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.01-0046	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт	528,41	539,27
17.3.09.01-0047	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт	516,75	527,38
17.3.09.01-0048	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт	509,78	520,26
17.3.09.01-0051	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 6, диаметр отверстия 50 мм	шт	754,89	770,37
17.3.09.01-0052	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 6, диаметр отверстия 60 мм	шт	761,24	776,83
17.3.09.01-0053	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 6, диаметр отверстия 70 мм	шт	744,94	760,21
17.3.09.01-0054	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 6, диаметр отверстия 50 мм	шт	602,90	615,29
17.3.09.01-0055	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 6, диаметр отверстия 60 мм	шт	591,25	603,41
17.3.09.01-0056	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 6, диаметр отверстия 70 мм	шт	579,61	591,53
17.3.09.01-0061	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 7, диаметр отверстия 40 мм	шт	786,85	802,97
17.3.09.01-0062	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 7, диаметр отверстия 50 мм	шт	775,20	791,08
17.3.09.01-0063	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 7, диаметр отверстия 60 мм	шт	724,32	739,17
17.3.09.01-0064	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 7, диаметр отверстия 70 мм	шт	744,94	760,21
17.3.09.01-0065	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 7, диаметр отверстия 40 мм	шт	566,92	578,61
17.3.09.01-0066	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 7, диаметр отверстия 50 мм	шт	556,73	568,20
17.3.09.01-0067	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 7, диаметр отверстия 60 мм	шт	545,07	556,31
17.3.09.01-0068	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 7, диаметр отверстия 70 мм	шт	536,33	547,38
17.3.09.01-0071	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 8, 8-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	1 152,32	1 175,93
17.3.09.01-0072	Плиты огнеупорные корундовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 8, 8-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	1 124,40	1 147,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.01-0073	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 8, 8-1, диаметр отверстия 90 мм	шт	1 101,11	1 123,67
17.3.09.01-0074	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 8, 8-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	802,63	819,19
17.3.09.01-0075	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 8, 8-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	877,57	895,62
17.3.09.01-0076	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 8, 8-1, диаметр отверстия 90 мм	шт	861,27	878,99
17.3.09.01-0081	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	1 182,60	1 206,82
17.3.09.01-0082	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	1 171,00	1 194,99
17.3.09.01-0083	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	1 154,66	1 178,31
17.3.09.01-0084	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	1 140,69	1 164,06
17.3.09.01-0085	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	1 124,40	1 147,44
17.3.09.01-0086	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 9, 9-1, диаметр отверстия 90 мм	шт	1 105,77	1 128,43
17.3.09.01-0087	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 40 мм	шт	921,79	940,75
17.3.09.01-0088	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 50 мм	шт	912,47	931,24
17.3.09.01-0089	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 60 мм	шт	900,84	919,37
17.3.09.01-0090	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 70 мм	шт	889,20	907,49
17.3.09.01-0091	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 80 мм	шт	877,57	895,62
17.3.09.01-0092	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 9, 9-1, диаметр отверстия 90 мм	шт	861,27	878,99
17.3.09.01-0101	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 60 мм	шт	1 154,66	1 178,31
17.3.09.01-0102	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 70 мм	шт	1 140,69	1 164,06
17.3.09.01-0103	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 80 мм	шт	1 124,40	1 147,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.01-0104	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 90 мм	шт	1 105,77	1 128,43
17.3.09.01-0105	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 10, диаметр отверстия 100 мм	шт	1 084,81	1 107,05
17.3.09.01-0106	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 60 мм	шт	900,84	919,37
17.3.09.01-0107	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 70 мм	шт	889,20	907,49
17.3.09.01-0108	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 80 мм	шт	877,57	895,62
17.3.09.01-0109	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 90 мм	шт	861,27	878,99
17.3.09.01-0110	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 10, диаметр отверстия 100 мм	шт	847,29	864,73
17.3.09.01-0121	Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт	670,44	684,18
17.3.09.01-0122	Плиты огнеупорные корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦМХП-90 (КЦТХП-90) № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	665,80	679,44
17.3.09.01-0123	Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт	658,81	672,30
17.3.09.01-0124	Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт	649,49	662,80
17.3.09.01-0125	Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт	637,87	650,93
17.3.09.01-0126	Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт	521,42	532,14
17.3.09.01-0127	Плиты огнеупорные муллитокорундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей МКЦП-84, МКТП-84 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	516,75	527,38
17.3.09.01-0128	Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт	512,10	522,64
17.3.09.01-0129	Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт	505,13	515,52
17.3.09.01-0130	Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт	498,14	508,39
Группа 17.3.09.02 Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
17.3.09.02-0001	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	253,67	258,92
17.3.09.02-0002	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	278,80	284,55
17.3.09.02-0003	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	199,18	203,34
17.3.09.02-0004	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	203,19	207,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.02-0005	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	161,77	165,18
17.3.09.02-0006	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт	165,93	169,42
17.3.09.02-0007	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	251,39	256,59
17.3.09.02-0008	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	260,52	265,90
17.3.09.02-0009	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	192,88	196,91
17.3.09.02-0010	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	199,24	203,40
17.3.09.02-0011	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	159,71	163,08
17.3.09.02-0012	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт	163,87	167,32
17.3.09.02-0013	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	249,09	254,25
17.3.09.02-0014	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	258,23	263,57
17.3.09.02-0015	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	192,88	196,91
17.3.09.02-0016	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	199,18	203,34
17.3.09.02-0017	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	155,56	158,84
17.3.09.02-0018	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт	161,77	165,18
17.3.09.02-0021	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-95	шт	465,98	475,61
17.3.09.02-0022	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-96	шт	502,81	513,17
17.3.09.02-0023	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	381,80	389,74
17.3.09.02-0024	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-96	шт	394,11	402,30
17.3.09.02-0025	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95	шт	315,35	321,96
17.3.09.02-0026	Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96	шт	329,95	336,86
17.3.09.02-0027	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	463,70	473,28
17.3.09.02-0028	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПП-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	498,15	508,42
17.3.09.02-0029	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-95, ПБП-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	381,80	389,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.3.09.02-0030	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСП-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	390,10	398,21
17.3.09.02-0031	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-95 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	313,34	319,91
17.3.09.02-0032	Плиты огнеупорные периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ПСПБ-96 № 11, диаметр отверстия 50 мм	шт	327,67	334,53
17.3.09.02-0033	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95	шт	459,12	468,61
17.3.09.02-0034	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96	шт	495,95	506,18
17.3.09.02-0035	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСБП-96	шт	323,64	330,42
17.3.09.02-0036	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	375,49	383,31
17.3.09.02-0037	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	шт	388,09	396,16
17.3.09.02-0038	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95	шт	307,03	313,48
17.3.09.02-0039	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95	шт	452,29	461,63
17.3.09.02-0040	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96	шт	488,84	498,91
17.3.09.02-0041	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	369,21	376,89
17.3.09.02-0042	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт	381,81	389,74
17.3.09.02-0043	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-95	шт	305,04	311,44
17.3.09.02-0044	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-96	шт	319,37	326,05
17.3.09.02-0045	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95	шт	443,15	452,31
17.3.09.02-0046	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96	шт	479,69	489,58
17.3.09.02-0047	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	363,18	370,74
17.3.09.02-0048	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт	371,49	379,22
17.3.09.02-0049	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-95	шт	298,74	305,01
17.3.09.02-0050	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-96	шт	313,35	319,91
17.3.09.02-0051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	22 275,43	22 756,49
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки				
Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные				
Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие				
17.4.01.01-0001	Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона	м ³	598,28	680,00
Группа 17.4.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные				
17.4.01.02-0001	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-45	т	5 274,68	5 415,72
17.4.01.02-0002	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-50	т	5 805,34	5 956,99
17.4.01.02-0003	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-58	т	6 786,89	6 958,17
17.4.01.02-0004	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СШВЦ-40	т	4 703,40	4 833,02
17.4.01.02-0011	Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50	т	12 728,52	13 018,64
Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные				
Группа 17.4.02.01 Заполнители алюмосиликатные				
17.4.02.01-0005	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1-3	т	598,26	646,13
17.4.02.01-0006	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4	т	667,40	716,65
17.4.02.01-0007	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5-6	т	757,57	808,63
17.4.02.01-0008	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7-8	т	882,87	936,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.02.01-0009	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 1-3	т	529,13	575,62
17.4.02.01-0010	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 4	т	592,06	639,81
17.4.02.01-0011	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 5-6	т	684,67	734,27
17.4.02.01-0012	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 7-8	т	809,42	861,51
17.4.02.01-0013	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 1-3	т	932,28	986,83
17.4.02.01-0014	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 4	т	927,96	982,42
17.4.02.01-0015	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 5-6	т	1 085,39	1 143,00
17.4.02.01-0016	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 7-8	т	1 208,24	1 268,31
17.4.02.01-0017	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 1-3	т	779,17	830,66
17.4.02.01-0018	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 4	т	843,99	896,77
17.4.02.01-0019	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 5-6	т	936,82	991,46
17.4.02.01-0020	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 7-8	т	1 059,46	1 116,55
17.4.02.01-0021	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 1-3	т	592,06	639,81
17.4.02.01-0022	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 4	т	652,00	700,94
17.4.02.01-0023	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 5-6	т	744,61	795,41
17.4.02.01-0024	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 7-8	т	867,47	920,72
17.4.02.01-0025	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 1-3	т	1 024,90	1 081,30
17.4.02.01-0026	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 4	т	1 098,35	1 156,22
17.4.02.01-0027	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 5-6	т	1 195,28	1 255,09
17.4.02.01-0028	Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 7-8	т	1 332,99	1 395,55
17.4.02.01-0043	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый пористый ЗМЛ-1,3, класс 1-3	т	2 955,98	3 051,00
17.4.02.01-0044	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый пористый ЗМЛ-1,3, класс 4	т	3 128,80	3 227,28
17.4.02.01-0045	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый пористый ЗМЛ-1,3, класс 5-6	т	3 434,56	3 539,16
17.4.02.01-0046	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый пористый ЗМЛ-1,3, класс 7-8	т	3 859,98	3 973,08
Группа 17.4.02.02 Заполнители глиноземистые				
17.4.02.02-0001	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 1-3	т	6 970,80	7 146,12
17.4.02.02-0002	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 4	т	7 037,27	7 213,92
17.4.02.02-0003	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 5-6	т	7 196,80	7 376,64
17.4.02.02-0004	Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 7-8	т	7 369,62	7 552,92
17.4.02.02-0005	Заполнитель огнеупорный глиноземистый корундовый ЗК-95, класс 1-3	т	7 236,68	7 417,32
17.4.02.02-0006	Заполнитель огнеупорный глиноземистый корундовый ЗК-95, класс 4	т	7 289,86	7 471,56
17.4.02.02-0007	Заполнитель огнеупорный глиноземистый корундовый ЗК-95, класс 5-6	т	7 449,39	7 634,28
17.4.02.02-0008	Заполнитель огнеупорный глиноземистый корундовый ЗК-95, класс 7-8	т	7 675,39	7 864,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.4.02.03 Заполнители для каолинового шамота				
17.4.02.03-0001	Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный крупнозернистый ЗШК	т	2 599,75	2 687,65
17.4.02.03-0002	Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный среднезернистый ЗШС	т	2 889,43	2 983,12
17.4.02.03-0011	Каолин	кг	4,63	4,75
Группа 17.4.02.04 Заполнители кремнеземистые				
17.4.02.04-0001	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 1-3	т	391,47	435,20
17.4.02.04-0002	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 4	т	466,55	511,79
17.4.02.04-0003	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 5-6	т	505,09	551,10
17.4.02.04-0004	Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 7-8	т	530,80	577,32
17.4.02.04-0005	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый диносовый ЗД-92, класс 1-3	т	440,56	485,28
17.4.02.04-0006	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый диносовый ЗД-92, класс 4	т	517,95	564,21
17.4.02.04-0007	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый диносовый ЗД-92, класс 5-6	т	556,50	603,53
17.4.02.04-0008	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый диносовый ЗД-92, класс 7-8	т	588,62	636,30
17.4.02.04-0009	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-95, класс 1-3	т	466,55	511,79
17.4.02.04-0010	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-95, класс 4	т	546,73	593,57
17.4.02.04-0011	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-95, класс 5-6	т	585,28	632,89
17.4.02.04-0012	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-95, класс 7-8	т	627,18	675,63
17.4.02.04-0013	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-97, класс 1-3	т	485,82	531,44
17.4.02.04-0014	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-97, класс 4	т	566,01	613,23
17.4.02.04-0015	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-97, класс 5-6	т	601,48	649,41
17.4.02.04-0016	Заполнитель огнеупорный кремнеземистый кварцевый ЗКВ-97, класс 7-8	т	674,15	723,54
Группа 17.4.02.05 Заполнители магнезиально-известковые				
17.4.02.05-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 1-3	т	793,03	844,79
17.4.02.05-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 4	т	802,33	854,28
17.4.02.05-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 5-6	т	810,31	862,42
17.4.02.05-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 7-8	т	876,89	930,33
17.4.02.05-0009	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 1-3	т	828,92	881,40
17.4.02.05-0010	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 4	т	701,29	751,22
17.4.02.05-0011	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 5-6	т	711,93	762,07
17.4.02.05-0012	Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 7-8	т	769,09	820,38
Группа 17.4.02.06 Заполнители магнезиально-силикатные				
17.4.02.06-0001	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 1-3	т	343,68	386,46
17.4.02.06-0002	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 4	т	347,67	390,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.02.06-0003	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 5-6	т	350,33	393,24
17.4.02.06-0004	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 7-8	т	382,23	425,78
17.4.02.06-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 1-3	т	411,49	455,62
17.4.02.06-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 4	т	414,14	458,33
17.4.02.06-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 5-6	т	420,79	465,11
17.4.02.06-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 7-8	т	455,35	500,36
Группа 17.4.02.07 Заполнители магнезиально-шпинелидные				
17.4.02.07-0001	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 1-3	т	798,34	850,21
17.4.02.07-0002	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 4	т	2 302,91	2 384,87
17.4.02.07-0003	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 5-6	т	2 343,73	2 426,51
17.4.02.07-0004	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 7-8	т	882,09	935,64
17.4.02.07-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 1-3	т	630,84	679,36
17.4.02.07-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 4	т	636,15	684,78
17.4.02.07-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 5-6	т	645,46	694,27
17.4.02.07-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 7-8	т	697,31	747,16
17.4.02.07-0017	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 1-3	т	751,81	802,75
17.4.02.07-0018	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 4	т	755,80	806,82
17.4.02.07-0019	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 5-6	т	767,76	819,02
17.4.02.07-0020	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 7-8	т	830,25	882,76
Группа 17.4.02.08 Заполнители магнезиальные				
17.4.02.08-0001	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 1-3	т	15 805,88	16 157,90
17.4.02.08-0002	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 4	т	15 922,57	16 276,93
17.4.02.08-0003	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 5-6	т	16 097,61	16 455,47
17.4.02.08-0004	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗППл-93, класс 7-8	т	17 352,05	17 735,00
17.4.02.08-0005	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 1-3	т	18 606,51	19 014,54
17.4.02.08-0006	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 4	т	18 723,20	19 133,57
17.4.02.08-0007	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 5-6	т	18 985,76	19 401,38
17.4.02.08-0008	Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 7-8	т	20 502,77	20 948,73
17.4.02.08-0013	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 1-3	т	2 327,84	2 410,30
17.4.02.08-0014	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 4	т	2 345,35	2 428,16
17.4.02.08-0015	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 5-6	т	2 377,43	2 460,88
17.4.02.08-0016	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПСп-90, класс 7-8	т	2 561,22	2 648,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.4.02.09 Заполнители цирконистые				
17.4.02.09-0001	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 1-3	т	148 787,21	151 798,86
17.4.02.09-0002	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 4	т	149 158,34	152 177,41
17.4.02.09-0003	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 5-6	т	152 869,62	155 962,92
17.4.02.09-0004	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 7-8	т	163 632,34	166 940,89
17.4.02.09-0005	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 1-3	т	152 869,62	155 962,92
17.4.02.09-0006	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 4	т	154 354,13	157 477,12
17.4.02.09-0007	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 5-6	т	157 694,29	160 884,08
17.4.02.09-0008	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 7-8	т	168 828,13	172 240,60
Группа 17.4.02.10 Заполнители, не включенные в группы				
17.4.02.10-0001	Заполнитель огнеупорный кварцитовый ЗКМ-97	т	594,66	642,46
17.4.02.10-0002	Заполнитель огнеупорный кварцитовый тонкозернистый ЗКТ-97	т	672,91	722,27
17.4.02.10-0011	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХК	т	2 452,99	2 537,95
17.4.02.10-0012	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХС	т	2 672,06	2 761,41
17.4.02.10-0021	Заполнитель огнеупорный корундовый ЗК	т	11 642,34	11 911,09
17.4.02.10-0022	Заполнитель огнеупорный корундовый пористый ЗКП	т	6 539,53	6 706,22
17.4.02.10-0031	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	633,79	682,37
Раздел 17.4.03 Мертели огнеупорные				
Группа 17.4.03.01 Мертели алюмосиликатные				
17.4.03.01-0001	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММК-72	т	5 731,12	5 881,65
17.4.03.01-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММК-77	т	10 450,54	10 695,45
17.4.03.01-0003	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММК-85	т	13 801,76	14 113,70
17.4.03.01-0004	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокремнеземистый ММКРБ-60	т	4 786,42	4 918,05
17.4.03.01-0005	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитовый ММЛ-62	т	5 046,21	5 183,04
17.4.03.01-0006	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МП-16	т	664,18	713,37
17.4.03.01-0007	Мертель огнеупорный алюмосиликатный полуокислый МП-18 (МПК-18)	т	691,55	741,29
17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-28	т	845,76	898,58
17.4.03.01-0009	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-31	т	1 766,66	1 837,90
17.4.03.01-0010	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-36	т	928,52	982,99
17.4.03.01-0011	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-39	т	1 530,52	1 597,03
17.4.03.01-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-42	т	1 196,28	1 256,11
Группа 17.4.03.02 Мертели динасовые				
17.4.03.02-0001	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-90	т	807,87	859,93
17.4.03.02-0002	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-92	т	915,22	969,43
17.4.03.02-0003	Мертель огнеупорный динасовый пластифицированный МД-94	т	744,50	795,29
17.4.03.02-0011	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 118,84	1 177,12
Группа 17.4.03.03 Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
17.4.03.03-0001	Мертель огнеупорный периклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МПВ	т	1 681,94	1 751,48
17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МПХВ	т	11 533,43	11 800,00
17.4.03.03-0003	Мертель огнеупорный хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали МХПВ	т	1 609,79	1 677,89
Группа 17.4.03.04 Мертели цирконистые				
17.4.03.04-0001	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ80	т	146 189,32	149 149,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.03.04-0002	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ90	т	163 632,34	166 940,89
17.4.03.04-0003	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ93	т	168 828,13	172 240,60
Группа 17.4.03.05 Мертели, не включенные в группы				
17.4.03.05-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, типа ВТ-1	т	4 728,59	4 859,07
17.4.03.05-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный муллитокорундовый ММКФ-85	т	9 377,04	9 600,48
17.4.03.05-0003	Мертель огнеупорный циркононовый ЦМ	т	7 595,62	7 783,44
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные				
Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные				
17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м ³	574,32	652,00
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые				
17.4.04.02-0001	Смесь огнеупорная хромитовая	т	1 770,14	1 841,45
17.4.04.02-0002	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-3	т	1 589,34	1 657,03
17.4.04.02-0003	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-6	т	1 432,47	1 497,02
17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	907,94	962,00
17.4.04.02-0012	Смесь огнеупорная хромитопериклазовая СХП	т	2 186,05	2 265,68
Группа 17.4.04.03 Растворы и смеси, не включенные в группы				
17.4.04.03-0001	Связующее огнеупорное алюмохромфосфатное АХФС	т	17 145,43	17 529,81
17.4.04.03-0011	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 594,73	2 682,17
Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие				
Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные				
17.4.05.01-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП1	т	395,89	439,01
17.4.05.01-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП2	т	237,24	277,19
17.4.05.01-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПК1	т	168,56	207,13
17.4.05.01-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПС1, БЛС1	т	464,58	509,07
17.4.05.01-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПСО, БЛСО	т	553,98	600,26
17.4.05.01-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ1	т	544,95	591,05
17.4.05.01-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ2	т	376,65	419,38
17.4.05.01-0013	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ3	т	283,70	324,57
17.4.05.01-0014	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТО	т	584,31	631,20
17.4.05.01-0015	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТПК1	т	244,33	284,42
17.4.05.01-0016	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТПК2	т	198,00	237,16
17.4.05.01-0017	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТУ	т	208,61	247,98
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	215,83	255,00
17.4.05.01-0031	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С1	т	355,43	397,74
17.4.05.01-0032	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С2	т	235,50	275,41
17.4.05.01-0033	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С3	т	122,91	160,57
17.4.05.01-0034	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С4	т	1,25	36,48
17.4.05.01-0035	Глина огнеупорная Суворовского месторождения С5	т	58,47	94,84
17.4.05.01-0036	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СО	т	458,98	503,36
17.4.05.01-0037	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СПК1	т	19,15	54,73
17.4.05.01-0038	Глина огнеупорная Суворовского месторождения СУ	т	137,15	175,09
17.4.05.01-0041	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч0	т	1 066,69	1 123,22
17.4.05.01-0042	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч1	т	588,32	635,29
17.4.05.01-0043	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч2	т	512,54	557,99
17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения Ч3	т	447,40	491,55
17.4.05.01-0045	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения ЧПК1	т	360,99	403,41
17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	0,60	0,64
17.4.05.01-0061	Шамот кусковой ШГАР-2	т	1 222,98	1 283,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.05.01-0062	Шамот кусковой ШКВ-1	т	1 306,26	1 368,29
17.4.05.01-0063	Шамот кусковой ШКВ-2	т	1 037,97	1 094,63
17.4.05.01-0064	Шамот кусковой ШКВ-3	т	745,08	795,89
17.4.05.01-0065	Шамот кусковой ШКН-0	т	1 561,14	1 628,27
17.4.05.01-0066	Шамот кусковой ШКН-1, ШКМ-1	т	1 514,90	1 581,10
17.4.05.01-0067	Шамот кусковой ШКН-2, ШКМ-2	т	1 293,97	1 355,75
17.4.05.01-0068	Шамот кусковой ШКН-3, ШКМ-3	т	1 185,81	1 245,43
17.4.05.01-0069	Шамот кусковой ШКН-4, ШКМ-4	т	896,00	949,82
17.4.05.01-0070	Шамот кусковой ШКП, ШКГП	т	1 275,24	1 336,65
Группа 17.4.05.02 Доломиты				
17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей ДО-1	т	660,60	708,67
17.4.05.02-0011	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОМВ-1	т	601,19	648,07
17.4.05.02-0012	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОМВ-2	т	586,06	632,63
17.4.05.02-0013	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОМВ-3	т	555,45	601,41
17.4.05.02-0014	Доломит обожженный металлургический ваграночный ДОМВ-4	т	525,83	571,20
Группа 17.4.05.03 Дуниты				
17.4.05.03-0001	Дунит обожженный Соловьевогорского месторождения марки ДО	т	1 151,06	1 208,93
17.4.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей ПДВ	т	1 414,66	1 478,86
Группа 17.4.05.04 Массы набивные				
17.4.05.04-0001	Масса набивная огнеупорная магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей ММШТ-1	т	1 082,84	1 140,40
17.4.05.04-0002	Масса набивная огнеупорная магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей ММШТ-2	т	952,55	1 007,51
17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	4 256,96	4 378,00
17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	3 317,74	3 420,00
17.4.05.04-0021	Масса набивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали МПВП	т	10 254,45	10 495,44
17.4.05.04-0022	Масса набивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали МПВС	т	1 066,88	1 124,12
17.4.05.04-0023	Масса набивная высокоогнеупорная периклазохромитовая для установок внепечного вакуумирования стали МПХВП	т	9 895,51	10 129,32
17.4.05.04-0031	Масса набивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для установок внепечного вакуумирования стали МКН-90	т	10 507,04	10 753,08
17.4.05.04-0032	Масса набивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для установок внепечного вакуумирования стали МКН-94	т	11 464,21	11 729,40
17.4.05.04-0041	Масса набивная огнеупорная корундовая МК-90	т	12 738,67	13 029,35
17.4.05.04-0042	Масса набивная огнеупорная корундовая МК-90-1	т	11 998,16	12 274,03
17.4.05.04-0051	Масса набивная муллитокорундовая МК-80	т	5 641,39	5 790,12
17.4.05.04-0061	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей МКГС	т	902,37	956,32
17.4.05.04-0062	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей МКГФ	т	1 604,71	1 672,71
17.4.05.04-0063	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей МКГФС	т	1 251,86	1 312,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые				
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	3,51	3,62
Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые				
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	1 141,96	1 200,00
Группа 17.4.05.07 Порошки корундовые				
17.4.05.07-0001	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПК-97	т	6 479,61	6 644,40
17.4.05.07-0002	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПК-98	т	6 612,55	6 780,00
17.4.05.07-0003	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПК-99	т	6 745,49	6 915,60
17.4.05.07-0004	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПС-97	т	7 011,37	7 186,80
17.4.05.07-0005	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПС-98	т	7 144,31	7 322,40
17.4.05.07-0006	Порошок корундовый плавленный для огнеупорных изделий и набивных масс ПКПС-99	т	7 277,25	7 458,00
Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические				
17.4.05.08-0001	Порошок магнезитовый каустический ПМК-75	т	460,60	505,01
17.4.05.08-0002	Порошок магнезитовый каустический ПМК-83	т	749,75	799,95
17.4.05.08-0003	Порошок магнезитовый каустический ПМК-87	т	993,53	1 048,60
17.4.05.08-0004	Порошок магнезитовый каустический ПМК-90	т	1 053,34	1 109,61
17.4.05.08-0005	Порошок магнезитовый каустический ПМКМк-80	т	715,47	764,98
17.4.05.08-0006	Порошок магнезитовый каустический ПМКМк-75	т	512,52	557,97
Группа 17.4.05.09 Порошки муллитовые				
17.4.05.09-0001	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-0,2, ПШЛП-0,063	т	6 306,78	6 468,12
17.4.05.09-0002	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-1, ПМЛП-0,7, ПМЛП-0,5	т	5 854,78	6 007,08
17.4.05.09-0003	Порошок муллитовый плавленный ПМЛП-5, ПМЛП-3, ПМЛП-2,5, ПМЛП-3Р	т	5 735,14	5 885,04
Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые				
17.4.05.10-0001	Периклаз огнеупорный кусковой обожженный МПК-89	т	1 421,61	1 485,95
17.4.05.10-0011	Периклаз огнеупорный плавленный кусковой ППК-93	т	4 126,97	4 245,41
17.4.05.10-0012	Периклаз плавленный ППК-95	т	3 106,96	3 205,00
17.4.05.10-0021	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-93, зерновой состав 0,08 мм	т	3 021,67	3 117,30
17.4.05.10-0022	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-94, зерновой состав 0,08 мм	т	3 165,14	3 263,64
17.4.05.10-0023	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-90, зерновой состав 0,08 мм	т	2 755,68	2 845,99
17.4.05.10-0024	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-92, зерновой состав 0,08 мм	т	2 922,04	3 015,68
17.4.05.10-0025	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-93, зерновой состав 1,0 мм	т	2 805,77	2 897,09
17.4.05.10-0026	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-94, зерновой состав 1,0 мм	т	2 944,96	3 039,06
17.4.05.10-0027	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-90, зерновой состав 1,0 мм	т	2 558,30	2 644,67
17.4.05.10-0028	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППОИ-92, зерновой состав 1,0 мм	т	2 714,73	2 804,22
17.4.05.10-0029	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-93, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	2 754,29	2 844,58
17.4.05.10-0030	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППВИ-94, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	2 887,10	2 980,04
17.4.05.10-0031	Порошок периклазовый плавленный для индукционных печей ПППКИ-92, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	2 663,09	2 751,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.05.10-0032	Порошок периклазовый плавный для индукционных печей ПППОИ-90, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	2 511,66	2 597,09
17.4.05.10-0033	Порошок периклазовый плавный для индукционных печей ПППОИ-92, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	2 662,42	2 750,87
17.4.05.10-0041	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-1	т	2 348,16	2 430,32
17.4.05.10-0042	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-2	т	2 201,51	2 280,74
17.4.05.10-0043	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-4	т	1 683,70	1 752,57
17.4.05.10-0044	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-5	т	1 400,24	1 463,45
17.4.05.10-0045	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПМС-3	т	1 912,47	1 985,92
17.4.05.10-0046	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ППИК-78	т	1 827,83	1 899,59
17.4.05.10-0047	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ППИМ-78	т	1 925,85	1 999,57
17.4.05.10-0048	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППК-85	т	2 204,03	2 283,31
17.4.05.10-0049	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППК-88	т	2 711,51	2 800,94
17.4.05.10-0050	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППМ-85	т	2 255,43	2 335,74
17.4.05.10-0051	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППОЗ-85 (ППО-85)	т	2 332,78	2 414,64
17.4.05.10-0052	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППОЗ-86 (ППО-86)	т	2 518,24	2 603,81
17.4.05.10-0053	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППП-85	т	2 242,59	2 322,64
17.4.05.10-0054	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППП-86	т	2 332,78	2 414,64
17.4.05.10-0055	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЭ-88	т	2 693,36	2 782,43
17.4.05.10-0056	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЭК-87 (ППЭ-87)	т	2 420,48	2 504,09
17.4.05.10-0061	Порошок периклазовый плавный для плит шиберного затвора ППБС-95.5	т	3 168,57	3 267,14
17.4.05.10-0062	Порошок периклазовый плавный для плит шиберного затвора ППБС-96.5	т	3 428,75	3 532,53
17.4.05.10-0071	Порошок периклазовый спеченный ПМИ-1	т	3 413,44	3 516,91
17.4.05.10-0072	Порошок периклазовый спеченный ПМИ-6	т	3 039,29	3 135,28
17.4.05.10-0073	Порошок периклазовый спеченный ППИ-88	т	3 088,68	3 185,65
17.4.05.10-0074	Порошок периклазовый спеченный ППИ-89	т	3 124,96	3 222,66
17.4.05.10-0075	Порошок периклазовый спеченный ППИ-90	т	3 280,91	3 381,73
17.4.05.10-0076	Порошок периклазовый спеченный ППИ-91	т	3 306,86	3 408,20
17.4.05.10-0077	Порошок периклазовый спеченный ППИ-92	т	3 431,58	3 535,41
17.4.05.10-0078	Порошок периклазовый спеченный ППТИ-92	т	3 389,74	3 492,74
17.4.05.10-0079	Порошок периклазовый спеченный ППИУ-91	т	3 400,33	3 503,54
17.4.05.10-0081	Порошок периклазовый электротехнический ППЭ-1М	т	50 057,46	51 093,81
17.4.05.10-0082	Порошок периклазовый электротехнический ППЭ-2М	т	14 801,21	15 132,43
17.4.05.10-0083	Порошок периклазовый электротехнический ППЭ-3МД	т	7 797,93	7 989,09
17.4.05.10-0084	Порошок периклазовый электротехнический ППЭ-ВМ	т	68 436,41	69 840,34
17.4.05.10-0091	Порошок периклазовый плавный ПППЛ-93, зерновой состав 0,03 мм	т	3 174,07	3 272,75
17.4.05.10-0092	Порошок периклазовый плавный ПППЛ-95, зерновой состав 0,03 мм	т	3 547,70	3 653,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
17.4.05.10-0093	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-96, зерновой состав 0,03 мм	т	4 012,91	4 128,37
17.4.05.10-0094	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-93, зерновой состав 1,0 мм	т	2 948,96	3 043,14
17.4.05.10-0095	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-95, зерновой состав 1,0 мм	т	3 296,55	3 397,68
17.4.05.10-0096	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-96, зерновой состав 1,0 мм	т	3 725,06	3 834,76
17.4.05.10-0097	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-93, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	2 944,75	3 038,85
17.4.05.10-0098	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-95, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	3 233,50	3 333,37
17.4.05.10-0099	Порошок периклазовый плавленный ПППЛ-96, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	3 655,93	3 764,25
17.4.05.10-0101	Порошок магнезитовый ППК-87	кг	75,33	76,87
17.4.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфатной связке ППФ	т	4 201,95	4 321,19
Группа 17.4.05.11 Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
17.4.05.11-0001	Порошок периклазохромитовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ППХТ	т	4 358,83	4 481,21
17.4.05.11-0002	Порошок хромитопериклазовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ПХПТ	т	2 804,63	2 895,92
17.4.05.11-0011	Порошок периклазохромитовый плавленный для установок вне печного вакуумирования стали ППХП-75, зерновой состав 1-0 мм	т	5 947,84	6 102,00
17.4.05.11-0012	Порошок периклазохромитовый плавленный для установок вне печного вакуумирования стали ППХП-75, зерновой состав 3-1 мм	т	5 841,49	5 993,52
Группа 17.4.05.12 Порошки хромитовые				
17.4.05.12-0001	Порошок хромитовый для литейного производства ПХК	т	1 181,90	1 240,74
17.4.05.12-0002	Порошок хромитовый для литейного производства ПХС	т	880,13	932,93
Группа 17.4.05.13 Порошки цирконистые				
17.4.05.13-0001	Порошок цирконистый плавленный ПЦП-40	т	296 868,05	302 840,61
17.4.05.13-0002	Порошок цирконистый плавленный ПЦП-71, ПЦП-68	т	508 411,13	518 614,55
17.4.05.13-0003	Порошок цирконистый плавленный ПЦП-100, ПЦП-90	т	359 959,85	367 194,25
17.4.05.13-0011	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция теплоизоляционный ПЦТ-90, 1 класс	т	143 246,47	146 146,60
Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные				
17.4.05.14-0001	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-0,95	т	1 467,73	1 532,28
17.4.05.14-0002	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-1,10	т	1 374,67	1 437,36
17.4.05.14-0003	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-0,95	т	1 414,55	1 478,04
17.4.05.14-0004	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-1,10	т	1 321,49	1 383,12
17.4.05.14-0011	Порошок шамотный молотый ПШБМ	т	2 431,76	2 515,60
17.4.05.14-0012	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т	699,44	748,63
17.4.05.14-0013	Порошок шамотный крупного помола ПШК	т	587,06	634,00
Группа 17.4.05.15 Смеси цирконистых порошков				
17.4.05.15-0001	Смесь цирконистых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦБ-80	т	130 601,93	133 249,87
17.4.05.15-0002	Смесь цирконистых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-90	т	133 570,95	136 278,27
17.4.05.15-0003	Смесь цирконистых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-90-1	т	130 230,80	132 871,32
17.4.05.15-0004	Смесь цирконистых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СМЦН-93	т	137 653,36	140 442,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения				
Часть 18.1 Арматура трубопроводная				
Раздел 18.1.02 Задвижки				
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем				
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл	12 548,10	12 804,92
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл	46 809,66	47 773,18
18.1.02.01-0011	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	274,36	280,94
18.1.02.01-0012	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	399,15	408,65
18.1.02.01-0013	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	985,32	1 007,25
18.1.02.01-0014	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	1 058,92	1 082,94
18.1.02.01-0015	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	1 547,53	1 583,52
18.1.02.01-0016	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	1 871,14	1 915,55
18.1.02.01-0017	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	2 728,97	2 793,31
18.1.02.01-0018	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт	2 938,84	3 010,22
18.1.02.01-0019	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвижным шпинделем 31чббр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт	5 172,88	5 297,81
18.1.02.01-0021	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	468,93	478,34
18.1.02.01-0022	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	570,78	582,24
18.1.02.01-0023	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	712,16	726,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0024	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	932,33	951,07
18.1.02.01-0025	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 084,09	1 105,88
18.1.02.01-0026	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30Б2бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 290,05	1 315,99
18.1.02.01-0031	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с327нж, присоединение к трубопроводу фланцевое с червячной передачей, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 800 мм	шт	27 027,60	27 720,00
18.1.02.01-0032	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 400 мм	шт	10 234,32	10 458,00
18.1.02.01-0033	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 500 мм	шт	13 552,02	13 860,00
18.1.02.01-0034	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с507нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 600 мм	шт	16 754,55	17 136,00
18.1.02.01-0041	Задвижка клиновая двухдисковые с выдвижным шпинделем 31ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	199,63	204,33
18.1.02.01-0051	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	581,54	594,34
18.1.02.01-0052	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	777,87	795,19
18.1.02.01-0053	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 038,15	1 061,33
18.1.02.01-0054	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 119,02	3 183,99
18.1.02.01-0055	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 819,99	3 900,38
18.1.02.01-0056	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	6 394,39	6 527,17
18.1.02.01-0057	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	7 667,09	7 827,30
18.1.02.01-0058	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	26 957,59	27 662,63
18.1.02.01-0059	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1200 мм	шт	32 275,94	33 195,17
18.1.02.01-0061	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	819,30	836,28
18.1.02.01-0062	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 360,27	1 388,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0063	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 710,02	1 745,58
18.1.02.01-0064	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 579,61	3 654,10
18.1.02.01-0065	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 058,21	5 163,70
18.1.02.01-0066	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	9 872,02	10 077,90
18.1.02.01-0067	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	15 719,63	16 045,00
18.1.02.01-0068	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 256,38	1 282,10
18.1.02.01-0069	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 820,58	1 858,00
18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 195,45	2 240,72
18.1.02.01-0071	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 092,30	4 177,04
18.1.02.01-0072	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 768,11	5 887,80
18.1.02.01-0073	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	10 489,72	10 707,95
18.1.02.01-0074	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	16 366,48	16 704,78
18.1.02.01-0081	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	596,67	609,27
18.1.02.01-0082	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	794,20	811,20
18.1.02.01-0083	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 147,27	1 171,82
18.1.02.01-0084	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 304,52	2 353,40
18.1.02.01-0085	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 399,44	3 472,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	5 425,45	5 541,98
18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	6 929,47	7 081,20
18.1.02.01-0088	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	15 946,28	16 286,46
18.1.02.01-0089	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	33 799,74	34 650,00
18.1.02.01-0090	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1200 мм	шт	40 637,59	41 580,00
18.1.02.01-0101	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 005,61	1 026,31
18.1.02.01-0102	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 390,13	1 418,94
18.1.02.01-0103	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 652,41	1 686,81
18.1.02.01-0104	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 029,23	3 092,71
18.1.02.01-0105	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 303,52	4 393,92
18.1.02.01-0106	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	7 739,00	7 902,22
18.1.02.01-0107	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	12 248,83	12 504,78
18.1.02.01-0108	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	25 709,98	26 246,49
18.1.02.01-0111	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	557,87	569,69
18.1.02.01-0112	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	721,94	737,28
18.1.02.01-0113	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	845,84	864,00
18.1.02.01-0114	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 782,06	1 820,67
18.1.02.01-0115	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 490,76	2 545,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0116	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 695,13	3 774,57
18.1.02.01-0117	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с65нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	5 282,96	5 397,55
18.1.02.01-0121	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	989,77	1 010,46
18.1.02.01-0122	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 376,46	1 405,63
18.1.02.01-0123	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 072,06	2 115,88
18.1.02.01-0124	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 886,59	3 969,00
18.1.02.01-0125	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	7 157,16	7 307,87
18.1.02.01-0126	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	14 407,02	14 705,70
18.1.02.01-0127	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс15нж (ЗКЛ2-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	17 355,64	17 717,71
18.1.02.01-0131	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 201,14	1 227,27
18.1.02.01-0132	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 506,76	1 539,82
18.1.02.01-0133	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 124,69	2 170,77
18.1.02.01-0134	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 044,55	3 113,84
18.1.02.01-0135	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 223,56	5 341,50
18.1.02.01-0136	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с76, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	7 890,00	8 066,77
18.1.02.01-0141	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 50 мм	шт	884,72	903,01
18.1.02.01-0142	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 80 мм	шт	1 452,23	1 482,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0143	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 100 мм	шт	1 809,56	1 847,11
18.1.02.01-0144	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 150 мм	шт	3 754,53	3 832,52
18.1.02.01-0145	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 200 мм	шт	5 304,73	5 415,15
18.1.02.01-0146	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 250 мм	шт	10 250,56	10 464,01
18.1.02.01-0147	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс41нж диаметром 300 мм	шт	16 329,98	16 667,55
18.1.02.01-0148	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 50 мм	шт	1 354,51	1 382,19
18.1.02.01-0149	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 80 мм	шт	1 945,02	1 984,93
18.1.02.01-0150	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 100 мм	шт	2 324,87	2 372,72
18.1.02.01-0151	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 150 мм	шт	4 294,49	4 383,28
18.1.02.01-0152	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 200 мм	шт	6 046,63	6 171,89
18.1.02.01-0153	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 250 мм	шт	10 897,41	11 123,79
18.1.02.01-0154	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30лс941нж диаметром 300 мм	шт	17 001,24	17 352,24
18.1.02.01-0155	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	678,98	693,15
18.1.02.01-0156	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 086,50	1 109,24
18.1.02.01-0157	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 353,76	1 382,19
18.1.02.01-0158	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 778,22	2 836,68
18.1.02.01-0159	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 882,08	3 964,05
18.1.02.01-0160	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	7 526,63	7 685,60
18.1.02.01-0161	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	12 253,57	12 509,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0162	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 50 мм	шт	1 085,96	1 108,27
18.1.02.01-0163	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 80 мм	шт	1 484,71	1 515,41
18.1.02.01-0164	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 100 мм	шт	1 749,60	1 785,95
18.1.02.01-0165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 150 мм	шт	3 177,13	3 243,57
18.1.02.01-0166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 200 мм	шт	4 513,05	4 607,64
18.1.02.01-0167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 250 мм	шт	8 034,34	8 203,46
18.1.02.01-0168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²): 30с941нж диаметром 300 мм	шт	12 722,41	12 987,83
18.1.02.01-0171	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 105,31	1 128,78
18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 462,93	1 495,31
18.1.02.01-0173	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 972,09	2 014,73
18.1.02.01-0174	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 830,07	3 912,53
18.1.02.01-0175	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 753,72	5 881,48
18.1.02.01-0176	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	7 040,80	7 195,55
18.1.02.01-0181	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 489,18	1 521,85
18.1.02.01-0182	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 708,13	1 747,76
18.1.02.01-0183	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 548,65	2 608,60
18.1.02.01-0184	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод 30с97нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 265,91	3 340,95
18.1.02.01-0191	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 150 мм	шт	32 426,79	33 077,78
18.1.02.01-0192	Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 200 мм	шт	87 342,70	89 094,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0201	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	251,32	257,08
18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	395,11	404,20
18.1.02.01-0203	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	465,78	476,70
18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	601,11	615,50
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	829,45	849,00
18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 216,62	1 246,00
18.1.02.01-0207	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 488,93	1 525,50
18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 108,05	2 160,00
18.1.02.01-0209	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт	4 581,26	4 687,41
18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4 639,64	4 750,00
18.1.02.01-0211	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт	6 255,37	6 413,55
18.1.02.01-0212	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 600 мм	шт	8 380,75	8 568,56
18.1.02.01-0213	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 800 мм	шт	10 490,43	10 724,48
18.1.02.01-0214	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	12 602,23	12 880,42
18.1.02.01-0221	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	301,62	308,31
18.1.02.01-0222	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	447,14	457,12
18.1.02.01-0223	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	580,01	593,06
18.1.02.01-0224	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч7бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 226,54	1 253,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.01-0225	Задвижка чугунная с параллельным затвором 30ч76к, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 992,02	2 036,21
Группа 18.1.02.02 Задвижки с невыдвижным шпинделем				
18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт	893,06	911,39
18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт	1 171,20	1 195,37
18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт	1 216,84	1 241,97
18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт	1 531,02	1 562,71
18.1.02.02-0005	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р), для холодной воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	586,93	599,36
18.1.02.02-0011	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 50 мм	шт	147,78	151,52
18.1.02.02-0012	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 80 мм	шт	196,96	201,99
18.1.02.02-0013	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 100 мм	шт	274,01	280,94
18.1.02.02-0014	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 150 мм	шт	421,49	432,89
18.1.02.02-0015	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 121,85	1 149,33
18.1.02.02-0016	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 293,70	1 328,12
18.1.02.02-0017	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 300 мм	шт	1 315,96	1 352,90
18.1.02.02-0018	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 350 мм	шт	2 028,40	2 085,79
18.1.02.02-0019	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем ВКЗ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу раструбное, номинальный диаметр 400 мм	шт	3 555,87	3 647,99
18.1.02.02-0021	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм	шт	7 832,39	8 023,00
18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	12 451,31	12 746,40
18.1.02.02-0023	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт	21 182,52	21 729,90
18.1.02.02-0024	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч330бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с коническим редуктором, номинальный диаметр 1200 мм	шт	69 341,33	70 885,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0025	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 500 мм	шт	10 402,29	10 646,06
18.1.02.02-0026	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	10 809,83	11 072,09
18.1.02.02-0027	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 700 мм	шт	18 852,42	19 302,66
18.1.02.02-0028	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч515бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 800 мм	шт	21 427,36	21 979,63
18.1.02.02-0029	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 600 мм	шт	14 481,11	14 810,06
18.1.02.02-0030	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 900 мм	шт	28 560,61	29 281,69
18.1.02.02-0031	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч530бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с коническим редуктором, номинальный диаметр 1000 мм	шт	34 741,65	35 600,00
18.1.02.02-0041	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	299,76	306,49
18.1.02.02-0042	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	351,62	367,78
18.1.02.02-0043	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	370,51	380,77
18.1.02.02-0044	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	494,93	509,63
18.1.02.02-0045	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	943,91	967,95
18.1.02.02-0046	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	947,64	974,40
18.1.02.02-0047	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 349,63	3 427,56
18.1.02.02-0048	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 350 мм	шт	3 426,50	3 511,85
18.1.02.02-0049	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч47бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	5 250,78	5 373,46
18.1.02.02-0051	Задвижка параллельная с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт	7 790,29	7 980,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт	1 260,33	1 285,88
18.1.02.02-0062	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт	1 654,28	1 687,80
18.1.02.02-0063	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт	1 732,88	1 768,13
18.1.02.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт	2 166,10	2 210,16
18.1.02.02-0065	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт	3 111,38	3 174,64
18.1.02.02-0066	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт	3 702,05	3 777,42
18.1.02.02-0067	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт	5 828,76	5 947,35
18.1.02.02-0068	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт	9 846,27	10 046,17
18.1.02.02-0069	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт	15 124,26	15 430,96
18.1.02.02-0070	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт	28 359,42	28 933,05
18.1.02.02-0071	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт	35 447,75	36 166,29
18.1.02.02-0072	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт	47 263,93	48 221,75
18.1.02.02-0073	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт	55 927,92	57 062,37
18.1.02.02-0074	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт	88 846,77	90 656,81
18.1.02.02-0075	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт	5 828,76	5 947,35
18.1.02.02-0076	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт	9 846,27	10 046,17
18.1.02.02-0077	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт	15 124,26	15 430,96
18.1.02.02-0078	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт	28 359,42	28 933,05
18.1.02.02-0079	Задвижки фланцевые короткие с обрeзинeнным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт	35 447,75	36 166,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.02-0080	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт	47 263,93	48 221,75
18.1.02.02-0081	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт	55 927,92	57 062,37
18.1.02.02-0082	Задвижки фланцевые короткие с обрешиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт	88 846,77	90 656,81
18.1.02.02-0091	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	3 102,52	3 165,43
18.1.02.02-0092	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	21 785,36	22 226,19
18.1.02.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт	63,81	65,13
18.1.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт	90,62	92,48
18.1.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт	124,71	127,29
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы				
18.1.02.03-0001	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 50 мм	шт	2 382,04	2 429,85
18.1.02.03-0002	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 100 мм	шт	3 232,13	3 297,12
18.1.02.03-0003	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 150 мм	шт	4 160,22	4 243,94
18.1.02.03-0011	Задвижка параллельная фланцевая 30ч4бр, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 829,91	1 873,30
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные, номинальный диаметр 50 мм	шт	658,03	672,20
18.1.02.03-0022	Задвижки стальные, номинальный диаметр 120 мм	шт	991,28	1 014,11
Группа 18.1.02.04 Задвижки с патрубками для газа				
18.1.02.04-0001	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	8 526,08	8 696,97
18.1.02.04-0002	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	11 180,90	11 404,93
18.1.02.04-0003	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	11 967,14	12 207,05
18.1.02.04-0004	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	18 583,78	18 956,40
18.1.02.04-0005	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	27 140,49	27 684,82
18.1.02.04-0006	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	42 170,89	43 017,33
18.1.02.04-0007	Задвижка в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	57 670,98	58 828,93
18.1.02.04-0008	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50/63 мм	шт	5 063,31	5 164,82
18.1.02.04-0009	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80/90 мм	шт	5 994,50	6 115,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.02.04-0010	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100/110 мм	шт	7 193,39	7 338,20
18.1.02.04-0011	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125/125 мм	шт	9 113,96	9 297,60
18.1.02.04-0012	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150/160 мм	шт	11 430,28	11 660,70
18.1.02.04-0013	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200/225 мм	шт	16 900,99	17 242,18
18.1.02.04-0014	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250/250 мм	шт	23 093,36	23 559,34
18.1.02.04-0015	Задвижка чугунная в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300/315 мм	шт	44 044,99	44 930,77
Раздел 18.1.03 Затворы				
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические				
18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт	500,66	510,84
18.1.03.01-0002	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 65 мм	шт	535,55	546,48
18.1.03.01-0003	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 80 мм	шт	570,47	582,12
18.1.03.01-0004	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 100 мм	шт	616,99	629,64
18.1.03.01-0005	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 125 мм	шт	715,95	730,62
18.1.03.01-0006	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 150 мм	шт	814,91	831,60
18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 80 мм	шт	565,97	579,60
18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 100 мм	шт	613,17	628,00
18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 150 мм	шт	810,41	830,00
18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали, без гидроизоляции, УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 070,36	1 096,10
Группа 18.1.03.02 Затворы дисковые				
18.1.03.02-0001	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, без проушин, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	782,32	798,04
18.1.03.02-0002	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, без проушин, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	801,81	817,99
18.1.03.02-0003	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, с двумя монтажными проушинами, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	840,95	857,89
18.1.03.02-0004	Затворы дисковые запорно-регулирующие, стальные, фланцевые, с двумя монтажными проушинами, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	899,59	917,75
18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром: 100 мм	шт	1 075,60	1 097,30
18.1.03.02-0011	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 200 мм	шт	7 984,65	8 145,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 250 мм	шт	8 585,28	8 758,12
18.1.03.02-0021	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	467,26	476,73
18.1.03.02-0022	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	515,37	525,81
18.1.03.02-0023	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	573,76	585,40
18.1.03.02-0024	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	666,50	680,04
18.1.03.02-0025	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	817,67	834,28
18.1.03.02-0026	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	937,88	956,96
18.1.03.02-0027	Затвор дисковый поворотный, корпус-чугун, затвор-хромированный чугун, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	1 360,34	1 388,13
18.1.03.02-0031	Затвор дисковый поворотный МТДЗР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	287,90	293,87
18.1.03.02-0032	Затвор дисковый поворотный МТДЗР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	374,41	382,22
18.1.03.02-0033	Затвор дисковый поворотный МТДЗФР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	335,62	342,55
18.1.03.02-0034	Затвор дисковый поворотный МТДЗФР, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	461,02	470,57
18.1.03.02-0035	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	689,14	703,14
18.1.03.02-0036	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	782,71	798,69
18.1.03.02-0037	Затвор дисковый поворотный МТДЗФЧП, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	3 702,09	3 779,32
18.1.03.02-0041	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 056,74	1 078,45
18.1.03.02-0042	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 131,07	1 154,40
18.1.03.02-0043	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 235,17	1 260,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.03.02-0044	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 503,13	1 534,13
18.1.03.02-0045	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 125 мм	шт	2 053,44	2 096,13
18.1.03.02-0046	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 284,06	3 351,69
18.1.03.02-0047	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 281,40	5 389,25
18.1.03.02-0048	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с ручным приводом, номинальный диаметр 250 мм	шт	8 331,13	8 501,58
18.1.03.02-0049	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 300 мм	шт	9 340,61	9 533,11
18.1.03.02-0050	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 350 мм	шт	9 997,80	10 206,07
18.1.03.02-0051	Затвор дисковый поворотный из нержавеющей стали ДП 99010, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с редуктором, номинальный диаметр 400 мм	шт	15 575,65	15 899,11
18.1.03.02-0061	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт	290,69	296,60
18.1.03.02-0062	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт	388,44	396,34
18.1.03.02-0063	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт	794,65	811,01
18.1.03.02-0064	Затвор дисковый поворотный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ручным управлением, номинальный диаметр 32 мм	шт	467,29	476,73
18.1.03.02-0065	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	542,80	553,79
18.1.03.02-0066	Затвор дисковый поворотный, с ручным управлением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	666,31	680,04
18.1.03.02-0071	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт	5 592,65	5 705,00
18.1.03.02-0072	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт	1 880,56	1 918,39
18.1.03.02-0073	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки: АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт	2 994,78	3 054,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт	1 674,72	1 708,31
Группа 18.1.03.03 Затворы шланговые				
18.1.03.03-0001	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 136,07	1 159,16
18.1.03.03-0002	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 610,58	1 642,84
18.1.03.03-0003	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 576,33	2 629,03
18.1.03.03-0004	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт	3 560,99	3 633,52
18.1.03.03-0005	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт	5 152,65	5 258,07
18.1.03.03-0006	Затвор шланговый 33a17p-p14, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт	7 079,38	7 224,14
18.1.03.03-0007	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 305,47	3 372,64
18.1.03.03-0008	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 254,49	5 361,56
18.1.03.03-0009	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт	7 076,40	7 220,04
18.1.03.03-0010	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 323,45	10 533,92
18.1.03.03-0011	Затвор шланговый 33a603p-p12, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт	13 360,80	13 632,75
18.1.03.03-0012	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 690,68	1 725,10
18.1.03.03-0013	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 766,18	2 822,68
18.1.03.03-0014	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 125 мм	шт	3 739,00	3 815,09
18.1.03.03-0015	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 150 мм	шт	5 413,10	5 523,73
18.1.03.03-0016	Затвор шланговый 33a903p-p24, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, с ручным управлением, номинальный диаметр 200 мм	шт	7 434,23	7 586,09
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные				
Группа 18.1.04.01 Клапаны обратные мембранные				
18.1.04.01-0001	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 90 мм	шт	320,95	328,19
18.1.04.01-0002	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 110 мм	шт	393,85	402,84
18.1.04.01-0003	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 160 мм	шт	553,11	566,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.01-0004	Клапан обратные мембранные, номинальный диаметр 200 мм	шт	604,13	620,31
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные				
18.1.04.02-0001	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	76,69	78,34
18.1.04.02-0002	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	97,21	99,31
18.1.04.02-0003	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	99,25	101,47
18.1.04.02-0004	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	146,33	149,54
18.1.04.02-0005	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	253,88	259,56
18.1.04.02-0006	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	666,53	681,07
18.1.04.02-0007	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 030,89	1 053,26
18.1.04.02-0008	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 436,34	2 490,48
18.1.04.02-0009	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 400 мм	шт	3 544,29	3 621,58
18.1.04.02-0010	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 500 мм	шт	4 253,53	4 347,45
18.1.04.02-0011	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч21бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу межфланцевое, номинальный диаметр 600 мм	шт	4 753,27	4 859,80
18.1.04.02-0021	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 50 мм	шт	124,42	127,06
18.1.04.02-0022	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт	185,84	189,87
18.1.04.02-0023	Клапан обратный поворотный 19с38нж, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт	358,06	365,80
18.1.04.02-0031	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 101,09	2 144,47
18.1.04.02-0032	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 300 мм	шт	7 033,96	7 178,51
18.1.04.02-0033	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 400 мм	шт	9 592,02	9 789,43
18.1.04.02-0034	Клапан обратный поворотный 19с47нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 600 мм	шт	12 224,21	12 481,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.02-0041	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	771,61	787,86
18.1.04.02-0042	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 175,17	1 199,97
18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 710,73	1 746,85
18.1.04.02-0044	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	3 102,39	3 168,91
18.1.04.02-0045	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	5 110,84	5 220,44
18.1.04.02-0051	Клапан обратный поворотный 19нж16бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	18 594,86	18 974,53
18.1.04.02-0061	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	592,82	605,79
18.1.04.02-0062	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	844,97	863,24
18.1.04.02-0063	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 268,21	1 296,12
18.1.04.02-0064	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 178,06	2 226,24
18.1.04.02-0065	Клапан обратный поворотный 19с17нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 554,66	3 634,68
18.1.04.02-0071	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	510,04	521,22
18.1.04.02-0072	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	750,70	767,87
18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	938,14	959,84
18.1.04.02-0074	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 663,32	1 702,68
18.1.04.02-0075	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 756,68	2 819,40
18.1.04.02-0081	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	68,18	70,80
18.1.04.02-0082	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	249,60	256,53
18.1.04.02-0083	Клапан обратный поворотный 19ч16бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	442,61	454,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные				
18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт	1 204,35	1 229,26
18.1.04.03-0011	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	336,78	343,53
18.1.04.03-0012	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	347,78	354,75
18.1.04.03-0013	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	381,39	389,03
18.1.04.03-0014	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	527,47	538,04
18.1.04.03-0015	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	606,32	618,48
18.1.04.03-0016	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	830,41	847,07
18.1.04.03-0017	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1 054,71	1 075,88
18.1.04.03-0018	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	1 583,46	1 615,21
18.1.04.03-0019	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	2 031,59	2 072,39
18.1.04.03-0021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	336,78	343,53
18.1.04.03-0022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	347,78	354,75
18.1.04.03-0023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	381,39	389,03
18.1.04.03-0024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	527,47	538,04
18.1.04.03-0025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	606,32	618,48
18.1.04.03-0026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	830,41	847,07
18.1.04.03-0027	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1 054,71	1 075,88
18.1.04.03-0028	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	1 583,45	1 615,21
18.1.04.03-0029	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	2 031,60	2 072,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0031	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	193,85	197,76
18.1.04.03-0032	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	214,13	218,45
18.1.04.03-0033	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	234,61	239,36
18.1.04.03-0034	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	254,89	260,07
18.1.04.03-0035	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	326,54	333,17
18.1.04.03-0036	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	377,43	385,15
18.1.04.03-0041	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	244,52	249,51
18.1.04.03-0042	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	267,95	273,44
18.1.04.03-0043	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	318,43	324,98
18.1.04.03-0044	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	407,57	415,99
18.1.04.03-0045	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	430,31	439,27
18.1.04.03-0046	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	544,59	555,94
18.1.04.03-0047	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	871,82	889,98
18.1.04.03-0048	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	1 124,65	1 148,11
18.1.04.03-0049	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	1 662,29	1 696,94
18.1.04.03-0050	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	2 302,54	2 350,57
18.1.04.03-0051	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	2 872,40	2 933,04
18.1.04.03-0052	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	7 027,42	7 173,34
18.1.04.03-0053	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	11 030,87	11 260,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0054	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	18 924,51	19 317,62
18.1.04.03-0061	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	772,52	788,41
18.1.04.03-0062	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	842,63	860,01
18.1.04.03-0063	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1 085,34	1 107,78
18.1.04.03-0064	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	1 394,39	1 423,29
18.1.04.03-0065	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	1 866,20	1 905,04
18.1.04.03-0066	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 125 мм	шт	2 698,30	2 754,49
18.1.04.03-0067	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 150 мм	шт	3 411,60	3 482,74
18.1.04.03-0068	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 200 мм	шт	9 490,06	9 685,67
18.1.04.03-0069	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 250 мм	шт	14 158,54	14 450,42
18.1.04.03-0070	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 300 мм	шт	22 367,22	22 826,66
18.1.04.03-0081	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	113,28	115,58
18.1.04.03-0082	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	80,23	81,86
18.1.04.03-0083	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	58,99	60,19
18.1.04.03-0084	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	23,36	23,84
18.1.04.03-0085	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	164,95	168,30
18.1.04.03-0086	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	39,89	40,70
18.1.04.03-0091	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	13,48	13,76
18.1.04.03-0092	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	20,66	21,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0093	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	25,94	26,49
18.1.04.03-0094	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	40,45	41,33
18.1.04.03-0095	Клапан обратный подъемный 16Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт	79,89	81,60
18.1.04.03-0101	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	19,92	20,35
18.1.04.03-0102	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	28,37	28,98
18.1.04.03-0103	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	37,59	38,39
18.1.04.03-0104	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	48,84	49,91
18.1.04.03-0105	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	95,17	97,24
18.1.04.03-0106	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 50 мм	шт	112,15	114,60
18.1.04.03-0107	Клапан обратный подъемный 16кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 80 мм	шт	330,97	337,85
18.1.04.03-0111	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт	96,37	98,60
18.1.04.03-0112	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	116,45	119,19
18.1.04.03-0113	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	177,16	181,29
18.1.04.03-0114	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	244,91	250,79
18.1.04.03-0115	Клапан обратный подъемный 16кч9п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/м ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	316,54	324,16
18.1.04.03-0121	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	811,96	828,69
18.1.04.03-0122	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	936,87	956,18
18.1.04.03-0123	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 405,26	1 434,28
18.1.04.03-0124	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 873,63	1 912,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0125	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 497,92	2 549,83
18.1.04.03-0126	Клапан обратный подъемный 16нж10бк15, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	4 057,76	4 143,48
18.1.04.03-0131	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	537,46	548,79
18.1.04.03-0132	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	688,00	702,34
18.1.04.03-0133	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 223,20	1 248,80
18.1.04.03-0134	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 680,95	1 715,90
18.1.04.03-0135	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 907,29	2 967,23
18.1.04.03-0136	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	6 002,67	6 126,72
18.1.04.03-0137	Клапан обратный подъемный 16с13нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	9 521,99	9 719,59
18.1.04.03-0141	Клапан обратный подъемный 16чбп, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	184,79	189,22
18.1.04.03-0142	Клапан обратный подъемный 16чбп, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	343,31	351,36
18.1.04.03-0143	Клапан обратный подъемный 16чбп, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	677,23	692,35
18.1.04.03-0144	Клапан обратный подъемный 16чбп, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 074,33	1 099,20
18.1.04.03-0151	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	112,61	115,19
18.1.04.03-0152	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	184,03	188,12
18.1.04.03-0153	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	189,17	193,89
18.1.04.03-0154	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	396,28	405,43
18.1.04.03-0155	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	512,36	524,07
18.1.04.03-0156	Клапан обратный подъемный 16чбр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	527,75	541,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.03-0161	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	40,98	41,97
18.1.04.03-0162	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	48,68	50,02
18.1.04.03-0163	Клапан обратный подъемный 16ч3бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	96,15	98,56
18.1.04.03-0171	Клапан обратный подъемный 16ч3п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	40,98	41,97
18.1.04.03-0172	Клапан обратный подъемный 16ч3п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	80,68	82,66
18.1.04.03-0181	Клапан обратный подъемный 16ч3р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	96,15	98,56
Группа 18.1.04.04 Клапаны обратные приемные				
18.1.04.04-0001	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	197,04	201,18
18.1.04.04-0002	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	285,91	292,04
18.1.04.04-0003	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	500,48	511,06
18.1.04.04-0004	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	754,33	770,65
18.1.04.04-0005	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	1 389,66	1 419,63
18.1.04.04-0006	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	1 728,78	1 768,44
18.1.04.04-0007	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	5 710,80	5 832,56
18.1.04.04-0008	Клапан обратный приемный с сеткой 16ч42р, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт	6 288,06	6 424,77
Группа 18.1.04.05 Клапаны обратные проходные				
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	39,95	40,76
18.1.04.05-1002	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 3/4"x3/4", номинальный диаметр 20 мм	шт	54,95	56,07
18.1.04.05-1004	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1"x1", номинальный диаметр 25 мм	шт	76,29	77,85
18.1.04.05-1006	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1 1/4"x1 1/4", номинальный диаметр 32 мм	шт	116,67	119,04
18.1.04.05-1008	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1 1/2"x1 1/2", номинальный диаметр 40 мм	шт	184,30	188,05
18.1.04.05-1010	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 2"x2", номинальный диаметр 50 мм	шт	354,65	361,86
Группа 18.1.04.06 Клапаны обратные пружинные				
18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	922,41	941,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	961,39	980,85
18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 079,27	1 101,19
18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 569,84	1 601,66
18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 177,47	2 221,61
18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 707,86	2 763,00
18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные чугунные, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3 738,03	3 814,11
18.1.04.06-0011	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	527,44	538,00
18.1.04.06-0012	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	581,85	593,50
18.1.04.06-0013	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	638,60	651,38
18.1.04.06-0014	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	920,14	938,55
18.1.04.06-0015	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	968,61	988,00
18.1.04.06-0016	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1 220,61	1 245,05
18.1.04.06-0017	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	1 896,17	1 934,15
18.1.04.06-0018	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 80 мм	шт	3 560,74	3 632,05
18.1.04.06-0021	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	178,21	181,79
18.1.04.06-0022	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	112,06	114,32
18.1.04.06-0023	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	76,61	78,15
18.1.04.06-0024	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	61,99	63,24
18.1.04.06-0025	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	294,66	300,58
18.1.04.06-0026	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	66,34	67,68
18.1.04.06-0031	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	71,55	72,99
18.1.04.06-0032	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	93,72	95,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.04.06-0033	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	122,72	125,18
18.1.04.06-0034	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	182,95	186,63
18.1.04.06-0035	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	229,27	233,89
18.1.04.06-0036	Клапан обратный пружинный латунный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	328,73	335,35
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы				
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт	85,48	87,21
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт	3 479,45	3 549,09
18.1.04.07-0021	Клапаны обратные В-В, размер 1 1/2"	шт	184,22	187,94
18.1.04.07-0022	Клапаны обратные В-В, размер 1 1/4"	шт	142,60	145,47
18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В, размер 1"	шт	74,40	75,90
18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В, размер 1/2"	шт	47,74	48,71
18.1.04.07-0025	Клапаны обратные В-В, размер 2 1/2"	шт	481,43	491,16
18.1.04.07-0026	Клапаны обратные В-В, размер 2"	шт	261,98	267,28
18.1.04.07-0027	Клапаны обратные В-В, размер 3"	шт	676,59	690,27
18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В, размер 3/4"	шт	58,91	60,10
18.1.04.07-0029	Клапаны обратные В-В, размер 4"	шт	1 255,69	1 281,02
18.1.04.07-0031	Клапан обратный для наружной канализации, номинальный диаметр 110 мм	шт	406,94	415,16
Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные				
Группа 18.1.05.01 Клапаны предохранительные пружинные				
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный 17626к, малоподъемный, пружинный, номинальный диаметр 20 мм	шт	253,87	258,98
18.1.05.01-0021	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 1/4"x2"	шт	4 230,31	4 315,11
18.1.05.01-0022	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1 1/4"x 1 1/4"	шт	3 468,83	3 538,32
18.1.05.01-0023	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"x1 1/4"	шт	3 456,96	3 526,21
18.1.05.01-0024	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"x1"	шт	3 456,97	3 526,21
18.1.05.01-0025	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1"x2"	шт	4 230,29	4 315,11
18.1.05.01-0026	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1/2"x1"	шт	2 660,04	2 713,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0027	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 1/2"x3/4"	шт	2 660,04	2 713,34
18.1.05.01-0028	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 2"x2"	шт	7 312,37	7 458,86
18.1.05.01-0029	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением: 3/4"x1"	шт	2 976,63	3 036,26
18.1.05.01-0031	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт	3 398,12	3 466,42
18.1.05.01-0032	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт	3 866,81	3 944,51
18.1.05.01-0033	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт	3 984,02	4 064,09
18.1.05.01-0034	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт	4 745,66	4 841,13
18.1.05.01-0035	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт	5 917,52	6 036,47
18.1.05.01-0036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт	6 796,25	6 932,85
18.1.05.01-0037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт	10 369,09	10 578,64
18.1.05.01-0038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт	12 829,50	13 088,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт	18 043,19	18 408,11
18.1.05.01-0040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт	38 255,88	39 027,77
18.1.05.01-0041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт	49 739,89	50 741,95
18.1.05.01-0042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт	73 937,27	75 425,70
18.1.05.01-0043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт	3 398,12	3 466,42
18.1.05.01-0044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт	3 866,81	3 944,51
18.1.05.01-0045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт	3 984,02	4 064,09
18.1.05.01-0046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт	4 745,66	4 841,13
18.1.05.01-0047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт	5 917,52	6 036,47
18.1.05.01-0048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт	6 796,25	6 932,85
18.1.05.01-0049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт	10 369,09	10 578,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт	12 829,50	13 088,90
18.1.05.01-0051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт	18 043,19	18 408,11
18.1.05.01-0052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт	38 255,88	39 027,77
18.1.05.01-0053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт	49 739,89	50 741,95
18.1.05.01-0054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт	73 937,27	75 425,70
18.1.05.01-0055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт	3 632,60	3 705,59
18.1.05.01-0056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт	5 155,94	5 259,43
18.1.05.01-0057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт	5 202,91	5 307,36
18.1.05.01-0058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт	6 409,76	6 538,52
18.1.05.01-0059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт	7 792,60	7 949,05
18.1.05.01-0060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт	9 784,61	9 980,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт	13 181,83	13 447,64
18.1.05.01-0062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт	18 396,14	18 766,87
18.1.05.01-0063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт	26 715,17	27 253,53
18.1.05.01-0064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт	52 963,21	54 029,25
18.1.05.01-0065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт	68 314,39	69 687,94
18.1.05.01-0066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт	106 633,15	108 775,49
18.1.05.01-0071	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 80 мм	шт	432,53	442,90
18.1.05.01-0072	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 100 мм	шт	444,74	460,10
18.1.05.01-0073	Клапан предохранительный 17ч19бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 091,90	1 118,00
18.1.05.01-0074	Клапан предохранительный 17ч5бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный двухрычажный, номинальный диаметр 125 мм	шт	517,37	530,92
18.1.05.01-0075	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 25 мм	шт	113,98	116,50
18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм	шт	163,98	167,70
18.1.05.01-0077	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 80 мм	шт	248,96	255,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0078	Клапан предохранительный 17ч18бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 100 мм	шт	449,02	460,00
18.1.05.01-0079	Клапан предохранительный 17ч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 50 мм	шт	182,61	187,00
18.1.05.01-0081	Клапан предохранительный пружинный без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5 181,49	5 286,54
18.1.05.01-0082	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	7 016,48	7 158,86
18.1.05.01-0083	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	39 256,64	40 051,01
18.1.05.01-0084	Клапан предохранительный СППК4 (17с13нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 20Л	шт	15 629,11	15 950,93
18.1.05.01-0085	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	4 421,40	4 510,88
18.1.05.01-0086	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	6 132,01	6 256,12
18.1.05.01-0087	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	8 066,72	8 230,10
18.1.05.01-0088	Клапан предохранительный СППК4 (17с14нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 20Л	шт	3 010,32	3 071,58
18.1.05.01-0089	Клапан предохранительный СППК4 (17с16нж1), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	8 556,45	8 729,95
18.1.05.01-0090	Клапан предохранительный СППК4 (17с16нж1), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	22 759,42	23 222,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0091	Клапан предохранительный пружинный без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	22 141,63	22 587,35
18.1.05.01-0092	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	3 526,72	3 598,72
18.1.05.01-0093	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	4 051,27	4 134,35
18.1.05.01-0094	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	7 145,79	7 291,59
18.1.05.01-0095	Клапан предохранительный СППК4 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт	9 793,95	9 994,16
18.1.05.01-0096	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	13 639,99	13 914,82
18.1.05.01-0097	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	15 468,45	15 780,55
18.1.05.01-0098	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	22 121,33	22 567,59
18.1.05.01-0099	Клапан предохранительный СППК4 (17с85нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	8 111,26	8 276,22
18.1.05.01-0100	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	16 463,15	16 797,19
18.1.05.01-0101	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	3 249,96	3 316,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0102	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	3 526,26	3 598,72
18.1.05.01-0103	Клапан предохранительный СППК4 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт	9 181,65	9 370,06
18.1.05.01-0104	Клапан предохранительный СППК5 (17с23нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	12 573,04	12 825,70
18.1.05.01-0105	Клапан предохранительный СППК5 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	9 001,03	9 183,67
18.1.05.01-0106	Клапан предохранительный СППК5 (17с7нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный без приспособления для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	6 118,88	6 243,88
18.1.05.01-0107	Клапан предохранительный СППК4Р (17с16нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	9 107,21	9 291,92
18.1.05.01-0108	Клапан предохранительный СППК4Р (17с16нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	23 311,30	23 785,67
18.1.05.01-0109	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	5 682,51	5 797,68
18.1.05.01-0110	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	7 516,42	7 670,95
18.1.05.01-0111	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	39 807,40	40 612,99
18.1.05.01-0112	Клапан предохранительный СППК4Р (17с17нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 200 мм, сталь 20Л	шт	15 906,69	16 234,27
18.1.05.01-0113	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	22 690,33	23 149,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0114	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	3 777,59	3 854,77
18.1.05.01-0115	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	4 302,21	4 390,39
18.1.05.01-0116	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	7 422,50	7 573,99
18.1.05.01-0117	Клапан предохранительный СППК4Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт	10 067,84	10 273,75
18.1.05.01-0118	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	4 926,07	5 025,80
18.1.05.01-0119	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	6 633,03	6 767,26
18.1.05.01-0120	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	8 567,90	8 741,25
18.1.05.01-0121	Клапан предохранительный СППК4Р (17с25нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 25 мм, сталь 20Л	шт	3 261,18	3 327,62
18.1.05.01-0122	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	14 742,66	15 039,73
18.1.05.01-0123	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	16 574,83	16 909,21
18.1.05.01-0124	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	23 227,34	23 696,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.01-0125	Клапан предохранительный СППК4Р (17с89нж), номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	8 666,69	8 842,91
18.1.05.01-0126	Клапан предохранительный СППК4Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	17 013,95	17 359,17
18.1.05.01-0127	Клапан предохранительный СППК4Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 50 мм, сталь 20Л	шт	3 499,91	3 571,43
18.1.05.01-0128	Клапан предохранительный СППК4Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 80 мм, сталь 20Л	шт	3 777,13	3 854,77
18.1.05.01-0129	Клапан предохранительный СППК4Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 150 мм, сталь 20Л	шт	9 459,27	9 653,39
18.1.05.01-0130	Клапан предохранительный СППК5Р (17с21нж), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	13 122,20	13 387,68
18.1.05.01-0131	Клапан предохранительный СППК5Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 12Х18Н9ТЛ	шт	9 551,83	9 745,65
18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	6 392,82	6 523,46
Группа 18.1.05.02 Клапаны предохранительные регулируемые				
18.1.05.02-0001	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	144,94	147,86
18.1.05.02-0002	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	193,26	197,15
18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	269,39	274,81
18.1.05.02-0004	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром: 65 мм	шт	2 146,76	2 189,94
18.1.05.02-0011	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный ВР, номинальное давление 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	169,33	172,74
18.1.05.02-0012	Клапан предохранительный регулируемый муфтовый латунный ВР, номинальное давление 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	2 528,62	2 579,44
Группа 18.1.05.03 Клапаны предохранительные, не включенные в группы				
18.1.05.03-0001	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 837,77	1 875,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.05.03-0002	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 435,48	2 486,00
18.1.05.03-0003	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 629,91	2 684,88
18.1.05.03-0004	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	7 257,73	7 410,27
18.1.05.03-0005	Клапан предохранительный 25нж21нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	7 902,53	8 077,19
18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	184,09	187,94
18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	35,65	36,37
18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	74,03	75,52
18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самоупрителирующиеся КПС-07-810	шт	565,72	578,35
18.1.05.03-0021	Клапан предохранительный 17с28нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 386,04	2 434,63
18.1.05.03-0022	Клапан предохранительный 17с28нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 805,28	2 862,74
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие				
Группа 18.1.06.01 Клапаны балансировочные				
18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт	1 496,35	1 526,41
18.1.06.01-0021	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	315,21	321,52
18.1.06.01-0022	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	367,27	374,64
18.1.06.01-0023	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	503,36	513,46
18.1.06.01-0024	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	700,69	714,74
18.1.06.01-0025	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	768,02	783,43
18.1.06.01-0026	Клапан запорно-балансировочный, муфтовый, латунный, ручной, с измерительным ниппелем и дренажным краном, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 489,73	1 519,61
18.1.06.01-0031	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	701,30	715,41
18.1.06.01-0032	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	770,19	785,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0033	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	839,72	856,65
18.1.06.01-0034	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	954,79	974,12
18.1.06.01-0035	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1 116,55	1 139,15
18.1.06.01-0036	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1 265,30	1 291,01
18.1.06.01-0037	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1 536,82	1 568,21
18.1.06.01-0038	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2 538,45	2 590,04
18.1.06.01-0039	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3 567,64	3 640,19
18.1.06.01-0040	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	5 140,33	5 244,86
18.1.06.01-0041	Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	6 682,45	6 818,31
18.1.06.01-0080	Клапан статический балансирующий BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	136 079,14	138 805,98
18.1.06.01-0081	Клапан статический балансирующий BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	166 281,21	169 614,62
18.1.06.01-0091	Клапан статический балансирующий BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	297,67	303,63
18.1.06.01-0092	Клапан балансирующий ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	308,45	314,63
18.1.06.01-0093	Клапан балансирующий ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	361,72	368,97
18.1.06.01-0094	Клапан балансирующий ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	504,40	514,54
18.1.06.01-0095	Клапан балансирующий ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	605,66	617,83
18.1.06.01-0096	Клапан балансирующий ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	784,70	800,49
18.1.06.01-0097	Клапан балансирующий ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	981,96	1 001,69
18.1.06.01-0098	Клапан балансирующий ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	1 099,70	1 121,81
18.1.06.01-0099	Клапан балансирующий ручной фланцевый, чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	1 200,72	1 224,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл	265,95	271,29
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл	1 325,99	1 352,55
18.1.06.01-1004	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 889,59	7 028,58
18.1.06.01-1006	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт	10 035,38	10 237,81
18.1.06.01-1008	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 022,66	1 043,19
18.1.06.01-1010	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	13 899,78	14 179,99
18.1.06.01-1012	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 123,18	1 145,75
18.1.06.01-1014	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 602,24	1 634,42
18.1.06.01-1016	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 667,10	1 700,68
18.1.06.01-1018	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 805,42	1 841,79
18.1.06.01-1020	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 845,28	1 882,59
18.1.06.01-1022	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 518,34	2 569,36
18.1.06.01-1024	Клапан балансировочный ручной, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 954,02	5 053,92
18.1.06.01-1030	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	660,67	673,91
18.1.06.01-1032	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	720,34	734,78
18.1.06.01-1034	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	811,98	828,26
18.1.06.01-1036	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	1 025,08	1 045,65
18.1.06.01-1038	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1 282,96	1 308,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1040	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 768,88	1 804,35
18.1.06.01-1060	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 378,67	1 406,46
18.1.06.01-1062	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 603,14	1 635,48
18.1.06.01-1064	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 773,25	1 809,08
18.1.06.01-1066	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 926,71	5 026,35
18.1.06.01-1068	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт	6 364,98	6 493,63
18.1.06.01-1070	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	13 732,26	14 009,20
18.1.06.01-1072	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	25 444,28	25 955,94
18.1.06.01-1074	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 251,23	2 296,88
18.1.06.01-1076	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 533,14	3 604,57
18.1.06.01-1078	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт	4 175,58	4 259,71
18.1.06.01-1080	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 125 мм	шт	5 253,74	5 359,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1082	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт	12 676,25	12 931,61
18.1.06.01-1084	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт	22 734,63	23 191,11
18.1.06.01-1086	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 212,04	2 256,55
18.1.06.01-1088	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 141,32	3 204,54
18.1.06.01-1090	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм	шт	427,89	436,47
18.1.06.01-1092	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм	шт	449,25	458,26
18.1.06.01-1094	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт	482,22	491,90
18.1.06.01-1096	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт	672,47	685,98
18.1.06.01-1098	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт	807,54	823,77
18.1.06.01-1100	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 046,20	1 067,25
18.1.06.01-1102	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	6 158,62	6 282,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1104	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт	7 954,82	8 115,30
18.1.06.01-1106	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 228,68	1 253,36
18.1.06.01-1108	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	17 165,40	17 510,91
18.1.06.01-1110	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 20 мм	шт	1 375,81	1 403,45
18.1.06.01-1112	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	31 807,76	32 445,90
18.1.06.01-1114	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 498,60	1 528,74
18.1.06.01-1116	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 721,80	1 756,46
18.1.06.01-1118	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 005,24	2 045,64
18.1.06.01-1120	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	2 214,46	2 259,15
18.1.06.01-1122	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 823,36	2 880,43
18.1.06.01-1124	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из латуни, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	4 416,86	4 505,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.01-1126	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 100 мм	шт	5 219,53	5 324,59
18.1.06.01-1128	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 125 мм	шт	6 565,98	6 698,06
18.1.06.01-1130	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 150 мм	шт	15 845,61	16 163,97
18.1.06.01-1132	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 200 мм	шт	28 419,64	28 989,91
18.1.06.01-1134	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 65 мм	шт	2 774,23	2 829,96
18.1.06.01-1136	Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, из стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу под приварку, номинальный диаметр 80 мм	шт	3 926,97	4 005,90
Группа 18.1.06.02 Клапаны запорно-измерительные				
18.1.06.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	498,62	508,61
18.1.06.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	600,50	612,54
18.1.06.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	361,35	368,59
18.1.06.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	397,79	405,77
18.1.06.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	470,69	480,13
18.1.06.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	709,55	723,80
18.1.06.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	867,21	884,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.02-1000	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 15 мм	шт	437,39	446,15
18.1.06.02-1002	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 32 мм	шт	896,30	914,29
18.1.06.02-1004	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 40 мм	шт	998,38	1 018,41
18.1.06.02-1006	Клапан балансировочный запорно-измерительный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 655,27	1 688,46
18.1.06.02-1008	Клапан балансировочный запорный ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 583,90	1 615,66
Группа 18.1.06.03 Клапаны запорно-регулирующие				
18.1.06.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х...	шт	81,60	83,24
18.1.06.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	81,60	83,24
18.1.06.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х...	шт	64,47	65,78
18.1.06.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х...	шт	64,48	65,78
18.1.06.03-1000	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт	112,25	114,51
18.1.06.03-1002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип М, с дренажным портом, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт	104,85	106,96
18.1.06.03-1004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт	82,23	83,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.03-1006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт	76,95	78,50
18.1.06.03-1008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, тип M, с дренажным портом проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт	117,96	120,34
18.1.06.03-1010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, тип M, с дренажным портом, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт	117,96	120,34
18.1.06.03-1012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, тип N, без дренажного порта, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт	144,38	147,29
18.1.06.03-1014	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, тип N, без дренажного порта, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт	144,38	147,29
Группа 18.1.06.04 Клапаны запорные				
18.1.06.04-0001	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой	шт	98,55	100,53
18.1.06.04-0002	Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 угловой	шт	98,55	100,53
18.1.06.04-0003	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	104,44	106,54
18.1.06.04-0004	Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой	шт	104,44	106,54
18.1.06.04-0005	Клапан прямой/угловой латунный, никелированный, для двухтрубной системы отопления, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	144,20	147,09
18.1.06.04-0006	Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 угловой	шт	144,20	147,09
18.1.06.04-0011	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	183,67	187,36
18.1.06.04-0012	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	222,10	226,56
18.1.06.04-0013	Клапан запорный, латунный, муфтовый, ручной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	288,53	294,33
18.1.06.04-0021	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	28,13	28,73
18.1.06.04-0022	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	54,72	55,90
18.1.06.04-0023	Клапан запорный 15ч8п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	59,17	60,49
18.1.06.04-0031	Клапан запорный 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 100 мм	шт	571,61	584,95
18.1.06.04-1006	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт	505,86	516,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.04-1008	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 038,61	1 059,43
18.1.06.04-1010	Клапан ручной запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 468,45	1 497,90
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие				
18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт	1 060,03	1 081,26
18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт	4 308,10	4 394,66
18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл	11 155,97	11 385,24
18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт	13 896,67	14 175,43
18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 15 мм	шт	4 862,86	4 960,34
18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 20 мм	шт	5 276,27	5 381,97
18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 25 мм	шт	5 326,77	5 433,50
18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 32 мм	шт	6 082,13	6 204,12
18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 40 мм	шт	7 482,16	7 632,18
18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 50 мм	шт	9 147,66	9 331,06
18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	2 114,33	2 156,93
18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт	1 315,50	1 341,85
18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт	1 492,79	1 522,66
18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт	1 602,44	1 634,51
18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт	940,52	959,38
18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт	1 113,46	1 135,83
18.1.06.05-0051	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт	6 850,27	6 987,65
18.1.06.05-0052	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт	7 631,45	7 784,49
18.1.06.05-0053	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт	8 582,35	8 754,59
18.1.06.05-0054	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт	9 616,48	9 809,60
18.1.06.05-0055	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт	10 963,45	11 183,57
18.1.06.05-0056	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт	12 620,64	12 874,08
18.1.06.05-0057	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт	21 139,52	21 564,08
18.1.06.05-0058	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт	24 491,52	24 983,36
18.1.06.05-0059	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт	27 514,33	28 068,26
18.1.06.05-0060	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт	30 865,87	31 487,44
18.1.06.05-0061	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт	31 941,00	32 584,69
18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт	1 627,22	1 659,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт	1 688,65	1 722,45
18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт	1 851,79	1 888,88
18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт	2 237,53	2 282,34
18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт	2 502,82	2 552,96
18.1.06.05-0067	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час	шт	2 723,28	2 777,78
18.1.06.05-0068	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час	шт	3 249,25	3 314,29
18.1.06.05-0069	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час	шт	4 927,18	5 025,80
18.1.06.05-0070	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час	шт	6 291,89	6 417,86
18.1.06.05-0071	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час	шт	6 886,92	7 024,86
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт	164,09	167,70
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные				
18.1.06.06-1000	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм	шт	172,86	176,52
18.1.06.06-1002	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм	шт	477,63	487,54
18.1.06.06-1004	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм	шт	594,20	606,47
18.1.06.06-1006	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм	шт	706,90	721,52
18.1.06.06-1008	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 863,10	1 901,30
18.1.06.06-1010	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 15 мм	шт	382,61	390,29
18.1.06.06-1012	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 20 мм	шт	445,52	454,47
18.1.06.06-1014	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм	шт	516,82	527,19
18.1.06.06-1016	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм	шт	619,92	632,37
18.1.06.06-1018	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм	шт	743,60	758,53
18.1.06.06-1020	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм	шт	898,90	916,97
Группа 18.1.06.07 Клапаны термозапорные				
18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный КТЗ 001-15, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 15 мм	шт	114,70	117,00
18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный КТЗ 001-20, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 20 мм	шт	133,53	136,21
18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный КТЗ 001-25, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 25 мм	шт	149,23	152,22
18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный КТЗ 001-32, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 32 мм	шт	209,10	213,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный КТЗ 001-40, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальный диаметр 40 мм	шт	218,50	222,91
18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный КТЗ 001-50 Р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	470,59	480,05
18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный КТЗ 001-65-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 65 мм	шт	908,89	927,46
18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный КТЗ 001-80-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 079,83	1 101,96
18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный КТЗ 001-100-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 458,30	1 488,22
18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный КТЗ 001-150-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 428,26	2 477,89
18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный КТЗ 001-200-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 977,97	3 039,47
Группа 18.1.06.08 Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов				
18.1.06.08-1000	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 15 мм	компл	193,84	197,77
18.1.06.08-1002	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 20 мм	компл	877,00	894,60
18.1.06.08-1004	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	компл	1 025,12	1 045,69
18.1.06.08-1006	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 426,11	1 454,76
18.1.06.08-1008	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	компл	2 161,84	2 205,22
18.1.06.08-1010	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см ²), с внутренним резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	компл	3 014,79	3 075,28
Группа 18.1.06.09 Краны запорно-распределительные				
18.1.06.09-0001	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	92,40	94,47
18.1.06.09-0002	Кран трехходовой сальниковый 11Ч18БК для воды, нефти и масла, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	244,62	250,00
18.1.06.09-0003	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	427,30	436,41
18.1.06.09-0004	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	847,35	865,09
18.1.06.09-0005	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	1 542,88	1 575,08
18.1.06.09-0006	Кран трехходовой сальниковый 11ч18бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	2 541,53	2 594,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.1.06.10 Краны регулирующие				
18.1.06.10-0001	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	25,81	26,34
18.1.06.10-0002	Кран латунный регулирующий двойной регулировки пробковый КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	31,40	32,04
18.1.06.10-0003	Кран латунный регулирующий двойной регулировки шиберный КРДШ-15	шт	41,46	42,31
18.1.06.10-0004	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	23,07	23,55
18.1.06.10-0005	Кран латунный трехходовой регулирующий КРТПП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	29,88	30,50
18.1.06.10-0011	Кран трехходовой 11618бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	17,51	17,87
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	143,36	146,24
Раздел 18.1.07 Клапаны редукционные				
Группа 18.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные				
18.1.07.01-0011	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ² , присоединение к трубопроводу фланцевое), номинальный диаметр 25 мм	шт	380,56	388,50
18.1.07.01-0012	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	603,09	616,05
18.1.07.01-0013	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	999,18	1 021,50
18.1.07.01-0014	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 373,39	1 404,10
18.1.07.01-0015	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 790,85	1 831,50
18.1.07.01-0016	Клапан редукционный 18ч2бр, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 006,97	2 053,50
18.1.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт	182,86	187,00
18.1.07.01-1000	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	393,43	401,32
18.1.07.01-1002	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	452,23	461,30
18.1.07.01-1004	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	633,13	645,83
18.1.07.01-1006	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	1 172,03	1 195,53
18.1.07.01-1008	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1 663,47	1 696,82
18.1.07.01-1010	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	2 495,18	2 545,24
Раздел 18.1.08 Комплектующие кранов, клапанов				
Группа 18.1.08.01 Ключи шестигранные регулировочные для кранов				
18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 10-50 мм	шт	3,56	3,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 65-125 мм	шт	23,33	23,94
18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 150 мм	шт	121,44	124,60
Группа 18.1.08.03 Т-ключи для кранов				
18.1.08.03-0001	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 19 мм	шт	1 293,93	1 319,88
18.1.08.03-0002	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 27 мм	шт	1 293,91	1 319,88
18.1.08.03-0003	Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 32 мм	шт	1 293,90	1 319,88
Группа 18.1.08.05 Фланцы специальные для присоединения приводов на краны				
18.1.08.05-0001	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 10-32 мм	шт	292,32	298,19
18.1.08.05-0002	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 40-50 мм	шт	277,49	283,08
18.1.08.05-0003	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 65-80 мм	шт	228,04	232,65
18.1.08.05-0004	Фланец специальный (ISO) для присоединения приводов на краны, диаметр 100 мм	шт	291,09	296,97
Группа 18.1.08.06 Комплектующие, не включенные в группы				
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 900 мм	шт	467,55	480,00
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметр 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт	20 554,24	20 965,63
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметр 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт	28 169,45	28 733,53
18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт	500,67	510,70
18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения, диаметр 140 мм	шт	747,93	762,92
Раздел 18.1.09 Краны шаровые				
Группа 18.1.09.01 Краны газовые				
18.1.09.01-0001	Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	50,93	52,00
18.1.09.01-0002	Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	58,75	60,00
18.1.09.01-0011	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт	526,63	537,64
18.1.09.01-0012	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт	595,11	607,70
18.1.09.01-0013	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 405,78	1 435,36
18.1.09.01-0014	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 667,39	2 722,64
18.1.09.01-0015	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 557,68	3 631,30
18.1.09.01-0016	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт	4 957,69	5 060,00
18.1.09.01-0017	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт	6 124,05	6 250,93
18.1.09.01-0018	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт	6 960,40	7 105,76
18.1.09.01-0019	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт	7 558,95	7 719,35
18.1.09.01-0020	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт	8 192,36	8 368,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.01-0021	Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт	8 612,13	8 799,96
18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт	176,76	180,58
18.1.09.01-0023	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт	220,95	225,75
18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт	321,11	328,00
18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт	337,91	345,28
18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт	375,90	384,12
18.1.09.01-0027	Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт	413,46	422,54
18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт	474,55	485,91
18.1.09.01-0029	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт	486,72	505,65
18.1.09.01-0030	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	шт	572,48	593,88
18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт	679,98	704,57
Группа 18.1.09.02 Краны газовые шаровые межфланцевые				
18.1.09.02-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 15 мм	шт	1 048,51	1 069,58
18.1.09.02-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 20 мм	шт	1 211,01	1 235,37
18.1.09.02-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 25 мм	шт	1 329,29	1 356,07
18.1.09.02-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 32 мм	шт	1 858,19	1 895,68
18.1.09.02-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром: 40 мм	шт	1 477,89	1 507,87
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением				
18.1.09.03-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 10 мм	шт	580,33	591,97
18.1.09.03-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 15 мм	шт	580,33	591,97
18.1.09.03-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм	шт	588,12	599,91
18.1.09.03-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 25 мм	шт	685,57	699,32
18.1.09.03-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 32 мм	шт	762,54	777,85
18.1.09.03-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 40 мм	шт	1 042,71	1 063,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.03-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром: 50 мм	шт	1 245,12	1 270,17
Группа 18.1.09.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением				
18.1.09.04-0001	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	2 327,60	2 374,75
18.1.09.04-0002	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	3 060,66	3 122,21
18.1.09.04-0003	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	4 514,00	4 606,09
18.1.09.04-0004	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	8 345,95	8 517,12
18.1.09.04-0005	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	15 134,13	15 445,56
18.1.09.04-0006	Кран шаровой газовой стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое, с комплектом ответных фланцев, прокладками и крепежом	шт	21 858,30	22 312,47
18.1.09.04-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 100 мм	шт	4 724,46	4 819,66
18.1.09.04-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 125 мм	шт	9 783,93	9 980,81
18.1.09.04-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 150 мм	шт	16 075,15	16 398,33
18.1.09.04-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром: 200 мм	шт	28 281,46	28 848,76
18.1.09.04-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 100 мм	шт	4 812,02	4 909,20
18.1.09.04-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 125 мм	шт	8 535,28	8 707,71
18.1.09.04-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 150 мм	шт	11 061,31	11 284,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 200 мм	шт	21 246,54	21 673,99
18.1.09.04-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3 886,98	3 965,43
18.1.09.04-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	7 286,15	7 433,08
18.1.09.04-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	9 378,11	9 567,35
18.1.09.04-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	16 164,89	16 489,86
18.1.09.04-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	759,85	775,09
18.1.09.04-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	839,41	856,25
18.1.09.04-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	839,43	856,29
18.1.09.04-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	926,42	945,05
18.1.09.04-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1 239,61	1 264,56
18.1.09.04-0040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1 331,02	1 357,86
18.1.09.04-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2 172,64	2 216,39
18.1.09.04-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2 810,90	2 867,61
18.1.09.04-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	12 817,23	13 076,22
18.1.09.04-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	28 631,04	29 212,91
18.1.09.04-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	52 337,13	53 393,12
18.1.09.04-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	81 947,36	83 599,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	139 707,93	142 521,24
18.1.09.04-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	281 473,37	287 133,50
18.1.09.04-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	14 105,86	14 390,62
18.1.09.04-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	31 498,58	32 133,98
18.1.09.04-0059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	57 572,55	58 733,25
18.1.09.04-0060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	90 144,52	91 960,22
18.1.09.04-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	153 680,91	156 773,68
18.1.09.04-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	300 455,93	306 495,71
18.1.09.04-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	5 692,03	5 807,59
18.1.09.04-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	9 218,80	9 411,09
18.1.09.04-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	14 301,10	14 590,44
18.1.09.04-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	30 989,27	31 615,33
18.1.09.04-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	56 646,59	57 790,37
18.1.09.04-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	89 296,72	91 097,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	150 530,22	153 562,85
18.1.09.04-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	309 139,22	315 362,29
18.1.09.04-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	6 195,40	6 321,03
18.1.09.04-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	9 224,15	9 411,09
18.1.09.04-0081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	15 589,45	15 904,83
18.1.09.04-0082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	33 851,28	34 536,15
18.1.09.04-0083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	61 879,57	63 130,51
18.1.09.04-0084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	97 491,72	99 458,47
18.1.09.04-0085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	164 499,19	167 815,30
18.1.09.04-0086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	328 116,12	334 724,50
18.1.09.04-0091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	4 593,35	4 686,53
18.1.09.04-0092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	7 740,32	7 897,13
18.1.09.04-0093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	5 096,72	5 199,97
18.1.09.04-0094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	7 740,32	7 897,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0101	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1 660,92	1 694,64
18.1.09.04-0102	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	1 963,13	2 003,05
18.1.09.04-0103	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3 007,42	3 068,44
18.1.09.04-0104	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1 857,05	1 894,69
18.1.09.04-0105	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2 159,75	2 203,60
18.1.09.04-0106	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3 308,32	3 375,35
18.1.09.04-0107	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	726,92	741,57
18.1.09.04-0108	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	799,27	815,39
18.1.09.04-0109	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	799,23	815,39
18.1.09.04-0110	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	878,34	896,15
18.1.09.04-0111	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1 218,41	1 243,08
18.1.09.04-0112	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1 322,09	1 348,95
18.1.09.04-0121	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с редуктором	шт	729,60	744,68
18.1.09.04-0122	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с редуктором	шт	1 032,79	1 054,40
18.1.09.04-0123	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с редуктором	шт	2 276,12	2 323,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.04-0124	Кран шаровой газовый стальной 11с41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с редуктором	шт	2 334,26	2 382,94
18.1.09.04-0125	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с редуктором	шт	442,72	451,85
18.1.09.04-0126	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с редуктором	шт	563,37	575,17
18.1.09.04-0127	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с редуктором	шт	744,21	759,96
18.1.09.04-0128	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с редуктором	шт	1 264,33	1 291,37
18.1.09.04-0129	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с редуктором	шт	2 948,48	3 009,45
18.1.09.04-0130	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с редуктором	шт	3 792,45	3 870,15
18.1.09.04-0131	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с редуктором	шт	8 111,95	8 278,59
18.1.09.04-0132	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, с редуктором	шт	23 335,84	23 811,56
18.1.09.04-0133	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, с редуктором	шт	45 037,62	45 950,93
18.1.09.04-0134	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм, с редуктором	шт	48 345,36	49 327,20
18.1.09.04-0135	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, с редуктором	шт	109 918,04	112 143,17
18.1.09.04-0136	Кран шаровой газовый стальной 11с67п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 500 мм, с редуктором	шт	428 255,82	436 866,01
Группа 18.1.09.05 Краны газовые шаровые со сварным присоединением				
18.1.09.05-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 100 мм	шт	12 014,12	12 255,12
18.1.09.05-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 125 мм	шт	18 949,70	19 329,90
18.1.09.05-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 150 мм	шт	25 388,51	25 897,95
18.1.09.05-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром: 200 мм	шт	44 409,20	45 300,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.05-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 100 мм	шт	4 337,10	4 424,78
18.1.09.05-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 125 мм	шт	8 002,68	8 164,46
18.1.09.05-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 150 мм	шт	10 729,00	10 945,94
18.1.09.05-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 200 мм	шт	20 205,09	20 613,03
18.1.09.05-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	3 412,73	3 481,70
18.1.09.05-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	6 753,88	6 890,16
18.1.09.05-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	9 045,80	9 228,39
18.1.09.05-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	18 185,69	18 552,69
18.1.09.05-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	526,09	536,65
18.1.09.05-0026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	550,15	561,20
18.1.09.05-0027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	642,16	655,07
18.1.09.05-0028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	734,37	749,16
18.1.09.05-0029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	841,21	858,19
18.1.09.05-0030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1 126,69	1 149,45
18.1.09.05-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	2 107,89	2 150,34
18.1.09.05-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	2 548,72	2 600,18
18.1.09.05-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 200 мм	шт	10 168,55	10 373,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.05-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 250 мм	штг	22 721,08	23 206,02
18.1.09.05-0043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 300 мм	штг	51 314,19	52 380,50
18.1.09.05-0044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 350 мм	штг	76 434,68	77 972,93
18.1.09.05-0045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 400 мм	штг	135 946,74	138 676,18
18.1.09.05-0046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром: 500 мм	штг	247 168,81	252 138,09
18.1.09.05-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 125 мм	штг	4 742,09	4 837,88
18.1.09.05-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 150 мм	штг	7 535,20	7 687,87
18.1.09.05-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 200 мм	штг	11 652,00	11 887,56
18.1.09.05-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 250 мм	штг	25 101,59	25 608,44
18.1.09.05-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 300 мм	штг	55 655,22	56 777,68
18.1.09.05-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 350 мм	штг	83 784,06	85 471,20
18.1.09.05-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 400 мм	штг	146 763,50	149 717,79
18.1.09.05-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 500 мм	штг	274 834,89	280 367,13
18.1.09.05-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 125 мм	штг	3 643,24	3 716,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.05-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром: 150 мм	шт	6 044,87	6 173,90
18.1.09.05-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1 169,78	1 193,87
18.1.09.05-0072	Кран шаровой ГШК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	1 545,79	1 579,07
18.1.09.05-0073	Кран шаровой ГШК, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	1 998,36	2 041,82
18.1.09.05-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	464,10	473,42
18.1.09.05-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	440,95	449,82
18.1.09.05-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	440,93	449,82
18.1.09.05-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	456,00	465,22
18.1.09.05-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	496,51	506,73
18.1.09.05-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	661,61	675,22
18.1.09.05-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	721,88	736,85
Группа 18.1.09.06 Краны шаровые муфтовые				
18.1.09.06-0001	Кран шаровой, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	286,15	291,88
18.1.09.06-0002	Кран шаровой, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	286,15	291,88
18.1.09.06-0003	Кран шаровой, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	315,82	322,16
18.1.09.06-0004	Кран шаровой, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	370,93	378,37
18.1.09.06-0009	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 90 мм	шт	2 818,83	2 875,59
18.1.09.06-0010	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 110 мм	шт	3 560,50	3 632,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.06-0021	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	15,39	15,71
18.1.09.06-0022	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	24,19	24,68
18.1.09.06-0023	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	32,60	33,28
18.1.09.06-0024	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	85,43	87,19
18.1.09.06-0025	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	124,35	126,94
18.1.09.06-0026	Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	185,04	188,87
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт	33,42	34,10
18.1.09.06-0041	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	36,37	37,11
18.1.09.06-0042	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	42,67	43,53
18.1.09.06-0043	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	67,13	68,50
18.1.09.06-0044	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	125,88	128,45
18.1.09.06-0045	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	174,86	178,42
18.1.09.06-0046	Кран шаровой 11Б41п3, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	255,30	260,48
18.1.09.06-0051	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	23,55	24,03
18.1.09.06-0052	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	35,79	36,52
18.1.09.06-0053	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	68,53	69,93
18.1.09.06-0054	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	115,74	118,11
18.1.09.06-0055	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	159,81	163,07
18.1.09.06-0056	Кран шаровой 11Б41п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	234,32	239,08
18.1.09.06-0101	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	47,94	48,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.06-0102	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	63,91	65,31
18.1.09.06-0103	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	88,77	90,72
18.1.09.06-0104	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	162,76	166,31
18.1.09.06-1008	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 40 мм	шт	502,33	512,42
18.1.09.06-1010	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 50 мм	шт	606,18	618,35
18.1.09.06-1012	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 63 мм	шт	762,41	777,74
18.1.09.06-1014	Кран шаровой, номинальное давление 16 МПа с муфтовыми окончаниями для склейки, номинальный диаметр 75 мм	шт	2 119,47	2 162,09
18.1.09.06-1016	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, с угловым сгоном	шт	51,44	52,48
18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со сгоном	шт	34,52	35,22
18.1.09.06-1020	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт	26,66	27,20
18.1.09.06-1022	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт	31,58	32,22
18.1.09.06-1024	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип н/н	шт	27,87	28,44
18.1.09.06-1026	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм с угловым сгоном	шт	84,72	86,43
18.1.09.06-1028	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм со сгоном	шт	53,64	54,73
18.1.09.06-1030	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт	39,70	40,50
18.1.09.06-1032	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н	шт	45,11	46,02
18.1.09.06-1034	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 20 мм, тип н/н	шт	51,22	52,25
18.1.09.06-1036	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм с угловым сгоном	шт	141,36	144,22
18.1.09.06-1038	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со сгоном	шт	99,66	101,68
18.1.09.06-1040	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в	шт	62,71	63,98
18.1.09.06-1042	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/н	шт	76,43	77,98
18.1.09.06-1044	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип н/н	шт	68,44	69,83
18.1.09.06-1046	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со сгоном	шт	145,43	148,38
18.1.09.06-1048	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип в/в	шт	99,76	101,79
18.1.09.06-1050	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип в/н	шт	127,74	130,33
18.1.09.06-1052	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 40 мм, тип в/в	шт	161,61	164,88
18.1.09.06-1054	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 40 мм, тип в/н	шт	175,09	178,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.06-1056	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/в	шт	230,71	235,39
18.1.09.06-1058	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 50 мм, тип в/н	шт	259,02	264,27
18.1.09.06-1060	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт	35,95	36,68
18.1.09.06-1062	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт	35,83	36,56
18.1.09.06-1064	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 20 мм, тип в/в	шт	58,29	59,48
18.1.09.06-1066	Кран шаровый муфтовый для газа, номинальный диаметр 20 мм, тип в/н	шт	58,29	59,48
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку				
18.1.09.07-0001	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 10 мм	шт	295,93	301,87
18.1.09.07-0002	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	395,88	403,83
18.1.09.07-0003	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	497,10	507,08
18.1.09.07-0004	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	590,58	602,44
18.1.09.07-0005	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	758,85	774,11
18.1.09.07-0006	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1 073,23	1 094,81
18.1.09.07-0007	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	1 491,46	1 521,47
18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм	шт	270,41	275,83
18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм	шт	280,97	286,61
18.1.09.07-0013	Кран шаровой полипропиленовый с включениями из латуни, диаметр 32 мм	шт	361,59	368,85
18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт	34,93	35,64
18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт	41,63	42,47
18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт	58,27	59,45
18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм	шт	82,88	84,56
18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 50 мм	шт	117,69	120,07
18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт	167,13	170,50
18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	256,62	261,79
18.1.09.07-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт	2 992,21	3 052,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт	4 921,83	5 021,43
18.1.09.07-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт	8 655,16	8 829,89
18.1.09.07-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт	19 154,28	19 541,21
18.1.09.07-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт	41 865,57	42 710,38
18.1.09.07-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт	71 033,21	72 463,51
18.1.09.07-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт	112 021,09	114 277,14
18.1.09.07-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт	217 302,47	221 673,58
18.1.09.07-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм	шт	3 917,01	3 996,04
18.1.09.07-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм	шт	6 170,95	6 295,53
18.1.09.07-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм	шт	9 904,29	10 104,00
18.1.09.07-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм	шт	21 055,79	21 481,62
18.1.09.07-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм	шт	45 274,80	46 188,50
18.1.09.07-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм	шт	77 217,29	78 772,46
18.1.09.07-0057	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм	шт	121 129,49	123 567,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0058	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм	шт	240 586,07	245 425,72
18.1.09.07-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	915,98	934,51
18.1.09.07-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	1 199,89	1 224,17
18.1.09.07-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	1 611,00	1 643,69
18.1.09.07-0066	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	289,19	295,01
18.1.09.07-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	289,19	295,01
18.1.09.07-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	309,25	315,48
18.1.09.07-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	357,02	364,21
18.1.09.07-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	392,59	400,51
18.1.09.07-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	497,64	507,69
18.1.09.07-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	564,95	576,39
18.1.09.07-0116	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт	86 758,17	88 506,15
18.1.09.07-0117	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт	142 144,21	145 029,84
18.1.09.07-0121	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 25 мм	шт	1 635,22	1 668,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0122	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 32 мм	шт	1 693,94	1 727,97
18.1.09.07-0123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 40 мм	шт	1 821,19	1 857,82
18.1.09.07-0124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 50 мм	шт	1 919,05	1 957,71
18.1.09.07-0132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 250 мм	шт	23 621,55	24 101,72
18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	411,93	420,22
18.1.09.07-0182	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	450,44	459,52
18.1.09.07-0183	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	598,45	610,52
18.1.09.07-0184	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	652,82	666,03
18.1.09.07-0185	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1 059,51	1 080,92
18.1.09.07-0186	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1 400,99	1 429,31
18.1.09.07-0187	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1 808,39	1 845,05
18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	5 314,55	5 422,19
18.1.09.07-0189	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	9 195,01	9 381,08
18.1.09.07-0190	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	17 407,68	17 761,59
18.1.09.07-0191	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	38 139,87	38 912,42
18.1.09.07-0192	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	59 723,58	60 929,81
18.1.09.07-0193	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	105 178,91	107 302,00
18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	973,45	993,07
18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	1 313,25	1 339,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	1 659,27	1 692,81
18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	3 180,62	3 244,80
18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	4 915,39	5 014,68
18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	327,95	334,55
18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	343,96	350,88
18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	361,80	369,09
18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	392,99	400,91
18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	509,45	519,73
18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	601,24	613,38
18.1.09.07-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт	177,56	181,14
18.1.09.07-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт	190,47	194,31
18.1.09.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт	190,46	194,31
18.1.09.07-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт	202,45	206,56
18.1.09.07-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт	261,85	267,17
18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт	285,64	291,45
18.1.09.07-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт	392,20	400,19
18.1.09.07-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт	488,04	498,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт	571,22	582,92
18.1.09.07-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт	1 213,79	1 238,70
18.1.09.07-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт	1 404,07	1 433,00
18.1.09.07-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт	2 855,98	2 914,58
18.1.09.07-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт	5 228,21	5 334,99
18.1.09.07-0234	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт	17 473,10	17 827,48
18.1.09.07-0235	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт	26 207,64	26 741,23
18.1.09.07-0236	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт	133 506,53	136 195,11
18.1.09.07-0241	Кран шаровой М 39310, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	333,04	339,76
18.1.09.07-0242	Кран шаровой М 39310, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	856,50	874,06
18.1.09.07-1126	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	3 005,32	3 066,40
18.1.09.07-1128	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	4 258,19	4 344,90
18.1.09.07-1130	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	6 069,24	6 192,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1132	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	12 207,54	12 455,38
18.1.09.07-1134	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	18 739,10	19 117,57
18.1.09.07-1136	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	1 517,71	1 548,19
18.1.09.07-1138	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	23 289,31	23 762,11
18.1.09.07-1140	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	32 141,63	32 791,53
18.1.09.07-1142	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	47 767,86	48 742,81
18.1.09.07-1144	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм с учетом высоты редуктора)	шт	57 178,28	58 341,54
18.1.09.07-1146	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	1 576,43	1 608,11
18.1.09.07-1148	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	85 632,28	87 357,50
18.1.09.07-1150	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	1 703,69	1 737,96
18.1.09.07-1152	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	141 742,74	144 620,32
18.1.09.07-1154	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	1 801,55	1 837,85
18.1.09.07-1156	Кран шаровой, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	246 259,22	251 265,21
18.1.09.07-1158	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	2 114,80	2 157,47
18.1.09.07-1160	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1001-1500 мм)	шт	2 526,02	2 576,98
18.1.09.07-1162	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	3 112,96	3 176,28
18.1.09.07-1164	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	4 365,66	4 454,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1166	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	6 147,34	6 272,63
18.1.09.07-1168	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	12 354,21	12 605,21
18.1.09.07-1170	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	18 885,71	19 267,39
18.1.09.07-1172	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	1 576,46	1 608,11
18.1.09.07-1174	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, номинальный диаметр 250 мм)	шт	23 455,55	23 931,92
18.1.09.07-1176	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	32 307,87	32 961,33
18.1.09.07-1178	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	47 934,00	48 912,61
18.1.09.07-1180	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	57 344,48	58 511,35
18.1.09.07-1182	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	1 635,19	1 668,05
18.1.09.07-1184	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	1 762,44	1 797,89
18.1.09.07-1186	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	1 860,29	1 897,77
18.1.09.07-1188	Кран шаровой, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	2 173,48	2 217,40
18.1.09.07-1190	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 1501-2000 мм)	шт	2 584,70	2 636,90
18.1.09.07-1192	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	32 473,82	33 131,13
18.1.09.07-1194	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	57 510,52	58 681,15
18.1.09.07-1196	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	87 893,86	89 664,80
18.1.09.07-1198	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	142 545,68	145 439,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1200	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	247 335,92	252 363,92
18.1.09.07-1202	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт	3 220,57	3 286,14
18.1.09.07-1204	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт	4 473,30	4 564,65
18.1.09.07-1206	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт	6 225,44	6 352,54
18.1.09.07-1208	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт	12 500,86	12 755,04
18.1.09.07-1210	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм), с учетом высоты редуктора	шт	19 032,36	19 417,22
18.1.09.07-1212	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт	48 100,10	49 082,42
18.1.09.07-1214	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт	2 232,24	2 277,33
18.1.09.07-1216	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2001-2500 мм)	шт	2 643,50	2 696,84
18.1.09.07-1218	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	19 179,02	19 567,05
18.1.09.07-1220	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	32 639,95	33 300,93
18.1.09.07-1222	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	57 676,75	58 850,95
18.1.09.07-1224	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	89 019,98	90 813,45
18.1.09.07-1226	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	142 947,14	145 848,88
18.1.09.07-1228	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	247 873,55	252 913,27
18.1.09.07-1230	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	3 328,00	3 396,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1232	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	4 580,82	4 674,52
18.1.09.07-1234	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	6 303,57	6 432,45
18.1.09.07-1236	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	12 647,50	12 904,86
18.1.09.07-1238	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	1 693,97	1 727,97
18.1.09.07-1240	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	23 787,69	24 271,52
18.1.09.07-1242	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	48 266,32	49 252,21
18.1.09.07-1244	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	1 752,69	1 787,91
18.1.09.07-1246	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	1 879,95	1 917,75
18.1.09.07-1248	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	1 977,80	2 017,63
18.1.09.07-1250	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	2 290,81	2 337,26
18.1.09.07-1252	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети 2501-3000 мм)	шт	2 701,71	2 756,76
18.1.09.07-1254	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	18 592,21	18 967,75
18.1.09.07-1256	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	31 975,63	32 621,72
18.1.09.07-1258	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	57 012,06	58 171,75
18.1.09.07-1260	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 350 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	84 496,12	86 198,86
18.1.09.07-1262	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 400 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	141 341,29	144 210,81
18.1.09.07-1264	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 500 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм, с учетом высоты редуктора)	шт	245 721,58	250 715,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.07-1266	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 100 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	2 897,75	2 956,53
18.1.09.07-1268	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 125 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	4 150,71	4 235,03
18.1.09.07-1270	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 150 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	5 991,13	6 112,82
18.1.09.07-1272	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 200 мм. С удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	12 060,66	12 305,57
18.1.09.07-1274	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 25 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	1 458,96	1 488,25
18.1.09.07-1276	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 250 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	23 123,33	23 592,32
18.1.09.07-1278	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 300 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	47 601,63	48 573,01
18.1.09.07-1280	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 32 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	1 517,68	1 548,19
18.1.09.07-1282	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 40 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	1 644,94	1 678,03
18.1.09.07-1284	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 50 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	1 742,78	1 777,91
18.1.09.07-1286	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 65 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	2 055,97	2 097,54
18.1.09.07-1288	Кран шаровой для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, номинальный диаметр 80 мм, с удлинением штока (высота штока от оси теплосети до 1000 мм)	шт	2 467,19	2 517,04
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые				
18.1.09.08-0001	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм (1"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	117,82	120,20
18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	52,74	53,81
18.1.09.08-0003	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм (3/4"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	77,54	79,10
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	83,29	84,97
18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	113,75	116,04
18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	240,65	245,48
18.1.09.08-0041	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, со спускным элементом	шт	111,63	113,87
18.1.09.08-0042	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, со спускным элементом	шт	136,98	139,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0043	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, со спускным элементом	шт	175,39	178,92
18.1.09.08-0044	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, со спускным элементом	шт	262,92	268,21
18.1.09.08-0045	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, со спускным элементом	шт	367,84	375,25
18.1.09.08-0046	Кран шаровой латунный полнопроходной, максимальная температура 110 °С, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, со спускным элементом	шт	537,50	548,32
18.1.09.08-0052	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 15 мм	шт	289,46	295,26
18.1.09.08-0053	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 20 мм	шт	327,56	334,12
18.1.09.08-0054	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 25 мм	шт	446,10	455,04
18.1.09.08-0055	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 32 мм	шт	628,69	641,29
18.1.09.08-0056	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 40 мм	шт	759,01	774,22
18.1.09.08-0057	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром: 50 мм	шт	1 046,97	1 067,96
18.1.09.08-0122	Кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	195,35	199,29
18.1.09.08-0124	Кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	79,79	81,40
18.1.09.08-0191	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	26,11	26,64
18.1.09.08-0192	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	40,46	41,28
18.1.09.08-0193	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	157,56	160,76
18.1.09.08-0194	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	234,84	239,61
18.1.09.08-0195	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	526,99	537,69
18.1.09.08-0196	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	758,08	773,50
18.1.09.08-0234	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	185,88	189,61
18.1.09.08-0261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 10 мм	шт	403,85	411,96
18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм	шт	403,85	411,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм	шт	409,58	417,80
18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм	шт	474,78	484,32
18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм	шт	530,65	541,32
18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм	шт	725,50	740,10
18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм	шт	866,61	884,09
18.1.09.08-1002	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт	88,48	90,26
18.1.09.08-1004	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт	161,65	164,90
18.1.09.08-1006	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт	190,56	194,40
18.1.09.08-1008	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	100,35	102,37
18.1.09.08-1010	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	131,01	133,64
18.1.09.08-1012	Кран шаровой латунный полнопроходной, с дренажом, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт	208,11	212,29
18.1.09.08-1014	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	43,99	44,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.08-1016	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с обычной рукояткой, присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	62,78	64,05
18.1.09.08-1018	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт	99,11	101,11
18.1.09.08-1020	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/4"x1 1/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	150,76	153,81
18.1.09.08-1022	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/2"x1 1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	214,78	219,12
18.1.09.08-1024	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с обычной рукояткой, присоединение 2"x2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	337,61	344,42
18.1.09.08-1026	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с рукояткой "бабочка", номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренней и внешней резьбой	шт	52,40	53,46
18.1.09.08-1028	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"x3/4", с внутренней и внешней резьбой	шт	78,85	80,44
18.1.09.08-1030	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"x1", с внутренней и внешней резьбой	шт	115,18	117,50
18.1.09.08-1032	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	45,22	46,13
18.1.09.08-1034	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 3/4"x3/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	65,25	66,57
18.1.09.08-1036	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с рукояткой "бабочка", присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт	98,86	100,86
18.1.09.08-1038	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 100 мм, резьбовое присоединение	шт	1 677,84	1 711,83
18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение	шт	28,01	28,58
18.1.09.08-1042	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение	шт	40,51	41,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.08-1044	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение	шт	61,91	63,17
18.1.09.08-1046	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение	шт	96,55	98,51
18.1.09.08-1048	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 40 мм, резьбовое присоединение	шт	147,52	150,52
18.1.09.08-1050	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 50 мм, резьбовое присоединение	шт	197,15	201,16
18.1.09.08-1052	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 65 мм, резьбовое присоединение	шт	571,65	583,23
18.1.09.08-1054	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 80 мм, резьбовое присоединение	шт	695,95	710,12
18.1.09.08-1056	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренней и внешней резьбой	шт	71,68	73,12
18.1.09.08-1058	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4", с внутренней и внешней резьбой	шт	177,97	181,54
18.1.09.08-1060	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением	шт	96,89	98,84
18.1.09.08-1062	Кран шаровой латунный, стандартный проход, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1", с внутренним резьбовым присоединением	шт	339,13	345,93
18.1.09.08-1064	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	274,83	280,34
18.1.09.08-1066	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	314,51	320,81
18.1.09.08-1068	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	393,35	401,24
18.1.09.08-1070	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	561,63	572,89
18.1.09.08-1072	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	706,45	720,63
18.1.09.08-1074	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	981,16	1 000,85
18.1.09.08-1076	Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с внутренним резьбовым присоединением	шт	1 522,74	1 553,30
18.1.09.08-1078	Кран шаровой полупроходной, номинальный диаметр 10 мм, с внутренней резьбой	шт	232,91	237,58
18.1.09.08-1080	Кран шаровой сливной с пробкой, размер 1/2"	шт	39,40	40,23
18.1.09.08-1082	Кран шаровой сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер 1"x1 1/4"x1", с наружной резьбой	шт	74,97	76,49
18.1.09.08-1084	Кран шаровой сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер 1/2"x3/4"x1/2", с наружной резьбой	шт	39,15	39,94
18.1.09.08-1086	Кран шаровой сливной, с патрубком для присоединения шланга, размер 3/4"x1"x3/4", с наружной резьбой	шт	58,60	59,78
18.1.09.08-1088	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"1/2	шт	152,06	155,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.08-1090	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"1/4	шт	103,89	106,00
18.1.09.08-1092	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1"	шт	61,68	62,93
18.1.09.08-1094	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 1/2"	шт	29,35	29,95
18.1.09.08-1096	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 2"	шт	231,76	236,46
18.1.09.08-1098	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение ВР-ВР, с размером резьбы 3/4"	шт	40,59	41,41
18.1.09.08-1100	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"1/2	шт	165,58	168,94
18.1.09.08-1102	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"1/4"	шт	114,45	116,77
18.1.09.08-1104	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1"	шт	69,25	70,66
18.1.09.08-1106	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 1/2"	шт	33,15	33,82
18.1.09.08-1108	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 2"	шт	251,37	256,47
18.1.09.08-1110	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-ВР, с размером резьбы 3/4"	шт	45,18	46,09
18.1.09.08-1112	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы 1"	шт	93,36	95,25
18.1.09.08-1114	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы 1/2"	шт	46,66	47,61
18.1.09.08-1116	Кран шаровой для воды и пара стандартный, присоединение НР-НР, с размером резьбы 3/4"	шт	60,20	61,42
Группа 18.1.09.09 Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением				
18.1.09.09-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 10 мм	шт	393,58	401,48
18.1.09.09-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 15 мм	шт	393,58	401,48
18.1.09.09-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 20 мм	шт	405,75	413,91
18.1.09.09-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 25 мм	шт	491,74	501,62
18.1.09.09-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 32 мм	шт	561,45	572,74
18.1.09.09-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 40 мм	шт	733,63	748,39
18.1.09.09-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром: 50 мм	шт	1 083,00	1 104,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.1.09.10 Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением				
18.1.09.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 20 мм	шт	464,45	473,83
18.1.09.10-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 25 мм	шт	505,47	515,73
18.1.09.10-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 32 мм	шт	548,70	559,83
18.1.09.10-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 40 мм	шт	757,17	772,51
18.1.09.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 50 мм	шт	799,60	815,87
18.1.09.10-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 65 мм	шт	1 244,48	1 269,73
18.1.09.10-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 80 мм	шт	1 577,33	1 609,34
18.1.09.10-0008	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 100 мм	шт	2 184,26	2 228,60
18.1.09.10-0009	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 125 мм	шт	3 550,27	3 622,33
18.1.09.10-0010	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 150 мм	шт	5 754,70	5 871,41
18.1.09.10-0011	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 200 мм	шт	10 712,53	10 929,37
18.1.09.10-0012	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром: 250 мм	шт	23 462,05	23 934,85
Группа 18.1.09.11 Краны шаровые фланцевые				
18.1.09.11-0021	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	290,12	296,34
18.1.09.11-0022	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч37п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	880,16	899,19
18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	446,29	455,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 20 мм	шт	492,55	502,54
18.1.09.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 25 мм	шт	523,45	534,09
18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	шт	593,28	605,39
18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	787,08	803,13
18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 50 мм	шт	874,98	892,89
18.1.09.11-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	4 921,59	5 021,18
18.1.09.11-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	7 983,66	8 145,08
18.1.09.11-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	12 243,78	12 491,20
18.1.09.11-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	26 165,04	26 694,78
18.1.09.11-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	48 805,51	49 792,56
18.1.09.11-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	83 312,13	84 992,23
18.1.09.11-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	130 284,48	132 908,70
18.1.09.11-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	258 215,55	263 411,69
18.1.09.11-0049	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	5 153,27	5 257,50
18.1.09.11-0050	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	8 348,06	8 517,56
18.1.09.11-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	12 693,73	12 952,86
18.1.09.11-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	28 115,16	28 683,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	52 455,21	53 515,26
18.1.09.11-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	84 330,54	86 031,01
18.1.09.11-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	144 873,05	147 789,04
18.1.09.11-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	271 346,72	276 805,48
18.1.09.11-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1 376,68	1 404,69
18.1.09.11-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	1 658,12	1 691,91
18.1.09.11-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2 492,43	2 543,12
18.1.09.11-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1 486,30	1 516,51
18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	1 789,48	1 825,90
18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2 691,15	2 745,81
18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	4 027,13	4 108,84
18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	6 761,76	6 898,74
18.1.09.11-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	568,57	580,04
18.1.09.11-0073	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	624,91	637,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	656,41	669,70
18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	714,62	729,15
18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	1 000,69	1 021,00
18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1 053,13	1 074,60
18.1.09.11-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	3 996,80	4 077,90
18.1.09.11-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	6 734,53	6 870,96
18.1.09.11-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	10 994,82	11 217,33
18.1.09.11-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	24 263,84	24 754,37
18.1.09.11-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	45 397,53	46 314,44
18.1.09.11-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	77 128,34	78 683,29
18.1.09.11-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	121 176,32	123 618,38
18.1.09.11-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	234 931,31	239 659,79
18.1.09.11-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	4 228,47	4 314,20
18.1.09.11-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	7 099,95	7 243,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	11 447,42	11 678,98
18.1.09.11-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	26 213,73	26 743,26
18.1.09.11-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	49 047,49	50 037,40
18.1.09.11-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт	78 146,76	79 722,08
18.1.09.11-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт	135 764,66	138 498,49
18.1.09.11-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт	248 062,24	253 053,34
18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	4 403,49	4 492,88
18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	481,13	491,10
18.1.09.11-0128	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт	520,50	531,26
18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	589,82	602,08
18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт	612,94	625,69
18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	693,71	708,20
18.1.09.11-0132	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт	740,00	755,41
18.1.09.11-0133	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт	1 387,51	1 416,39
18.1.09.11-0134	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт	1 480,05	1 510,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0135	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт	1 664,89	1 699,67
18.1.09.11-0136	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт	1 803,72	1 841,31
18.1.09.11-0137	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт	3 261,01	3 328,53
18.1.09.11-0138	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт	3 689,23	3 765,35
18.1.09.11-0139	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт	5 825,41	5 945,33
18.1.09.11-0140	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт	6 384,24	6 515,41
18.1.09.11-0141	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт	20 068,66	20 476,39
18.1.09.11-0142	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт	30 101,23	30 714,58
18.1.09.11-0143	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт	140 568,05	143 404,42
18.1.09.11-0151	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали 12X18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), типа КШ, номинальный диаметр 80 мм	шт	2 488,63	2 538,64
18.1.09.11-0152	Кран шаровый из коррозионно-стойкой стали 12X18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, КШ, номинальное давление 1,6 МПа, (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3 773,69	3 849,47
18.1.09.11-0153	Кран шаровый из коррозионно-стойкой стали 12X18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов, КШ, номинальное давление 1,6 МПа, (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9 159,54	9 343,78
18.1.09.11-0154	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 65 мм	шт	1 430,11	1 459,12
18.1.09.11-0155	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 708,54	1 743,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-0156	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 433,20	2 482,72
18.1.09.11-0157	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 15 мм	шт	543,95	554,92
18.1.09.11-0158	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 20 мм	шт	623,40	635,99
18.1.09.11-0159	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 25 мм	шт	625,65	638,31
18.1.09.11-0160	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 32 мм	шт	698,78	712,95
18.1.09.11-0161	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 40 мм	шт	970,79	990,47
18.1.09.11-0162	Кран шаровой фланцевый из коррозионно-стойкой стали для воды, пара, нефтепродуктов, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), тип КШТ 60.103, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 094,43	1 116,68
18.1.09.11-1000	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	223,36	227,90
18.1.09.11-1002	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	256,87	262,10
18.1.09.11-1004	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	313,09	319,46
18.1.09.11-1006	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	340,30	347,26
18.1.09.11-1008	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	353,90	361,16
18.1.09.11-1010	Кран шаровой проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	391,03	399,11
18.1.09.11-1036	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4 408,74	4 498,17
18.1.09.11-1038	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5 431,22	5 541,78
18.1.09.11-1040	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	456,72	465,96
18.1.09.11-1042	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	6 328,61	6 457,55
18.1.09.11-1044	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	503,66	513,86
18.1.09.11-1046	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	582,48	594,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.09.11-1048	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	740,37	755,41
18.1.09.11-1050	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	881,93	899,88
18.1.09.11-1052	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 054,48	1 075,89
18.1.09.11-1054	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 621,46	1 654,29
18.1.09.11-1056	Кран шаровой чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 172,54	2 216,56
Группа 18.1.09.12 Краны шаровые, не включенные в группы				
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 20 мм	шт	80,84	82,48
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали, номинальный диаметр 25 мм	шт	105,96	108,10
18.1.09.12-0011	Кран шаровой разъемный из клеевого ПВХ, номинальное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см), номинальный диаметр 50 мм	шт	137,24	140,01
18.1.09.12-0012	Кран шаровой разъемный из клеевого ПВХ, номинальное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см), номинальный диаметр 63 мм	шт	178,93	182,53
18.1.09.12-0021	Кран стальной шаровой равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	шт	377,14	384,73
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура				
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные				
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл	4,16	4,25
18.1.10.01-0011	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл	1 115,51	1 137,91
18.1.10.01-0012	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл	1 115,51	1 137,91
18.1.10.01-0013	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл	1 327,85	1 354,53
18.1.10.01-0014	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл	1 327,86	1 354,53
18.1.10.01-0015	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	316,63	322,98
18.1.10.01-0016	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	339,56	346,36
18.1.10.01-0017	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	375,11	382,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0018	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	515,66	525,98
18.1.10.01-0021	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 63 мм	шт	386,94	394,96
18.1.10.01-0022	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 75 мм	шт	464,01	473,95
18.1.10.01-0023	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 90 мм	шт	556,80	568,91
18.1.10.01-0024	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 110 мм	шт	667,78	682,35
18.1.10.01-0025	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 140 мм	шт	799,11	818,49
18.1.10.01-0026	Вентиль муфтовый чугунный, номинальный диаметр 160 мм	шт	958,83	982,35
18.1.10.01-0031	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	14,34	14,66
18.1.10.01-0032	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	17,92	18,32
18.1.10.01-0033	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	22,92	23,45
18.1.10.01-0034	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	29,31	30,00
18.1.10.01-0035	Клапан проходной 15кч18р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	34,82	35,70
18.1.10.01-0036	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	30,41	31,04
18.1.10.01-0037	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	36,04	36,78
18.1.10.01-0038	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	64,52	65,85
18.1.10.01-0039	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	95,60	97,56
18.1.10.01-0040	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	164,90	168,28
18.1.10.01-0041	Клапан проходной 15Б1бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	247,79	252,84
18.1.10.01-0042	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	51,63	52,71
18.1.10.01-0043	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	72,82	74,36
18.1.10.01-0044	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	83,01	84,79
18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	25,67	26,20
18.1.10.01-0046	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	34,64	35,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0047	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	41,84	42,72
18.1.10.01-0048	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	15,62	15,95
18.1.10.01-0049	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	18,84	19,24
18.1.10.01-0050	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	24,91	25,45
18.1.10.01-0051	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	41,31	42,18
18.1.10.01-0052	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	66,92	68,32
18.1.10.01-0053	Клапан проходной 15Б3р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	79,34	81,05
18.1.10.01-0054	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	585,24	597,00
18.1.10.01-0055	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	877,96	895,66
18.1.10.01-0056	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 069,70	1 091,34
18.1.10.01-0057	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 755,53	1 790,99
18.1.10.01-0058	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	2 808,74	2 865,59
18.1.10.01-0059	Клапан проходной 15Б12бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	3 421,41	3 490,92
18.1.10.01-0060	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	28,14	28,73
18.1.10.01-0061	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	31,28	31,95
18.1.10.01-0062	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	35,65	36,43
18.1.10.01-0063	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	46,89	47,93
18.1.10.01-0064	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	82,53	84,36
18.1.10.01-0065	Клапан проходной 15кч18п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	123,82	126,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0066	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	17,65	18,03
18.1.10.01-0067	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	21,34	21,81
18.1.10.01-0068	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	22,97	23,50
18.1.10.01-0069	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	38,67	39,55
18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	65,62	67,12
18.1.10.01-0071	Клапан проходной 15кч18п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	80,49	82,34
18.1.10.01-0072	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	37,46	38,24
18.1.10.01-0073	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	40,23	41,08
18.1.10.01-0074	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	56,82	58,03
18.1.10.01-0075	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	68,37	69,84
18.1.10.01-0076	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	112,43	114,86
18.1.10.01-0077	Клапан проходной 15кч33п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	127,48	130,27
18.1.10.01-0081	Клапан проходной 15кч12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	79,02	80,77
18.1.10.01-0082	Клапан проходной 15кч12п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	98,01	100,16
18.1.10.01-0083	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	276,68	282,60
18.1.10.01-0084	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	319,36	326,28
18.1.10.01-0085	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	419,97	429,04
18.1.10.01-0086	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	711,84	727,11
18.1.10.01-0087	Клапан проходной 15кч16п1, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	811,29	828,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0088	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	246,89	252,22
18.1.10.01-0089	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	265,36	271,20
18.1.10.01-0090	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	333,20	340,54
18.1.10.01-0091	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	517,84	529,38
18.1.10.01-0092	Клапан проходной 15кч16п, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	668,60	683,57
18.1.10.01-0093	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	189,75	193,93
18.1.10.01-0094	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	277,04	283,11
18.1.10.01-0095	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	356,25	364,05
18.1.10.01-0096	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	491,72	502,86
18.1.10.01-0097	Клапан проходной 15кч16нж, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	614,74	628,59
18.1.10.01-0098	Клапан проходной 15кч19п1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	49,44	50,56
18.1.10.01-0099	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	77,87	79,64
18.1.10.01-0100	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	105,27	107,64
18.1.10.01-0101	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	96,79	99,00
18.1.10.01-0102	Клапан проходной 15кч19п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	122,95	125,80
18.1.10.01-0103	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	104,94	107,21
18.1.10.01-0104	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	121,94	124,61
18.1.10.01-0105	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	149,10	152,37
18.1.10.01-0106	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	345,49	352,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0107	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	417,84	426,77
18.1.10.01-0108	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	896,00	914,58
18.1.10.01-0109	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 104,32	1 127,71
18.1.10.01-0110	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 419,33	1 449,13
18.1.10.01-0111	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 855,13	1 894,53
18.1.10.01-0112	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 987,73	2 030,73
18.1.10.01-0113	Клапан проходной 15нж65бк, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 249,00	2 298,77
18.1.10.01-0114	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3 077,80	3 139,87
18.1.10.01-0115	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3 172,61	3 236,89
18.1.10.01-0116	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3 320,40	3 387,49
18.1.10.01-0117	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4 282,98	4 369,87
18.1.10.01-0118	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5 855,51	5 974,36
18.1.10.01-0119	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	6 933,87	7 074,91
18.1.10.01-0120	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	12 065,09	12 311,49
18.1.10.01-0121	Клапан проходной 15нж65п19, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	19 632,23	20 029,97
18.1.10.01-0122	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	430,89	440,24
18.1.10.01-0123	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	501,51	512,38
18.1.10.01-0124	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	754,68	771,45
18.1.10.01-0125	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 283,18	1 310,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0126	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 482,57	1 514,77
18.1.10.01-0127	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 646,74	1 682,82
18.1.10.01-0128	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 985,99	2 030,79
18.1.10.01-0129	Клапан проходной 15с22нж, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 563,47	2 622,82
18.1.10.01-0130	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	249,77	255,11
18.1.10.01-0131	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	309,96	316,61
18.1.10.01-0132	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	336,62	343,89
18.1.10.01-0133	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	462,50	472,54
18.1.10.01-0134	Клапан проходной 15с27нж1, номинальное давление 6,4 МПа (64 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	585,17	597,87
18.1.10.01-0135	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	229,44	234,35
18.1.10.01-0136	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	325,56	332,49
18.1.10.01-0137	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	488,62	498,91
18.1.10.01-0138	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	762,75	778,76
18.1.10.01-0139	Клапан проходной 15с52нж9, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	795,68	812,44
18.1.10.01-0140	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	395,34	403,57
18.1.10.01-0141	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	499,89	510,31
18.1.10.01-0142	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	608,43	621,12
18.1.10.01-0143	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	872,15	890,35
18.1.10.01-0144	Клапан проходной 15с52нж10, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	985,97	1 006,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0145	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	324,01	330,65
18.1.10.01-0146	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	562,01	573,43
18.1.10.01-0147	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	818,17	834,97
18.1.10.01-0148	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	937,60	956,86
18.1.10.01-0149	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	967,89	988,07
18.1.10.01-0150	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	1 009,64	1 030,52
18.1.10.01-0151	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	1 175,44	1 200,18
18.1.10.01-0152	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	1 401,32	1 430,90
18.1.10.01-0153	Клапан проходной 15с65нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое с ответными фланцами	шт	1 743,64	1 780,59
18.1.10.01-0154	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	279,05	285,67
18.1.10.01-0155	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	418,84	428,51
18.1.10.01-0156	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	564,38	577,66
18.1.10.01-0157	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	853,51	873,49
18.1.10.01-0158	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 079,33	1 105,14
18.1.10.01-0159	Клапан проходной 15ч14бр, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 402,05	1 436,62
18.1.10.01-0160	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	207,36	212,11
18.1.10.01-0161	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	274,26	280,81
18.1.10.01-0162	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	443,69	453,97
18.1.10.01-0163	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	595,08	608,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-0164	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	713,86	730,92
18.1.10.01-0165	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 067,78	1 093,16
18.1.10.01-0166	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 707,37	1 748,05
18.1.10.01-0167	Клапан проходной 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 751,20	2 815,26
18.1.10.01-0171	Вентиль, диаметр 32 мм	шт	44,09	45,00
18.1.10.01-0215	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 40 мм	шт	1 463,57	1 493,48
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 20 мм	шт	60,86	62,09
18.1.10.01-0272	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 25 мм	шт	87,74	89,51
18.1.10.01-0273	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 32 мм	шт	130,15	132,76
18.1.10.01-0274	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 40 мм	шт	173,23	176,72
18.1.10.01-0275	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 50 мм	шт	258,73	263,95
18.1.10.01-0276	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 63 мм	шт	402,62	410,74
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт	697,38	711,38
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт	112,73	115,01
18.1.10.01-0283	Клапан запорный игольчатый 15нж54бк номинальное давление 16 МПа (160 кгс/см ²) номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	558,55	569,75
18.1.10.01-0284	Клапан запорный проходной 15с9бк, номинальное давление 10 МПа (100 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	200,97	205,05
18.1.10.01-0285	Клапан запорный проходной 15с9бк, номинальное давление 10 МПа (100 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	180,83	184,54
18.1.10.01-0286	Клапан запорный проходной 15с11бк, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	88,85	90,65
18.1.10.01-0287	Клапан запорный угловой 15с13бк1, номинальное давление 25 МПа (250 кгс/см ²), номинальный диаметр 6 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	53,94	55,04
18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт	667,66	681,17
18.1.10.01-0291	Кран бронзовый, номинальный диаметр 15 мм	шт	27,69	28,25
18.1.10.01-1028	Вентиль для дозаторов, номинальное давление 0,2 МПа (2 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1 789,03	1 824,83
18.1.10.01-1030	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5 026,39	5 129,37
18.1.10.01-1032	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	9 802,19	10 002,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-1034	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	726,95	741,68
18.1.10.01-1036	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	11 908,03	12 151,22
18.1.10.01-1038	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	811,33	827,81
18.1.10.01-1040	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	22 327,44	22 783,57
18.1.10.01-1042	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	832,42	849,34
18.1.10.01-1044	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 264,17	1 289,93
18.1.10.01-1046	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 033,45	2 074,86
18.1.10.01-1048	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 695,52	2 750,65
18.1.10.01-1050	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3 866,73	3 945,63
18.1.10.01-1052	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	7 155,98	7 301,23
18.1.10.01-1054	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	11 318,76	11 548,86
18.1.10.01-1056	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 285,37	1 311,28
18.1.10.01-1058	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	12 898,67	13 161,97
18.1.10.01-1060	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 348,67	1 375,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-1062	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 453,63	1 482,99
18.1.10.01-1064	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 950,01	1 989,47
18.1.10.01-1066	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 443,66	2 493,00
18.1.10.01-1068	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3 076,78	3 139,16
18.1.10.01-1070	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4 258,10	4 344,25
18.1.10.01-1072	Вентиль запорный из углеродистой стали, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с сальфонным уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	5 638,67	5 753,09
18.1.10.01-1074	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1/2"	шт	183,28	186,99
18.1.10.01-1076	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 3/4"	шт	201,31	205,39
18.1.10.01-1078	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1"	шт	229,08	233,73
18.1.10.01-1080	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт	272,71	278,27
18.1.10.01-1082	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт	308,21	314,53
18.1.10.01-1084	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, резьбовое присоединение 2"	шт	369,50	377,09
18.1.10.01-1086	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 770,44	1 807,64
18.1.10.01-1088	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	2 447,39	2 498,89
18.1.10.01-1090	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	288,17	294,10
18.1.10.01-1092	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	3 013,46	3 077,32
18.1.10.01-1094	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	315,38	321,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.01-1096	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	7 295,89	7 447,91
18.1.10.01-1098	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	365,85	373,41
18.1.10.01-1100	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	10 852,82	11 079,56
18.1.10.01-1102	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	19 470,00	19 874,64
18.1.10.01-1104	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	451,31	460,65
18.1.10.01-1106	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	490,37	500,59
18.1.10.01-1108	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	589,98	602,36
18.1.10.01-1110	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	909,99	929,03
18.1.10.01-1112	Вентиль запорный чугунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, с графитовым уплотнением, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 155,66	1 179,87
Группа 18.1.10.02 Вентили пожарные				
18.1.10.02-0001	Клапан запорный проходной пожарный 15БЗрА51, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт	139,54	142,42
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	235,22	240,00
18.1.10.02-0003	Клапан пожарный угловой сальниковый 15кч11р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт	109,60	111,92
18.1.10.02-0004	Клапан проходной пожарный 1Б1р, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое/цапковое	шт	143,24	146,24
18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой внутриквартирного пожаротушения (в комплекте шланг, длина 15 м, диаметр 19 мм, ствол-распылитель, корзинка-ящик, гайка, тип ПК-Б, диаметр 15 мм)	шт	236,84	241,70
Группа 18.1.10.03 Вентили радиаторные				
18.1.10.03-1000	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт	49,49	50,49
18.1.10.03-1002	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт	80,24	81,86
18.1.10.03-1004	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт	49,49	50,49
18.1.10.03-1006	Вентиль настроечный радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт	80,24	81,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.03-1008	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт	56,24	57,38
18.1.10.03-1010	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), прямой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт	88,49	90,27
18.1.10.03-1012	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт	56,24	57,38
18.1.10.03-1014	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), угловой, размер 3/4", с внутренней и наружной резьбой	шт	88,49	90,27
Группа 18.1.10.04 Гидранты пожарные подземные				
18.1.10.04-0001	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 750 мм	шт	1 854,23	1 895,17
18.1.10.04-0002	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1000 мм	шт	1 952,78	1 995,92
18.1.10.04-0003	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1250 мм	шт	2 067,31	2 113,37
18.1.10.04-0004	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1500 мм	шт	2 258,55	2 309,08
18.1.10.04-0005	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 1750 мм	шт	2 362,40	2 415,65
18.1.10.04-0006	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2000 мм	шт	2 487,51	2 543,90
18.1.10.04-0007	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2250 мм	шт	2 640,50	2 700,38
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	1 119,59	1 148,40
Группа 18.1.10.05 Клапаны поплавковые				
18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт	800,02	816,06
18.1.10.05-0021	Клапан поплавковый пластмассовый	шт	9,79	10,00
18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт	2 545,11	2 596,08
18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт	5 737,10	5 852,04
18.1.10.05-1000	Выключатель поплавковый с кабелем 10 м	компл	769,12	784,55
Группа 18.1.10.06 Клапаны радиаторные				
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	147,59	150,55
18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	204,41	208,52
18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN VALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт	144,60	147,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN VALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт	144,60	147,50
18.1.10.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	56,21	57,34
18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	47,14	48,09
18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	140,60	143,43
18.1.10.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	177,50	181,07
18.1.10.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	332,28	338,95
Группа 18.1.10.07 Клапаны терморегуляторов				
18.1.10.07-0001	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,45 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	216,20	220,53
18.1.10.07-0002	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 1,45 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	216,20	220,53
18.1.10.07-0003	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 1,9 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	275,28	280,81
18.1.10.07-0004	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 1,9 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	275,28	280,81
18.1.10.07-0005	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность 2,25 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	347,18	354,14
18.1.10.07-0006	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, угловой, пропускная способность 2,25 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	347,18	354,14
18.1.10.07-0007	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,04 до 0,50 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	160,26	163,48
18.1.10.07-0008	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,04 до 0,50 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	161,28	164,52
18.1.10.07-0009	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 UK угловой	шт	159,57	162,77
18.1.10.07-0010	Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 прямой	шт	178,20	181,77
18.1.10.07-0011	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность от 0,04 до 0,60 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	178,37	181,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.07-0012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	223,60	228,09
18.1.10.07-0013	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунные, угловой, пропускная способность от 0,10 до 0,80 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	223,60	228,09
18.1.10.07-0014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	402,29	410,36
18.1.10.07-0015	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до 0,83 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	402,29	410,36
18.1.10.07-0021	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м ³ /ч, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	310,23	316,46
18.1.10.07-1002	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	139,66	142,55
18.1.10.07-1004	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	122,11	124,64
18.1.10.07-1006	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт	143,89	146,86
18.1.10.07-1008	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	121,90	124,43
18.1.10.07-1010	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт	143,89	146,86
18.1.10.07-1012	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	145,37	148,37
18.1.10.07-1014	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	154,46	157,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.07-1016	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	148,34	151,39
18.1.10.07-1018	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	188,93	192,79
18.1.10.07-1020	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт	148,34	151,39
18.1.10.07-1022	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт	188,93	192,79
18.1.10.07-1024	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт	178,56	182,22
18.1.10.07-1026	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт	178,57	182,22
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные				
18.1.10.08-0001	Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт	37,05	37,80
18.1.10.08-0002	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный полированный КВ-20	шт	41,03	41,87
18.1.10.08-0003	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальванопокрытием КВ-15Д	шт	46,08	47,01
18.1.10.08-0004	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальванопокрытием КВ-20Д	шт	45,69	46,62
18.1.10.08-0011	Краны водоразборные, клапаны наполнительные	компл	37,05	37,80
18.1.10.08-0012	Кран общего назначения, писсуарный настенный типа КП-2	шт	24,70	25,20
Группа 18.1.10.09 Краны для спуска воздуха				
18.1.10.09-0011	Кран латунный для спуска воздуха	компл	24,60	25,09
18.1.10.09-1000	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 285,89	1 311,63
18.1.10.09-1002	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт	1 412,46	1 440,75
18.1.10.09-1004	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 557,66	1 588,86
18.1.10.09-1006	Кран сервисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 774,49	1 810,07
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители				
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт	25,47	25,99
18.1.10.10-0011	Смесители для ванн ОМ-672	компл	454,19	463,34
18.1.10.10-0012	Смесители для ванн ОМ-674	компл	287,26	293,10
18.1.10.10-0013	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл	198,96	203,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.10-0014	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл	247,43	252,50
18.1.10.10-0015	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл	105,32	107,51
18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл	123,59	126,18
18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	108,69	110,95
18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	117,13	119,57
18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл	141,79	144,71
18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл	78,29	79,92
18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл	104,78	106,93
18.1.10.10-0043	Смесители для медицинских хирургических умывальников, локтевые, настенные	шт	231,23	235,96
18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл	306,17	312,35
18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников парикмахерских с установочным комплектом	компл	180,99	184,76
18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл	304,02	310,25
18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл	85,39	87,17
18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл	96,81	98,81
18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл	290,37	296,34
18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл	111,55	113,86
18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл	175,05	178,65
18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл	189,34	193,23
18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл	150,86	153,99
18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим переключателем, маховики	шт	196,41	200,47
18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл	2 449,96	2 499,01
18.1.10.10-0072	Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт	140,16	143,00
Группа 18.1.10.11 Краны и устройства смывные				
18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические различной высоты	компл	306,01	312,14
18.1.10.11-0002	Кран общего назначения смывной полуавтоматический с ПВХ трубкой, латунный корпус с гальванопокрытием, номинальный диаметр 20 мм	компл	321,32	327,76
18.1.10.11-0003	Кран смывной полуавтоматический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт	353,30	360,50
18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт	382,29	389,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт	689,35	703,21
Группа 18.1.10.12 Краны пробно-спускные				
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	26,46	27,02
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	44,15	45,06
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый латунный 10Б19бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	29,75	30,37
18.1.10.12-0011	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	58,44	59,62
18.1.10.12-0012	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	94,46	96,37
18.1.10.12-0013	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском латунный 10Б8бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	148,68	151,68
18.1.10.12-0014	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	71,08	72,52
18.1.10.12-0015	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	110,22	112,46
18.1.10.12-0016	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б19бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	136,31	139,08
18.1.10.12-0017	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	53,96	55,05
18.1.10.12-0018	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	86,03	87,77
18.1.10.12-0019	Кран пробно-спускной с прямым спуском латунный 10Б9бк1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу цапковое	шт	125,57	128,11
Группа 18.1.10.13 Краны проходные				
18.1.10.13-0001	Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	89,51	91,37
18.1.10.13-0002	Кран проходной натяжной 11ч3бк, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	102,65	104,88
18.1.10.13-0003	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	9,51	9,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.13-0004	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	30,09	30,71
18.1.10.13-0005	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	36,80	37,57
18.1.10.13-0006	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	58,02	59,23
18.1.10.13-0007	Кран проходной натяжной латунный 11Б1бк, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	133,75	136,51
18.1.10.13-0008	Кран проходной натяжной латунный 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	19,79	20,20
18.1.10.13-0011	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	14,99	15,31
18.1.10.13-0012	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	17,22	17,60
18.1.10.13-0013	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	28,79	29,41
18.1.10.13-0014	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	46,12	47,11
18.1.10.13-0015	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	74,75	76,37
18.1.10.13-0016	Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	127,24	130,00
18.1.10.13-0017	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	9,45	9,65
18.1.10.13-0018	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	12,28	12,55
18.1.10.13-0019	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	19,52	19,94
18.1.10.13-0020	Кран проходной пробковый латунный 11Б12бк, номинальное давление 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	27,98	28,59
18.1.10.13-0031	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	25,08	25,62
18.1.10.13-0032	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	37,56	38,37
18.1.10.13-0033	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	49,69	50,78
18.1.10.13-0034	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	71,70	73,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.10.13-0035	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	99,08	101,24
18.1.10.13-0036	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	164,12	167,73
18.1.10.13-0037	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	273,79	279,88
18.1.10.13-0038	Кран проходной сальниковый 11ч6БК, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	388,06	396,72
18.1.10.13-0039	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	476,76	486,47
18.1.10.13-0040	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	715,08	729,71
18.1.10.13-0041	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	1 589,28	1 621,57
18.1.10.13-0042	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	3 668,75	3 743,12
18.1.10.13-0043	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	477,43	488,80
18.1.10.13-0044	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	567,64	581,57
18.1.10.13-0045	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	733,12	751,93
18.1.10.13-0046	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	941,19	965,74
18.1.10.13-0047	Кран проходной сальниковый 11ч12бк, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	1 416,28	1 451,17
18.1.10.13-0048	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	96,81	98,92
18.1.10.13-0049	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	139,78	142,96
18.1.10.13-0050	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	148,50	152,00
18.1.10.13-0051	Кран проходной сальниковый 11ч8бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	292,85	299,58
18.1.10.13-0052	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	312,52	320,00
18.1.10.13-0053	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт	401,14	410,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.1.10.14 Краны радиаторные				
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт	49,62	50,62
18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт	118,43	120,81
18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт	185,38	189,10
18.1.10.14-0011	Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт	2,28	2,34
Группа 18.1.10.15 Мини-краны шаровые				
18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"х16 (2,2)	шт	36,52	37,26
18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"х20 (2,8)	шт	46,95	47,90
18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт	26,25	26,79
Группа 18.1.10.16 Оросители				
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт	172,92	176,40
Группа 18.1.10.17 Термосмесители				
18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл	294,51	300,44
18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл	379,18	387,10
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня				
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды				
18.1.11.01-0011	Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, с шаровым краном и фильтром, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	компл	687,23	701,03
18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	120,39	122,84
18.1.11.01-1000	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	103,90	106,00
18.1.11.01-1002	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	103,49	105,58
18.1.11.01-1004	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	189,53	193,34
18.1.11.01-1006	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	427,40	435,99
18.1.11.01-1008	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	431,10	439,78
18.1.11.01-1010	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	676,40	690,00
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа				
18.1.11.02-0001	Регулятор давления газа РД-32М	шт	2 215,31	2 260,00
18.1.11.02-0002	Регулятор давления газа РДГ-6М	шт	6 425,46	6 554,00
18.1.11.02-0003	Регулятор давления газа РДУК2, номинальный диаметр 200 мм	шт	21 474,67	21 922,00
18.1.11.02-0004	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 50 мм	шт	4 650,32	4 746,00
18.1.11.02-0005	Регулятор давления газа РДУК2Н (В), номинальный диаметр 100 мм	шт	5 312,99	5 424,00
18.1.11.02-0006	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 25 мм	шт	5 702,50	5 816,84
18.1.11.02-0007	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 40 мм	шт	6 415,19	6 543,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.11.02-0008	Регулятор давления газа РДСГ1-0.5	шт	36,03	36,76
18.1.11.02-0009	Регулятор давления газа РДСГ1-1.2	шт	107,83	110,00
18.1.11.02-0010	Регулятор давления газа РДСГ2-1.2	шт	48,04	49,01
18.1.11.02-0011	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/25	шт	4 646,74	4 741,56
18.1.11.02-0012	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/35	шт	4 503,66	4 595,62
18.1.11.02-0013	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100	шт	6 239,98	6 369,38
18.1.11.02-0014	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100п	шт	5 745,05	5 864,31
18.1.11.02-0015	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/25	шт	4 256,40	4 343,27
18.1.11.02-0016	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/35	шт	3 849,06	3 927,79
18.1.11.02-0017	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт	5 673,50	5 789,68
18.1.11.02-0018	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт	5 889,72	6 010,23
18.1.11.02-0019	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт	8 055,97	8 223,17
18.1.11.02-0020	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт	8 292,94	8 464,88
18.1.11.02-0021	Регулятор давления газа чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт	2 971,81	3 032,13
18.1.11.02-0022	Регулятор давления газа чугунный РДНК-50п	шт	2 971,81	3 032,13
Группа 18.1.11.03 Регуляторы давления пара				
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл	5 119,33	5 221,77
18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 595,13	1 627,46
18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 50 мм	шт	6 111,87	6 235,06
18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара 21ч4нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 80 мм	шт	9 702,13	9 898,60
Группа 18.1.11.04 Регуляторы перепуска				
18.1.11.04-1000	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	12 390,19	12 638,14
18.1.11.04-1002	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	14 156,44	14 439,71
18.1.11.04-1004	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	16 026,63	16 347,32
Группа 18.1.11.05 Регуляторы расхода и давления				
18.1.11.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт	2 920,04	2 979,75
18.1.11.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт	3 917,83	3 997,85
18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт	4 848,03	4 947,60
Группа 18.1.11.06 Указатели уровня жидкостей для воды и пара				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл	411,89	420,36
18.1.11.06-0002	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 2	шт	411,34	419,68
18.1.11.06-0003	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 4	шт	415,88	424,35
18.1.11.06-0004	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 5	шт	429,57	438,33
18.1.11.06-0005	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 6	шт	450,08	459,28
18.1.11.06-0006	Устройство запорное указателя уровня 12кч11бк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²) № 8	шт	466,08	475,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.1.11.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13бк4, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	696,95	711,02
18.1.11.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13бк16, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	1 079,11	1 100,82
18.1.11.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12нж13бк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	513,89	524,30
18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа 12с13бк, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²) номинальный диаметр 20 мм	шт	230,78	235,53
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы				
18.1.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт	10 692,33	10 906,57
18.1.11.07-0011	Напоромер НПМ-52	шт	671,82	685,31
18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт	128,70	131,31
18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт	1 562,76	1 594,03
18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт	649,41	662,41
18.1.11.07-0051	Регулятор питания и перелива Т-23, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	4 290,61	4 380,62
18.1.11.07-0052	Регулятор питания и перелива Т-24, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	4 465,56	4 559,15
18.1.11.07-0053	Регулятор питания и перелива Т-39, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 784,76	1 829,81
18.1.11.07-0054	Регулятор питания и перелива Т-40, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	2 205,14	2 250,71
18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл	12 205,30	12 450,64
18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт	28 704,50	29 278,66
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации				
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические				
Группа 18.2.01.01 Биде полуфарфоровые				
18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 640х360х380	компл	677,54	692,34
18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер 600х350х398 мм	компл	587,87	601,00
Группа 18.2.01.02 Ванны				
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные, размер 1800-1900х850х480 мм	компл	3 165,81	3 240,11
18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые, ножные	компл	166,40	170,42
18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые, ручные	компл	86,60	88,65
18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл	915,03	934,00
Группа 18.2.01.03 Писсуары				
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	компл	159,99	169,70
18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт	128,67	131,80
18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 435х360х290 мм	шт	212,21	217,12
18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном, с цельноотлитым сифоном, размер 680х350х325 мм	шт	311,91	319,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.2.01.04 Раковины				
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размер 600х400х580 мм	шт	845,93	865,60
18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт	64,68	66,17
18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт	57,13	58,47
18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт	64,35	65,83
18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт	78,83	80,69
18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт	78,04	79,82
18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт	112,22	114,76
18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р030Х022ФР, размер 3002х25х410 мм	шт	144,60	147,91
18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт	653,96	669,32
18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт	695,54	711,87
18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт	774,95	793,10
18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка, Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт	543,80	556,59
Группа 18.2.01.05 Умывальники				
18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450х330х150 мм	компл	213,16	218,03
18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550х420х150 мм	компл	231,09	236,62
18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550х500х150 мм	компл	240,62	246,43
18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600х450х150 мм	компл	249,96	256,02
18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600х500х150 мм	компл	250,78	256,89
18.2.01.05-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650х500х150 мм	компл	269,58	276,22
18.2.01.05-0007	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500х300х135 мм	компл	228,13	233,46
18.2.01.05-0008	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х420х150 мм	компл	238,26	243,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0009	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	245,71	251,56
18.2.01.05-0010	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	226,55	232,02
18.2.01.05-0011	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	249,96	256,02
18.2.01.05-0012	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	258,27	264,53
18.2.01.05-0013	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	268,32	274,92
18.2.01.05-0014	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	306,33	314,00
18.2.01.05-0015	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	238,19	243,63
18.2.01.05-0016	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	244,24	249,91
18.2.01.05-0017	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	компл	245,67	251,49
18.2.01.05-0018	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	компл	248,42	254,36
18.2.01.05-0019	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	258,17	264,25
18.2.01.05-0020	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	компл	267,37	273,78
18.2.01.05-0021	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	281,43	288,13
18.2.01.05-0022	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	компл	286,12	293,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0023	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	325,36	333,19
18.2.01.05-0024	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	236,12	241,55
18.2.01.05-0025	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	241,16	246,95
18.2.01.05-0026	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	255,35	261,58
18.2.01.05-0027	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	283,37	290,43
18.2.01.05-0028	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	323,45	331,32
18.2.01.05-0029	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	компл	240,14	245,65
18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550x420x150 мм	компл	244,84	250,55
18.2.01.05-0031	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	компл	260,44	266,62
18.2.01.05-0032	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	компл	289,86	296,78
18.2.01.05-0033	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	компл	331,79	339,82
18.2.01.05-0034	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	234,77	240,17
18.2.01.05-0035	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	250,22	256,04
18.2.01.05-0036	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	271,42	277,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0037	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	компл	285,21	291,95
18.2.01.05-0038	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	350,28	358,73
18.2.01.05-0039	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	236,83	242,26
18.2.01.05-0040	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500x420-480x150 мм	компл	254,18	260,15
18.2.01.05-0041	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	273,06	279,47
18.2.01.05-0042	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	283,70	290,40
18.2.01.05-0043	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	353,53	362,04
18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размер 625x430x185-225 мм	компл	218,23	223,42
18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размер 625x430x166 мм	компл	246,21	252,13
18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размер 608x430x130 мм	компл	219,22	224,36
18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размер 544x205x166-220 мм	компл	217,81	222,86
18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	компл	179,53	183,69
18.2.01.05-0052	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	197,46	202,29
18.2.01.05-0053	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x500x150 мм	компл	207,00	212,10
18.2.01.05-0054	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	216,34	221,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0055	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	217,45	222,85
18.2.01.05-0056	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	236,24	242,17
18.2.01.05-0057	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	194,51	199,13
18.2.01.05-0058	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	204,63	209,58
18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	126,57	130,00
18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	193,20	197,96
18.2.01.05-0061	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	216,34	221,69
18.2.01.05-0062	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	224,66	230,20
18.2.01.05-0063	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	234,70	240,59
18.2.01.05-0064	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	273,00	279,96
18.2.01.05-0065	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	204,57	209,30
18.2.01.05-0066	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	210,89	215,85
18.2.01.05-0067	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	компл	212,33	217,45
18.2.01.05-0068	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	компл	214,81	220,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0069	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	224,54	229,92
18.2.01.05-0070	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	компл	233,75	239,45
18.2.01.05-0071	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	279,09	285,72
18.2.01.05-0072	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	компл	252,51	258,69
18.2.01.05-0073	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	321,64	329,37
18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	202,74	207,49
18.2.01.05-0075	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	207,67	212,61
18.2.01.05-0076	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	221,88	227,25
18.2.01.05-0077	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	250,01	256,10
18.2.01.05-0078	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	289,84	296,99
18.2.01.05-0079	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	компл	206,52	211,32
18.2.01.05-0080	Умывальники керамические прямоугольные типа "Классик"	компл	211,49	216,51
18.2.01.05-0081	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	компл	226,48	231,94
18.2.01.05-0082	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	компл	256,52	262,74
18.2.01.05-0083	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	компл	297,90	305,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0084	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	201,42	206,12
18.2.01.05-0085	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	216,59	221,71
18.2.01.05-0086	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	238,08	243,76
18.2.01.05-0087	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	компл	251,30	257,33
18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	316,65	324,39
18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	203,48	208,21
18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	компл	220,83	226,10
18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	239,71	245,42
18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	253,57	259,64
18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	319,91	327,71
18.2.01.05-0101	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	компл	247,07	252,68
18.2.01.05-0102	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	275,16	281,63
18.2.01.05-0103	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 550x500x150 мм	компл	284,69	291,44
18.2.01.05-0104	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	294,03	301,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0105	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	294,84	301,89
18.2.01.05-0106	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	313,93	321,51
18.2.01.05-0107	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500x300x135 мм	компл	261,01	267,06
18.2.01.05-0108	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	295,90	302,77
18.2.01.05-0109	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	281,26	287,88
18.2.01.05-0110	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x180 мм	компл	278,61	285,17
18.2.01.05-0111	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	270,88	277,30
18.2.01.05-0112	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	275,55	282,18
18.2.01.05-0113	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	295,26	302,32
18.2.01.05-0114	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	312,39	319,93
18.2.01.05-0115	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	364,46	373,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0116	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	281,98	288,35
18.2.01.05-0117	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 500x420x150 мм	компл	288,30	294,91
18.2.01.05-0118	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550-500x495x150 мм	компл	289,74	296,50
18.2.01.05-0119	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	компл	292,49	299,37
18.2.01.05-0120	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	283,25	289,89
18.2.01.05-0121	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	компл	311,46	318,81
18.2.01.05-0122	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	325,50	333,14
18.2.01.05-0123	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	компл	330,47	338,31
18.2.01.05-0124	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	369,42	378,20
18.2.01.05-0125	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	280,46	286,83
18.2.01.05-0126	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	285,37	291,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0127	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	280,66	287,30
18.2.01.05-0128	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	327,98	335,72
18.2.01.05-0129	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	367,51	376,32
18.2.01.05-0130	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	компл	284,49	290,94
18.2.01.05-0131	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550x420x150 мм	компл	298,69	305,54
18.2.01.05-0132	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	компл	304,51	311,63
18.2.01.05-0133	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	компл	347,57	355,70
18.2.01.05-0134	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	компл	357,31	365,91
18.2.01.05-0135	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	278,84	285,18
18.2.01.05-0136	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	294,56	301,33
18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	315,49	322,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 650x500-450x150 мм	компл	329,26	336,95
18.2.01.05-0139	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	394,61	404,01
18.2.01.05-0140	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	280,90	287,27
18.2.01.05-0141	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	компл	298,24	305,15
18.2.01.05-0142	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	317,13	324,48
18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	331,25	338,97
18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	397,60	407,05
18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размер 450x330x150 мм	компл	263,67	269,60
18.2.01.05-0152	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 550x420x150 мм	компл	292,47	299,27
18.2.01.05-0153	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 550x500x150 мм	компл	302,67	309,76
18.2.01.05-0154	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 600x450x150 мм	компл	312,86	320,22
18.2.01.05-0155	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 600x500x150 мм	компл	311,98	319,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0156	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размер 650x500x150 мм	компл	331,62	339,54
18.2.01.05-0157	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	289,89	296,49
18.2.01.05-0158	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	308,03	315,13
18.2.01.05-0159	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	295,44	302,31
18.2.01.05-0160	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	288,59	295,34
18.2.01.05-0161	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	292,38	299,33
18.2.01.05-0162	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x500x150 мм	компл	312,53	319,91
18.2.01.05-0163	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	330,36	338,24
18.2.01.05-0164	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	368,38	377,33
18.2.01.05-0165	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	299,96	306,67
18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x180 мм	компл	237,31	242,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0167	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	316,87	324,03
18.2.01.05-0168	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x500-495x150 мм	компл	307,72	314,82
18.2.01.05-0169	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x560x150 мм	компл	310,47	317,69
18.2.01.05-0170	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	300,07	307,03
18.2.01.05-0171	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x560x150 мм	компл	329,40	337,09
18.2.01.05-0172	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	343,47	351,45
18.2.01.05-0173	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x560x150 мм	компл	348,17	356,35
18.2.01.05-0174	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	387,12	396,23
18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размер 600x500x150 мм	компл	295,73	302,84
18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 400-500x300x135 мм	компл	301,85	308,69
18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 550x420x150 мм	компл	306,85	313,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 600x450x150 мм	компл	322,41	329,95
18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 650x500x150 мм	компл	351,80	360,10
18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размер 700x600x150 мм	компл	391,22	400,61
18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	296,82	303,50
18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 550x420x150 мм	компл	312,26	319,36
18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	333,47	341,14
18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 600x500-450x150 мм	компл	351,20	359,31
18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	412,32	422,06
18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 400-500x300x135 мм	компл	298,87	305,59
18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x420-480x150 мм	компл	316,20	323,46
18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600x450x150 мм	компл	324,85	332,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 650x500x150 мм	компл	348,94	357,00
18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 700x600x150 мм	компл	415,30	425,09
18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для парикмахерских, размер 580x435x215 мм	компл	643,30	657,26
18.2.01.05-0202	Умывальники специального назначения, для парикмахерских	компл	690,43	705,53
18.2.01.05-0203	Умывальники специального назначения, хирургические в комплекте со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, латунным сифоном и выпуском	компл	681,35	696,27
Группа 18.2.01.06 Унитазы				
18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл	309,95	318,00
18.2.01.06-0002	Унитазы-компакт керамические нестандартной высоты для людей с ограниченными физическими возможностями, с горизонтальным выпуском	компл	2 449,65	2 499,67
18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл	1 721,42	1 757,02
18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл	908,90	927,48
18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл	396,59	405,49
18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой полочкой	компл	272,40	278,88
18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	317,79	325,20
18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без цельноотлитой полочки	компл	193,28	198,20
18.2.01.06-0035	Унитазы керамические тарельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или косым выпуском	компл	161,22	165,32
18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	356,14	364,27
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические				
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные				
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размер 500x600x870 мм	шт	4 326,49	4 414,29
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размер 1000x500x860 мм	шт	1 924,08	1 964,06
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размер 530x530x870 мм	шт	1 711,03	1 746,00
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размер 1010x630x870 мм	шт	5 814,06	5 931,29
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размер 1500x500x860 мм	шт	2 889,76	2 949,80
18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл	939,60	960,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТУ-1500, размер 1500x700x535 мм	компл	1 184,53	1 210,24
18.2.02.01-0031	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл	1 645,17	1 680,00
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные				
18.2.02.02-0011	Ванны купальные угловые чугунные, размер 1650x750 мм	компл	2 098,39	2 150,00
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размер 1700x700 мм	компл	2 259,53	2 308,82
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл	1 300,54	1 333,40
Группа 18.2.02.03 Кабины душевые				
18.2.02.03-0001	Кабина душевая с чугунным поддоном, размер 800x800x1935 мм	компл	6 025,68	6 150,00
18.2.02.03-0002	Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800x800x1975 мм	компл	5 534,96	5 650,00
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали				
18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл	294,48	301,00
18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНД, МНДК размер 800x600x222 мм	компл	317,02	323,66
18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл	346,50	353,73
18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями, МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл	368,44	376,10
Группа 18.2.02.05 Мойки стальные эмалированные				
18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размер 450x505x185 мм	компл	183,84	187,70
18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл	400,66	408,86
18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл	375,33	383,02
18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл	511,04	521,44
18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	274,30	280,00
18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл	311,74	318,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.02.05-0007	Мойки чугунные эмалированные на одно отделение, размер 500x600x184 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦА-ТП (СМ-М-ЦР), с сифоном типа СБПМВ (СБПВСЛМВ, СДПМ), комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	372,72	380,39
18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл	423,16	431,84
18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУ, размер 500x600x174 мм	компл	197,55	201,74
18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл	367,73	375,32
18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл	478,18	487,98
18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели), МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл	477,74	487,53
Группа 18.2.02.06 Мойки чугунные эмалированные				
18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2К, размер 800x600x204 мм	компл	682,32	697,80
18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл	953,86	974,77
18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл	1 508,59	1 541,35
18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размер 800x600x850 мм	компл	1 238,08	1 265,43
18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл	1 434,69	1 465,97
18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл	862,73	881,82
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые				
18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл	334,00	341,50
18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	543,68	555,37
18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл	631,80	645,25
18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700x700x150 мм (без обвязки)	шт	560,55	572,39
18.2.02.07-0014	Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800x800, без сифона	шт	560,04	572,13
18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900x900x150 мм (без обвязки)	шт	763,81	780,18
18.2.02.07-0016	Поддоны душевые чугунные эмалированные, без комплекта, размер 800x800x365 мм, глубокие	шт	755,67	773,50
18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные, чугунные, размер 800x800x150 мм (без обвязки)	шт	731,59	748,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные, чугунные, размер 800x800x250 мм (без обвязки)	шт	731,47	748,32
18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные, чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл	1 067,37	1 091,43
18.2.02.07-0020	Поддоны душевые чугунные эмалированные, размер 800x800x365 мм, глубокие, в комплекте с сифоном типа СПРЧПМ (СПРППМ) и выпуском типа ВСЛВН (ВСПВН)	компл	1 134,31	1 159,71
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники				
18.2.02.08-0001	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размер 500x400x410 мм	шт	269,94	275,60
18.2.02.08-0002	Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15, размер 500x400x410 мм	шт	252,45	257,76
18.2.02.08-0003	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размер 500x400x410 мм	шт	299,29	305,54
18.2.02.08-0004	Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размер 500x400x410 мм	шт	332,49	339,41
18.2.02.08-0005	Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размер 500x400x410 мм	шт	184,15	188,10
18.2.02.08-0011	Раковина стальная эмалированная без арматуры	шт	99,43	101,70
18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт	143,67	146,83
18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт	161,15	164,66
18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт	178,75	182,61
18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт	214,57	219,15
18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм	компл	628,20	642,00
18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов, размер 650x560 мм	шт	766,66	782,73
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные				
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл	401,03	413,00
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые				
Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные				
18.2.03.01-0001	Ванны акриловые гидромассажные прямоугольные в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок	компл	7 294,13	7 441,00
18.2.03.01-0002	Ванны акриловые гидромассажные угловые в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа из шести форсунок	компл	8 577,55	8 750,00
18.2.03.01-0011	Ванны купальные прямые пластиковые, размер 1700x750 мм	компл	6 077,84	6 200,00
18.2.03.01-0012	Ванны купальные прямые полимербетонные, размер 1700x850 мм	компл	5 019,02	5 120,00
18.2.03.01-0013	Ванны купальные угловые пластиковые, размер 1650x850 мм	компл	5 077,60	5 180,00
18.2.03.01-0014	Ванны купальные угловые полимербетонные, размер 1650x850 мм	компл	4 185,44	4 270,00
Группа 18.2.03.02 Изделия пластиковые, не включенные в группы				
18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт	1 222,76	1 247,78
18.2.03.02-0011	Кабина душевая с угловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм	компл	7 770,89	7 930,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомыльником	компл	207,04	211,88
Раздел 18.2.04 Колодцы				
Группа 18.2.04.01 Колодцы водопроводные полиэтиленовые				
18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	6 753,90	6 892,83
18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода номинальным диаметром 150 мм	м	8 346,10	8 516,88
18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	8 369,27	8 540,51
18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м	13 513,76	13 791,00
18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	10 520,87	10 738,25
18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	19 119,95	19 509,32
18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	29 096,33	29 685,22
18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	12 136,24	12 385,93
18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	28 465,14	29 041,41
18.2.04.01-0010	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м	14 737,39	15 040,79
18.2.04.01-0011	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	11 744,72	11 988,26
18.2.04.01-0012	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	20 343,58	20 759,10
18.2.04.01-0013	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	30 319,50	30 934,54
18.2.04.01-0014	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	13 359,86	13 635,71
18.2.04.01-0015	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	29 688,99	30 291,42
18.2.04.01-0016	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м	19 111,24	19 505,19
18.2.04.01-0017	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	16 118,58	16 452,68
18.2.04.01-0018	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	24 717,66	25 223,74
18.2.04.01-0019	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	34 693,81	35 399,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.04.01-0020	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	17 733,94	18 100,35
18.2.04.01-0021	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	34 062,84	34 755,83
18.2.04.01-0022	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	51 688,30	52 733,80
18.2.04.01-0023	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200 мм	м	23 629,59	24 116,98
18.2.04.01-0024	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	20 636,70	21 064,23
18.2.04.01-0025	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	29 235,78	29 835,30
18.2.04.01-0026	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	39 211,47	40 010,50
18.2.04.01-0027	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 50, 100 мм	м	22 252,06	22 711,90
18.2.04.01-0028	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 150, 200 мм	м	38 580,96	39 367,38
18.2.04.01-0029	Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным диаметром 250, 300 мм	м	56 205,50	57 344,41
Группа 18.2.04.02 Колодцы дождевые пластиковые				
18.2.04.02-0001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт	15 555,63	15 870,53
18.2.04.02-0002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт	21 227,63	21 659,18
18.2.04.02-0003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт	24 740,21	25 244,93
Группа 18.2.04.03 Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые				
18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	2 512,39	2 563,99
18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	4 091,51	4 175,59
18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	5 195,87	5 303,64
Группа 18.2.04.04 Колодцы дренажные пластиковые				
18.2.04.04-0001	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 2000 мм	шт	2 852,57	2 911,06
18.2.04.04-0002	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 3000 мм	шт	4 070,69	4 154,15
Группа 18.2.04.05 Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые				
18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	2 512,39	2 563,99
18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	4 091,51	4 175,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	5 195,87	5 303,64
18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	6 327,75	6 458,16
18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	9 006,88	9 193,98
18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	10 389,68	10 604,44
18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	10 431,42	10 648,70
18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	11 938,30	12 185,72
18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	15 060,55	15 373,49
18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	16 944,27	17 294,89
18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800 мм	м	20 207,34	20 623,22
18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250 мм	м	19 797,25	20 208,00
18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500 мм	м	21 806,19	22 257,11
18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800 мм	м	25 329,36	25 850,75
Группа 18.2.04.06 Колодцы смотровые пластиковые				
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт	19 875,04	20 276,33
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт	26 540,19	27 077,99
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт	32 270,80	32 926,13
Группа 18.2.04.07 Колодцы универсальные пластиковые				
18.2.04.07-0001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 1 м	шт	25 695,73	26 214,19
18.2.04.07-0002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 2 м	шт	40 285,27	41 099,37
18.2.04.07-0003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 3 м	шт	50 055,69	51 068,70
18.2.04.07-0004	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 4 м	шт	69 372,97	70 775,82
Группа 18.2.04.08 Колодцы кабельные полимерные				
18.2.04.08-0001	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации однокамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметр 1300 мм	компл	17 114,75	17 460,15
18.2.04.08-0011	Колодец полиэтиленовый для кабельной канализации двухкамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым однородным дном с ребрами жесткости, диаметры камер 1300 мм	компл	30 605,22	31 221,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.04.08-0012	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, корпусом усиливающего элемента, размер 880x745x418 мм	компл	2 001,50	2 042,21
18.2.04.08-0013	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с разборным стальным каркасом, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, размер 1360x1360x1670 мм	компл	12 282,47	12 532,81
18.2.04.08-0014	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 480 мм, высота 450 мм	компл	869,08	886,75
18.2.04.08-0015	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 600 мм, высота 620 мм	компл	1 158,74	1 182,29
18.2.04.08-0016	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым уплотнительным кольцом, диаметр 880 мм, высота 750 мм	компл	2 879,55	2 938,18
Раздел 18.2.05 Комплектующие для бассейнов				
Группа 18.2.05.01 Решетки переливные				
18.2.05.01-1000	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 195x34 мм	м	202,68	206,78
18.2.05.01-1002	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 245x34 мм	м	229,26	233,91
18.2.05.01-1004	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 295x34 мм	м	241,95	246,87
Группа 18.2.05.02 Скиммеры, сливы, стоки				
18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл	407,68	416,01
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл	864,29	881,77
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплаковой заслонкой, размер 335x200x240 мм	компл	4 551,51	4 642,75
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м ³ /час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт	4 504,11	4 594,36
18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт	1 831,36	1 868,09
18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл	303,57	309,71
18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт	2 205,14	2 249,42
18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл	509,87	520,19
Группа 18.2.05.03 Трубы проходные				
18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт	676,56	690,14
18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт	942,15	961,02
18.2.05.03-1004	Проход стеновой для форсунки с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл	1 484,37	1 514,09
Группа 18.2.05.04 Комплектующие для бассейнов				
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт	1 415,96	1 444,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт	178,57	182,16
18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт	1 749,78	1 785,55
18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт	96,39	98,33
18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м ³ /час	шт	284,49	290,20
18.2.05.04-0082	Форсунка стенная с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт	486,15	495,89
18.2.05.04-1000	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов, размер 397x270 мм	шт	886,05	903,78
18.2.05.04-1002	Переходник для соединения шланга со скиммером, диаметр 50 мм	шт	453,02	462,09
18.2.05.04-1004	Профиль МР 200. С для укладки переливной решетки	м	73,83	75,33
18.2.05.04-1006	Рамка декоративная из нержавеющей стали для скиммера с крепежом и уплотнением, размер 270x215 мм	компл	1 532,56	1 563,22
18.2.05.04-1008	Шланг всасывающий для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт	20,46	20,90
18.2.05.04-1010	Штанга телескопическая для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт	204,33	208,48
18.2.05.04-1012	Щетка донная из пластика для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт	1 609,75	1 642,11
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий				
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические				
18.2.06.01-0001	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл	196,74	201,38
18.2.06.01-0002	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл	193,72	198,30
Группа 18.2.06.02 Бачки смывные чугунные				
18.2.06.02-0001	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размер 402x200x240 мм, с арматурой	компл	214,57	219,40
18.2.06.02-0002	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размер 402x200x240 мм, для стран с тропическим климатом	компл	382,44	391,01
18.2.06.02-0003	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размер 402x200x240 мм, для стран с умеренным климатом	компл	395,29	404,11
Группа 18.2.06.03 Вешалки				
18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием, размер 303x732 мм	шт	3,65	3,74
18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт	31,54	32,19
18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 285x80x25 мм	шт	116,56	118,90
Группа 18.2.06.04 Гарнитура туалетная				
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт	62,59	63,89
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт	43,23	44,12
18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м ²	207,15	211,81
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт	91,59	93,43
18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт	86,50	88,24
18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	54,72	55,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.2.06.05 Держатели				
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт	81,42	83,08
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт	81,43	83,08
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт	335,98	342,72
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт	125,23	127,74
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт	120,12	122,54
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт	136,42	139,16
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт	830,96	847,74
Группа 18.2.06.06 Дозаторы для жидкого мыла				
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт	103,81	105,90
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт	40,71	41,53
Группа 18.2.06.07 Кронштейны для душа				
18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт	20,79	21,22
18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт	160,75	164,09
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие				
18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт	16,95	17,32
18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	94,39	96,30
18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт	102,72	104,81
18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт	200,46	204,50
18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт	121,32	123,80
18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт	138,95	141,80
18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт	156,98	160,20
18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт	213,42	217,80
18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт	202,08	206,30
Группа 18.2.06.09 Сифоны				
18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт	17,80	18,17
18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл	30,12	30,73
18.2.06.09-0004	Сифоны полимерные, гофрированные для мойки и умывальника с пластиковым выпуском	компл	24,37	24,87
18.2.06.09-0005	Сифоны полимерные, бутылочные унифицированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и умывальников	компл	20,53	20,95
18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм	компл	67,38	68,74
18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл	15,16	15,60
18.2.06.09-1000	Контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия	1000 шт	2 932,87	2 994,45
18.2.06.09-1002	Сифон встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл	253,67	258,75
18.2.06.09-1004	Сифон трубный для душевого поддона	шт	11,22	11,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.2.06.10 Трапы				
18.2.06.10-0001	Трапы полипропиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 75, 110 мм	компл	805,18	821,32
18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт	494,86	504,79
18.2.06.10-0003	Трапы полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 40, 50 мм	компл	295,76	301,70
18.2.06.10-0011	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 50 мм	шт	92,96	95,13
18.2.06.10-0012	Трапы чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 100 мм	шт	105,21	107,85
18.2.06.10-0013	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 50 мм	шт	118,57	121,11
18.2.06.10-0014	Трапы чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм	шт	182,05	186,18
18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм	компл	127,05	129,80
18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл	258,68	264,06
18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл	303,34	309,86
18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100М, размер 355x200x142 мм, малые	компл	160,05	163,70
Группа 18.2.06.11 Трубы сливные				
18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл	934,33	955,00
18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл	24,32	25,00
18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт	49,14	50,30
18.2.06.11-0022	Труба сливная из стальных водогазопроводных труб, оцинкованная, диаметр 32 мм	шт	57,18	58,50
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы				
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл	7,29	7,46
18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт	78,41	80,00
18.2.06.12-0021	Пьедесталы под умывальники прямоугольные	шт	127,22	130,53
18.2.06.12-0031	Сидения к унитазам деревянные	компл	38,32	39,20
18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	1 651,77	1 686,00
Раздел 18.2.07 Узлы укрупненные монтажные				
Группа 18.2.07.01 Узлы укрупненные монтажные				
18.2.07.01-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 100 мм	м	107,16	109,74
18.2.07.01-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 125 мм	м	125,90	128,96
18.2.07.01-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 150 мм	м	147,45	151,04
18.2.07.01-0004	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	27,65	28,25
18.2.07.01-0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	м	32,05	32,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.07.01-0006	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	м	34,92	35,71
18.2.07.01-0007	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	м	41,90	42,85
18.2.07.01-0008	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	м	48,54	49,66
18.2.07.01-0009	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	м	59,01	60,37
18.2.07.01-0010	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 65 мм	м	70,73	72,40
18.2.07.01-0011	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	м	80,24	82,14
18.2.07.01-0012	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 90 мм	м	86,87	88,96
Группа 18.2.07.02 Узлы укрупненные монтажные				
18.2.07.02-0001	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	78,94	80,80
18.2.07.02-0002	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	112,46	115,37
18.2.07.02-0003	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	150,20	154,13
Раздел 18.2.08 Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения				
Группа 18.2.08.01 Вставки магнитные к фильтрам				
18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	353,56	360,64
18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	388,42	396,20
18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	388,42	396,20
18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 32 мм	шт	388,42	396,20
18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 40 мм	шт	406,34	414,49
18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 50 мм	шт	547,75	558,73
18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 65 мм	шт	812,69	828,96
18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 024,51	1 045,02
18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 377,73	1 405,32
18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 943,10	1 981,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 614,39	2 666,71
18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 911,09	5 009,34
18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 250 мм	шт	7 048,10	7 189,10
18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 300 мм	шт	7 772,50	7 927,99
18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 350 мм	шт	11 252,42	11 477,50
18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), фланцевое присоединение, номинальный диаметр 400 мм	шт	29 935,58	30 534,33
Группа 18.2.08.02 Патроны фильтрующие				
18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт	2 943,09	3 002,48
18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт	24 279,69	24 770,36
Группа 18.2.08.03 Умягчители воды безреагентные				
18.2.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 500	шт	2 840,72	2 897,94
18.2.08.03-0002	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1000	шт	3 405,68	3 474,45
18.2.08.03-0003	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1500	шт	4 750,92	4 846,67
18.2.08.03-0004	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 2500	шт	7 474,45	7 624,97
18.2.08.03-0005	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 3000	шт	9 263,20	9 449,70
18.2.08.03-0006	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 6000	шт	14 948,91	15 249,94
18.2.08.03-0007	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 10000	шт	26 320,23	26 850,12
18.2.08.03-0008	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 12000	шт	34 912,48	35 615,24
18.2.08.03-0009	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 15000	шт	47 273,17	48 223,97
18.2.08.03-0010	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 20000	шт	58 805,70	59 990,01
18.2.08.03-0011	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 35000	шт	95 186,76	97 102,59
18.2.08.03-0012	Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 50000	шт	149 261,73	152 263,77
Группа 18.2.08.04 Фильтры грубой очистки воды				
18.2.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/2"	шт	151,68	154,74
18.2.08.04-0002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1 1/4"	шт	121,41	123,87
18.2.08.04-0003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1"	шт	65,31	66,63
18.2.08.04-0004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 1/2"	шт	33,70	34,38
18.2.08.04-0005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 2"	шт	251,79	256,87
18.2.08.04-0006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером: 3/4"	шт	56,05	57,18
Группа 18.2.08.05 Фильтры магнитные				
18.2.08.05-0001	Фильтры для очистки воды типа ФММ-15, магнитно-механические для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях, муфтовые	шт	235,44	240,18
18.2.08.05-0002	Фильтры для очистки воды, ФММ-25, муфтовые	шт	316,74	323,13
18.2.08.05-0003	Фильтры для очистки воды, ФММ-32, муфтовые	шт	442,74	451,70
18.2.08.05-0004	Фильтры для очистки воды, ФММ-40, муфтовые	шт	597,35	609,45
18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-65	шт	858,51	876,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-100	шт	1 156,69	1 180,73
18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-150	шт	3 786,43	3 864,77
18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый, ФММ-200	шт	5 698,50	5 817,52
18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый, ФМФ-40	шт	308,12	314,47
18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт	526,63	537,71
18.2.08.05-0013	Фильтры для очистки воды, ФМФ-65, фланцевые	шт	568,72	580,95
18.2.08.05-0014	Фильтры для очистки воды, ФМФ-80, фланцевые	шт	765,92	782,31
18.2.08.05-0015	Фильтры для очистки воды, ФМФ-100, фланцевые	шт	908,28	927,80
18.2.08.05-0016	Фильтры для очистки воды, ФМФ-150, фланцевые	шт	2 104,56	2 150,56
18.2.08.05-0017	Фильтры для очистки воды, ФМФ-200, фланцевые	шт	3 747,90	3 830,41
Группа 18.2.08.06 Фильтры сетчатые из нержавеющей стали				
18.2.08.06-1000	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	1 732,35	1 767,01
18.2.08.06-1002	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	1 954,96	1 994,08
18.2.08.06-1004	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	2 557,09	2 608,26
18.2.08.06-1006	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	3 462,77	3 532,07
18.2.08.06-1008	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	4 744,12	4 839,06
Группа 18.2.08.07 Фильтры сетчатые из углеродистой стали				
18.2.08.07-1000	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	5 823,35	5 941,00
18.2.08.07-1002	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	7 946,39	8 106,82
18.2.08.07-1004	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	973,27	992,83
18.2.08.07-1006	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	10 644,44	10 859,28
18.2.08.07-1008	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	1 173,02	1 196,58
18.2.08.07-1010	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 200 мм	шт	17 802,50	18 162,39
18.2.08.07-1012	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	1 236,18	1 261,06
18.2.08.07-1014	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	1 542,08	1 573,17
18.2.08.07-1016	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1 901,44	1 939,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.07-1018	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	2 291,75	2 337,97
18.2.08.07-1020	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	2 567,24	2 619,18
18.2.08.07-1022	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	3 723,96	3 799,13
Группа 18.2.08.08 Фильтры сетчатые латунные				
18.2.08.08-1014	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 15 мм	шт	405,60	413,72
18.2.08.08-1016	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт	424,71	433,21
18.2.08.08-1018	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт	598,99	610,98
18.2.08.08-1020	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт	769,89	785,33
18.2.08.08-1022	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт	1 080,23	1 101,89
18.2.08.08-1024	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт	1 597,11	1 629,11
18.2.08.08-1026	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 20 мм	шт	719,30	733,71
18.2.08.08-1028	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 25 мм	шт	814,30	830,62
18.2.08.08-1030	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 32 мм	шт	896,66	914,63
18.2.08.08-1032	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 40 мм	шт	1 568,46	1 599,88
18.2.08.08-1034	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные, диаметр 50 мм	шт	1 967,34	2 006,76
18.2.08.08-1036	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт	51,15	52,18
18.2.08.08-1038	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	68,09	69,46
18.2.08.08-1040	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение 1"x1"	шт	129,98	132,60
18.2.08.08-1042	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, присоединение 1"1/4x1"1/4	шт	190,92	194,76
18.2.08.08-1044	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, присоединение 1"1/2x1"1/2	шт	248,26	253,26
18.2.08.08-1046	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, присоединение 2"x2"	шт	386,08	393,84
18.2.08.08-1047	Фильтры для очистки воды сетчатые, латунные, без сливного крана с пробкой, с внутренней резьбой, максимальная температура воды 110 °С, условное давление 2,0 МПа, диаметр условного прохода 15 мм	шт	23,30	23,77
Группа 18.2.08.09 Фильтры сетчатые чугунные				
18.2.08.09-0039	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 100 мм	шт	2 461,39	2 512,15
18.2.08.09-0081	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт	876,73	894,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.09-0082	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	918,84	937,35
18.2.08.09-0083	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 25 мм	шт	974,49	994,13
18.2.08.09-0084	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 32 мм	шт	1 096,44	1 118,57
18.2.08.09-0085	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 40 мм	шт	1 177,30	1 201,11
18.2.08.09-0086	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт	1 364,33	1 391,96
18.2.08.09-0087	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 65 мм	шт	1 787,47	1 823,71
18.2.08.09-0088	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 80 мм	шт	2 100,31	2 143,00
18.2.08.09-0089	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура рабочей среды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 100 мм	шт	2 814,23	2 871,54
18.2.08.09-0090	Фильтры для очистки воды сетчатые, чугунные, со сливным краном, фланцевые, максимальная температура воды 120 °С, условное давление 1,6 МПа, диаметр условного прохода 125 мм	шт	4 248,00	4 334,56
18.2.08.09-1020	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт	296,51	302,46
18.2.08.09-1022	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт	360,05	367,28
18.2.08.09-1024	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт	421,30	429,77
18.2.08.09-1026	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт	515,45	525,83
18.2.08.09-1028	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт	608,62	620,88
18.2.08.09-1030	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт	640,12	653,14
18.2.08.09-1032	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт	849,89	867,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.09-1034	Фильтры муфтовые чугунные сетчатые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт	1 125,78	1 148,71
18.2.08.09-1040	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	3 742,02	3 818,75
18.2.08.09-1042	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	492,26	502,24
18.2.08.09-1044	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	5 039,24	5 142,29
18.2.08.09-1046	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	558,04	569,36
18.2.08.09-1048	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	8 927,88	9 110,94
18.2.08.09-1050	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	574,29	585,99
18.2.08.09-1052	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	18 203,43	18 573,87
18.2.08.09-1054	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	25 539,10	26 060,13
18.2.08.09-1056	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	705,54	719,94
18.2.08.09-1058	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт	40 575,54	41 400,92
18.2.08.09-1060	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	754,70	770,13
18.2.08.09-1062	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт	57 189,80	58 350,43
18.2.08.09-1064	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	919,14	937,98
18.2.08.09-1066	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	1 378,75	1 406,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.09-1068	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	1 755,98	1 791,87
18.2.08.09-1070	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	2 708,41	2 763,61
18.2.08.09-1072	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	3 864,48	3 943,37
18.2.08.09-1074	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	669,35	682,83
18.2.08.09-1076	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	715,39	729,82
18.2.08.09-1078	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	771,20	786,78
18.2.08.09-1080	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	895,10	913,22
18.2.08.09-1082	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	964,77	984,33
18.2.08.09-1084	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 160,68	1 184,24
18.2.08.09-1086	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	1 524,08	1 555,05
18.2.08.09-1088	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	1 819,66	1 856,74
18.2.08.09-1090	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	3 927,59	4 007,17
18.2.08.09-1092	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	4 848,86	4 947,44
18.2.08.09-1094	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	909,98	928,27
18.2.08.09-1096	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	972,37	991,95
18.2.08.09-1098	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	1 047,94	1 069,05
18.2.08.09-1100	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	1 217,39	1 241,94
18.2.08.09-1102	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1 258,22	1 283,65
18.2.08.09-1104	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 457,70	1 487,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.09-1106	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	1 911,62	1 950,34
18.2.08.09-1108	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	2 474,87	2 525,05
18.2.08.09-1110	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	шт	1 571,14	1 603,75
18.2.08.09-1112	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	2 517,47	2 569,32
18.2.08.09-1114	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	274,62	280,20
18.2.08.09-1116	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	шт	3 459,44	3 530,58
18.2.08.09-1118	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	307,19	313,44
18.2.08.09-1120	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	шт	5 784,91	5 904,44
18.2.08.09-1122	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	341,36	348,34
18.2.08.09-1124	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	12 641,85	12 900,44
18.2.08.09-1126	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	23 634,39	24 117,01
18.2.08.09-1128	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	404,82	413,15
18.2.08.09-1130	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт	37 674,23	38 440,72
18.2.08.09-1132	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	533,14	544,11
18.2.08.09-1134	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт	50 424,61	51 449,17
18.2.08.09-1136	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	607,68	620,22
18.2.08.09-1138	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	шт	914,12	932,99
18.2.08.09-1140	Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	шт	1 183,52	1 207,88
Группа 18.2.08.10 Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы				
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	16,82	17,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	20,59	21,01
18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник, диаметр 25 мм	шт	68,99	70,39
18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1 787,60	1 824,00
18.2.08.10-1000	Генератор озона, производительность 4 г/час	шт	172 576,82	176 029,51
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения				
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов				
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные				
18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	70,94	72,40
18.3.01.01-0002	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием, цапковые, ГЦ 50	шт	19,60	20,00
18.3.01.01-0003	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-цапковые ГЦ 70	шт	32,51	33,17
18.3.01.01-0004	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-цапковые ГЦ 80	шт	43,05	43,93
18.3.01.01-0011	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-муфтовые ГМ 50	шт	23,47	23,95
18.3.01.01-0012	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-муфтовые ГМ 70	шт	32,16	32,81
18.3.01.01-0013	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-муфтовые ГМ 80	шт	48,37	49,35
18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая, ГМВ-100	шт	138,79	141,60
18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая, ГМВ-125	шт	154,01	157,13
18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная, ГР-50	шт	8,63	8,81
18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная, ГР-70	шт	12,83	13,11
18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная, ГР-80	шт	16,89	17,26
18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная, ГРВ-100	шт	68,91	70,34
18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная, ГРВ-125	шт	76,50	78,10
18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная, ГРВ-150	шт	109,14	111,41
18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт	38,99	39,78
18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт	45,22	46,14
18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт	52,09	53,15
18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	13,91	14,20
18.3.01.01-0042	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 70 мм	шт	18,10	18,48
18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, рукавные, ГР, номинальное давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	20,01	20,44
18.3.01.01-0051	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	3,75	3,84
18.3.01.01-0052	Головка для присоединения рукавов поливочных, диаметр 32 мм	шт	4,38	4,48
18.3.01.01-0053	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные рукавные ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	5,01	5,12
18.3.01.01-0061	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-переходные ГП-70х50	шт	28,68	29,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.3.01.01-0062	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-переходные ГП-80х50	шт	32,95	33,65
18.3.01.01-0063	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рукавов между собой и с пожарным оборудованием-переходные ГП-80х70	шт	35,00	35,74
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные				
18.3.01.02-0001	Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	30,48	31,11
18.3.01.02-0002	Рукава пожарные напорные РПМ(Д)-50-1,6-ТУ1, с двухсторонним полимерным покрытием	м	18,52	18,91
18.3.01.02-0003	Рукава пожарные напорные РПМ(Д)-65-1,6-ТУ1, с двухсторонним полимерным покрытием	м	23,79	24,30
18.3.01.02-0004	Рукава пожарные напорные РПМ(Д)-80-1,6-ТУ1, с двухсторонним полимерным покрытием	м	29,65	30,27
18.3.01.02-0005	Рукава пожарные напорные с двухсторонним полимерным покрытием (без головок), внутренний диаметр 38 мм	м	6,53	6,67
18.3.01.02-0006	Рукава пожарные: "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	11,85	12,11
18.3.01.02-0007	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	5,82	5,95
18.3.01.02-0008	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	10,40	10,62
18.3.01.02-0009	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	14,90	15,22
18.3.01.02-0010	Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	17,34	17,72
18.3.01.02-0011	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	6,39	6,53
18.3.01.02-0012	Рукава пожарные напорные, для пожарных кранов и переносных мотопомп, диаметр 50 мм	м	7,33	7,49
18.3.01.02-0013	Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	7,27	7,43
18.3.01.02-0021	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 25 мм	м	10,47	10,69
18.3.01.02-0022	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм	м	16,56	16,90
18.3.01.02-0023	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 66 мм	м	20,66	21,09
18.3.01.02-0024	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 77 мм	м	24,56	25,07
18.3.01.02-0025	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 89 мм	м	33,45	34,14
18.3.01.02-0026	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	м	71,55	73,03
18.3.01.02-0031	Рукав пожарный льняной сухого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м	35,48	36,20
Группа 18.3.01.03 Рукава поливочные				
18.3.01.03-0001	Рукав поливочный, диаметр 25 мм	м	37,23	38,00
18.3.01.03-0002	Рукав поливочный, диаметр 32 мм	м	44,69	45,60
18.3.01.03-0003	Рукав поливочный, диаметр 40 мм	м	53,62	54,72
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные				
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные, диаметр 50 мм	шт	80,91	82,57
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные				
Группа 18.3.02.01 Комплекты пожарного оборудования				
18.3.02.01-0001	Устройство внутриквартирного пожаротушения УВП/Ш, в шкафу (состоит из рукава пожарного, диаметр 19 мм, длина 15 м, распылителя-насадки, крепежа, штуцера)	компл	198,62	202,84
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл	201,71	206,15
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные				
18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-310	шт	186,81	191,19
18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-310	шт	221,24	226,31
18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт	175,34	179,49
18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-310	шт	185,60	189,95
18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-315	шт	253,67	259,73
18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-315	шт	265,29	271,59
18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт	256,26	262,42
18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-315	шт	267,87	274,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт	339,45	347,31
18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-320	шт	360,93	369,22
18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт	323,23	330,65
18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-320	шт	352,50	360,51
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Группа 18.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов				
18.4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт	321,85	328,91
18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 1 л	шт	71,51	73,02
18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 5 л	шт	124,47	127,20
18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 27 л	шт	215,38	220,56
18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), объем 50 л	шт	341,84	350,00
18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 5 л	шт	528,82	539,72
18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 10 л	шт	610,04	622,77
18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кг/см ²), объем 40 л	шт	791,76	809,71
Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов				
18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения, диаметр более 3250 мм	т	14 436,22	14 578,92
18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	13 518,96	13 654,78
18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	13 529,46	13 665,36
18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	13 520,97	13 656,80
18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	13 652,25	13 789,07
18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т	12 330,06	12 456,96
18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	15 713,73	15 866,01
18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	15 339,87	15 489,35
18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	11 140,63	11 258,61
18.4.01.02-0051	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения), диаметр от 1020 до 1600 мм, масса 1 м газопровода до 150 кг	т	13 580,01	13 716,29
18.4.01.02-0052	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения), диаметр от 1020 до 1600 мм, масса 1 м газопровода от 150 до 200 кг	т	13 358,85	13 493,47
18.4.01.02-0053	Газопроводы (опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения), диаметр от 1020 до 1600 мм, масса 1 м газопровода свыше 300 кг	т	12 709,13	12 838,87
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	9 493,69	9 600,00
18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	9 611,70	9 719,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт	16,97	17,16
18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт	29,19	29,47
18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт	56,12	56,60
18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт	81,70	82,37
18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт	142,67	143,80
18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт	190,31	191,80
18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт	244,02	245,91
18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт	326,90	329,41
18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	12 054,13	12 180,00
Группа 18.4.01.03 Протекторы				
18.4.01.03-0001	Протектор магниевый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт	1 174,78	1 200,00
Группа 18.4.01.04 Установки шкафные				
18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт	7 141,32	7 288,50
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,58	16,95
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	16,58	16,95
Группа 18.4.01.05 Фильтры газовые сетчатые конические				
18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт	103,68	105,91
18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 50 мм	шт	103,61	105,91
18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 80 мм	шт	134,36	137,68
18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 100 мм	шт	163,83	167,98
18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 150 мм	шт	291,74	299,01
18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 200 мм	шт	411,91	422,41
Группа 18.4.01.06 Фильтры фланцевые волосяные				
18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт	1 002,22	1 023,78
18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт	1 204,82	1 231,70
18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт	1 578,39	1 615,90
Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы				
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,56	20,00
18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт	9,79	10,00
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт	20,84	21,30
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт	6,06	6,20
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт	29,40	30,00
18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл	28 845,86	29 431,38
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт	24,49	25,00
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт	11,75	12,00
Группа 18.4.01.09 Вводы цокольные				
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	362,36	369,85
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт	335,21	342,21
18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт	514,83	525,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт	1 010,74	1 031,60
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт	1 596,80	1 629,62
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт	2 662,74	2 717,67
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт	4 373,28	4 463,89
18.4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт	8 833,34	9 013,42
18.4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт	501,25	511,61
18.4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт	471,43	481,25
18.4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт	620,56	633,60
18.4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт	1 332,59	1 360,15
18.4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт	2 071,34	2 114,02
18.4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт	3 684,61	3 760,62
18.4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт	5 493,31	5 607,18
18.4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт	8 833,34	9 014,80
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт	464,08	473,68
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт	788,38	804,67
18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт	1 355,30	1 383,54
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт	1 884,37	1 923,55
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт	3 396,37	3 467,67
18.4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт	5 695,63	5 813,38
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт	277,11	282,92
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт	719,38	734,29
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения				
Раздел 18.5.01 Баки расширительные				
Группа 18.5.01.01 Баки расширительные круглые				
18.5.01.01-0001	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,1 м ³	шт	353,27	362,30
18.5.01.01-0002	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,2 м ³	шт	478,08	490,00
18.5.01.01-0003	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,3 м ³	шт	640,08	656,00
18.5.01.01-0004	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,4 м ³	шт	728,66	747,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.01.01-0005	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,5 м ³	шт	763,55	783,00
18.5.01.01-0006	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,6 м ³	шт	836,60	858,00
18.5.01.01-0007	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,8 м ³	шт	971,94	997,00
18.5.01.01-0008	Баки расширительные унифицированные, емкость до 0,15 м ³	шт	416,70	427,00
18.5.01.01-0009	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1 м ³	шт	1 094,15	1 123,00
18.5.01.01-0010	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,2 м ³	шт	1 192,32	1 224,00
18.5.01.01-0011	Баки расширительные унифицированные, емкость до 1,5 м ³	шт	1 351,82	1 388,00
18.5.01.01-0012	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2 м ³	шт	1 547,81	1 590,00
18.5.01.01-0013	Баки расширительные унифицированные, емкость до 2,5 м ³	шт	1 818,59	1 868,00
18.5.01.01-0014	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3 м ³	шт	1 965,84	2 020,00
18.5.01.01-0015	Баки расширительные унифицированные, емкость до 3,5 м ³	шт	2 186,74	2 247,00
18.5.01.01-0016	Баки расширительные унифицированные, емкость до 4 м ³	шт	2 432,15	2 499,00
Группа 18.5.01.02 Баки расширительные навесные				
18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкость 5 л	шт	153,04	156,22
18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкость 8 л	шт	161,49	164,90
18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкость 12 л	шт	203,97	208,29
18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкость 18 л	шт	220,94	225,66
18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкость 25 л	шт	254,90	260,38
18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкость 40 л	шт	382,42	390,56
Группа 18.5.01.03 Баки расширительные напольные				
18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкость 35 л	шт	339,89	347,16
18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкость 50 л	шт	424,94	433,95
18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкость 80 л	шт	594,84	607,53
18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт	807,47	824,52
18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 150 л	шт	1 316,83	1 344,63
18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 200 л	шт	1 529,98	1 562,23
18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 250 л	шт	1 997,93	2 039,58
18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 300 л	шт	2 423,33	2 473,54
18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 500 л	шт	3 824,05	3 905,59
18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкость 700 л	шт	5 351,25	5 467,82
Группа 18.5.01.04 Баки расширительные унифицированные				
18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1 м ³	шт	3 607,81	3 693,00
18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 1,5 м ³	шт	4 389,57	4 495,00
18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкость до 2 м ³	шт	4 956,40	5 078,00
Группа 18.5.01.05 Баки расширительные, не включенные в группы				
18.5.01.05-1000	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения, емкость 425 л	шт	2 904,50	2 965,72
18.5.01.05-1002	Баки расширительные, емкость 1000 л	шт	394 921,47	402 826,87
18.5.01.05-1004	Баки расширительные, емкость 200 л	шт	74 970,69	76 472,48
18.5.01.05-1006	Баки расширительные, емкость 500 л	шт	171 687,47	175 125,44
18.5.01.05-1008	Гидробак для химических реагентов, емкость 200 л, с резьбовой крышкой	шт	3 032,90	3 094,04
Раздел 18.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды				
Группа 18.5.02.01 Баки				
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объем 5 м ³	шт	11 493,41	11 730,66
18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт	396,03	404,36
18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды, емкость 2 м ³ , масса до 0,5 т	шт	822,36	860,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды, емкость 5 м ³ , масса до 1 т	шт	1 127,80	1 150,40
Группа 18.5.02.02 Емкости				
18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт	9 622,04	9 815,46
18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт	57 044,91	58 194,58
18.5.02.02-1000	Емкость компенсационная из полиэтилена, полезный объем 3000 л	шт	6 170,10	6 296,45
18.5.02.02-1002	Емкость компенсационная из полиэтилена, полезный объем 4500 л	шт	8 165,51	8 333,74
Группа 18.5.02.03 Поддоны и подставки				
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков, вместимость до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт	772,41	805,49
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков, вместимость до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт	1 723,99	1 790,20
18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт	396,42	404,76
18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт	574,81	586,89
Раздел 18.5.03 Вставки				
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие				
18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	компл	560,84	574,01
18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл	733,34	751,00
18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл	318,69	326,00
18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 65 мм	компл	427,02	437,00
18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм	компл	458,15	469,00
18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл	586,19	600,00
18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм	компл	877,67	899,00
18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм	компл	1 185,79	1 215,00
18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	компл	1 634,11	1 677,00
18.5.03.01-0010	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	1 073,77	1 095,40
18.5.03.01-0011	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	1 103,23	1 125,48
18.5.03.01-0012	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм	шт	2 943,52	3 002,95
18.5.03.01-0013	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 250 мм	шт	7 887,27	8 046,30
18.5.03.01-0014	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм	шт	9 968,47	10 169,42
18.5.03.01-0015	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 350 мм	шт	14 995,52	15 297,99
18.5.03.01-0016	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 400 мм	шт	19 477,46	19 870,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.03.01-0017	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 450 мм	шт	22 863,38	23 324,24
18.5.03.01-0018	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 500 мм	шт	27 342,43	27 893,84
18.5.03.01-0019	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), номинальный диаметр 600 мм	шт	46 569,50	47 505,76
Группа 18.5.03.02 Вставки гибкие фланцевые				
18.5.03.02-0008	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	1 208,89	1 233,26
18.5.03.02-0009	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	1 410,32	1 438,80
18.5.03.02-0010	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	1 702,71	1 737,10
18.5.03.02-0011	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	2 103,26	2 145,68
18.5.03.02-0013	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	3 786,28	3 862,72
18.5.03.02-0014	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	5 257,97	5 364,20
Раздел 18.5.04 Гребенки и комплектующие				
Группа 18.5.04.01 Гребенки и комплектующие				
18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт	1 914,41	1 952,87
18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм	компл	643,17	658,00
18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 57 мм	компл	749,55	767,00
18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт, наружный диаметр патрубка 89 мм	компл	1 260,01	1 289,80
18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт, наружный диаметр патрубка 108 мм	компл	2 212,50	2 265,20
18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт, наружный диаметр патрубка 108 мм	компл	3 243,02	3 319,90
Раздел 18.5.05 Грязевики				
Группа 18.5.05.01 Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали				
18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	1 417,93	1 451,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.05.01-0002	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	2 316,31	2 371,00
18.5.05.01-0003	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт	3 730,89	3 819,00
18.5.05.01-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 325 мм и выше	кг	16,81	17,19
Группа 18.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб				
18.5.05.02-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 34,42 мм, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт	340,59	348,04
18.5.05.02-0002	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 45 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	361,02	370,01
18.5.05.02-0003	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 57 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	409,46	420,00
18.5.05.02-0004	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 89 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	775,25	794,00
18.5.05.02-0005	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 108 мм, наружный диаметр корпуса 377 мм	шт	802,60	823,00
18.5.05.02-0006	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 429 мм	шт	1 001,97	1 028,00
Группа 18.5.05.03 Грязевики из стальных труб, не включенные в группы				
18.5.05.03-0001	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт	3 631,23	3 718,10
18.5.05.03-0002	Грязевики для трубопроводов, диаметр 350 мм	шт	4 456,37	4 562,50
18.5.05.03-0003	Грязевики для трубопроводов, диаметр 400 мм	шт	5 665,93	5 802,70
18.5.05.03-0004	Грязевики для трубопроводов, диаметр 450 мм	шт	6 212,32	6 366,20
18.5.05.03-0005	Грязевики для трубопроводов, диаметр 500 мм	шт	8 204,19	8 401,20
18.5.05.03-0006	Грязевики для трубопроводов, диаметр 600 мм	шт	9 456,74	9 684,80
18.5.05.03-0007	Грязевики для трубопроводов, диаметр 700 мм	шт	13 800,79	14 128,00
18.5.05.03-0008	Грязевики для трубопроводов, диаметр 800 мм	шт	19 545,95	20 014,00
18.5.05.03-0009	Грязевики для трубопроводов, диаметр 900 мм	шт	23 287,39	23 829,99
18.5.05.03-0010	Грязевики для трубопроводов, диаметр 1000 мм	шт	28 213,36	28 888,00
18.5.05.03-0021	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрубка 40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	770,95	787,10
18.5.05.03-0022	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	938,14	957,78
18.5.05.03-0023	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 80 мм, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	1 331,31	1 359,45
18.5.05.03-0024	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 100 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	1 564,06	1 598,15
18.5.05.03-0025	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрубка 133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	1 806,83	1 846,14
18.5.05.03-0026	Грязевики из стальных труб, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	2 267,60	2 318,28
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные				
Группа 18.5.06.01 Конвекторы напольные высокие				
18.5.06.01-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, концевые	шт	3 515,68	3 589,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.01-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, проходные	шт	3 586,09	3 661,51
18.5.06.01-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, концевые	шт	3 119,55	3 186,30
18.5.06.01-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, проходные	шт	3 189,98	3 258,14
18.5.06.01-0005	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, концевые	шт	4 634,63	4 732,33
18.5.06.01-0006	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, проходные	шт	4 705,04	4 804,15
18.5.06.01-0007	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,85 кВт, концевые	шт	4 685,67	4 785,13
18.5.06.01-0008	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,85 кВт, проходные	шт	4 756,08	4 856,94
18.5.06.01-0009	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 8,50 кВт, концевые	шт	4 078,80	4 166,72
18.5.06.01-0010	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 8,50 кВт, проходные	шт	4 149,21	4 238,54
18.5.06.01-0011	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 9,80 кВт, концевые	шт	4 942,72	5 049,08
18.5.06.01-0012	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 9,80 кВт, проходные	шт	5 013,13	5 120,90
18.5.06.01-0013	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, концевые	шт	5 689,20	5 810,77
18.5.06.01-0014	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, проходные	шт	5 759,62	5 882,60
18.5.06.01-0015	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, концевые	шт	7 661,24	7 823,54
18.5.06.01-0016	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, проходные	шт	7 731,66	7 895,37
18.5.06.01-0021	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, концевые	шт	914,68	933,60
18.5.06.01-0022	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, проходные	шт	1 072,36	1 094,43
18.5.06.01-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, концевые	шт	1 009,69	1 030,98
18.5.06.01-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, проходные	шт	1 180,21	1 204,91
18.5.06.01-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, концевые	шт	1 150,62	1 175,00
18.5.06.01-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, проходные	шт	1 301,81	1 329,21
18.5.06.01-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, концевые	шт	1 333,62	1 361,90
18.5.06.01-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, проходные	шт	1 504,94	1 536,65
18.5.06.01-0029	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, концевые	шт	1 443,87	1 474,54
18.5.06.01-0030	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, проходные	шт	1 625,84	1 660,15
18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, концевые	шт	1 482,56	1 514,06
18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПНК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, проходные	шт	1 662,44	1 697,54
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные				
18.5.06.02-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт	185,96	190,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт	185,96	190,29
18.5.06.02-0003	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, концевые	кВт	232,63	237,86
18.5.06.02-0004	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,820, проходные	кВт	232,63	237,86
18.5.06.02-0005	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, концевые	кВт	283,54	289,76
18.5.06.02-0006	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-0,985, проходные	кВт	283,54	289,76
18.5.06.02-0007	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, концевые	кВт	330,11	337,33
18.5.06.02-0008	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,150, проходные	кВт	330,11	337,33
18.5.06.02-0009	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, концевые	кВт	376,85	384,91
18.5.06.02-0010	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,315, проходные	кВт	376,85	384,91
18.5.06.02-0011	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, концевые	кВт	423,51	432,49
18.5.06.02-0012	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,475, проходные	кВт	423,51	432,49
18.5.06.02-0013	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, концевые	кВт	474,39	484,39
18.5.06.02-0014	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,640, проходные	кВт	474,39	484,39
18.5.06.02-0015	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,805, концевые	кВт	516,80	527,64
18.5.06.02-0016	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,805, проходные	кВт	516,80	527,64
18.5.06.02-0017	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, концевые	кВт	563,45	575,21
18.5.06.02-0018	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель: КН-20-1,970, проходные	кВт	563,45	575,21
18.5.06.02-0021	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, средней глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 1,226 кВт	шт	351,67	359,62
18.5.06.02-0022	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт	399,78	408,64
18.5.06.02-0023	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт	373,38	381,82
18.5.06.02-0024	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт	420,02	429,39
18.5.06.02-0025	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт	394,66	403,58
18.5.06.02-0026	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт	440,20	450,02
18.5.06.02-0027	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт	422,44	431,97
18.5.06.02-0028	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт	467,76	478,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0029	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт	470,85	481,41
18.5.06.02-0030	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт	488,15	499,05
18.5.06.02-0031	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт	463,21	473,67
18.5.06.02-0032	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт	513,18	524,64
18.5.06.02-0033	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт	486,41	497,39
18.5.06.02-0034	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт	545,60	557,76
18.5.06.02-0035	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт	510,54	522,06
18.5.06.02-0036	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт	566,40	579,02
18.5.06.02-0037	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт	533,04	545,07
18.5.06.02-0038	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт	588,40	601,51
18.5.06.02-0039	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт	553,74	566,23
18.5.06.02-0040	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт	608,47	622,05
18.5.06.02-0041	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт	574,61	587,58
18.5.06.02-0042	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт	630,27	644,33
18.5.06.02-0043	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт	604,19	617,81
18.5.06.02-0044	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт	663,41	678,19
18.5.06.02-0045	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт	628,73	642,90
18.5.06.02-0046	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт	687,13	702,43
18.5.06.02-0047	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт	650,42	665,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0048	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	709,71	725,56
18.5.06.02-0049	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт	672,93	688,09
18.5.06.02-0050	Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт	732,02	748,36
18.5.06.02-0061	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,4 кВт	шт	183,03	187,09
18.5.06.02-0062	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,479 кВт	шт	202,52	207,01
18.5.06.02-0063	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, малой глубины, без терморегулятора, тепловая мощность 0,655 кВт	шт	209,65	214,35
18.5.06.02-0064	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт	212,41	217,22
18.5.06.02-0065	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт	236,43	241,78
18.5.06.02-0066	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт	261,55	267,47
18.5.06.02-0067	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт	291,94	298,54
18.5.06.02-0068	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт	313,32	320,42
18.5.06.02-0069	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт	336,21	343,84
18.5.06.02-0070	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт	360,23	368,40
18.5.06.02-0071	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт	381,71	390,38
18.5.06.02-0072	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт	480,48	491,20
18.5.06.02-0073	Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт	504,69	515,97
18.5.06.02-0081	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 0,7 кВт	шт	418,59	427,29
18.5.06.02-0082	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	764,86	780,76
18.5.06.02-0083	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 0,85 кВт	шт	443,62	453,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0084	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	653,99	667,76
18.5.06.02-0085	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 1,0 кВт	шт	468,25	478,18
18.5.06.02-0086	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	575,49	587,75
18.5.06.02-0087	Конвекторы отопительные стальные, окрашенные порошковыми эмалями, с кожухом, задней стенкой и внутренними экранами, средней глубины, тепловая мощность 1,226 кВт	шт	458,12	468,41
18.5.06.02-0088	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	483,39	493,98
18.5.06.02-0089	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	361,39	369,59
18.5.06.02-0090	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	444,71	454,57
18.5.06.02-0091	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,65	355,63
18.5.06.02-0092	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	420,73	430,16
18.5.06.02-0093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,34	347,21
18.5.06.02-0094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	400,67	409,76
18.5.06.02-0095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,56	336,27
18.5.06.02-0096	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,72	388,45
18.5.06.02-0097	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,27	327,87
18.5.06.02-0098	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	368,08	376,64
18.5.06.02-0099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,09	317,55
18.5.06.02-0100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,34	381,03
18.5.06.02-0101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,47	317,99
18.5.06.02-0102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,71	368,20
18.5.06.02-0103	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	303,93	311,38
18.5.06.02-0104	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,20	356,51
18.5.06.02-0105	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,28	307,70
18.5.06.02-0106	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,00	346,17
18.5.06.02-0107	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	294,70	302,07
18.5.06.02-0108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	326,51	334,50
18.5.06.02-0109	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,18	299,55
18.5.06.02-0110	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	318,72	326,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	288,30	295,66
18.5.06.02-0112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	313,70	321,53
18.5.06.02-0113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,15	293,53
18.5.06.02-0114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	308,68	316,51
18.5.06.02-0115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	282,24	289,59
18.5.06.02-0116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	308,81	316,69
18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	171,85	175,68
18.5.06.02-0122	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, проходные	шт	171,85	175,68
18.5.06.02-0123	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевые	шт	189,46	193,70
18.5.06.02-0124	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, проходные	шт	189,46	193,70
18.5.06.02-0125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевые	шт	196,56	200,98
18.5.06.02-0126	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, проходные	шт	196,56	200,98
18.5.06.02-0127	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, концевые	шт	216,49	221,40
18.5.06.02-0128	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, проходные	шт	216,49	221,40
18.5.06.02-0129	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, концевые	шт	240,22	245,67
18.5.06.02-0130	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, проходные	шт	240,22	245,67
18.5.06.02-0131	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, концевые	шт	263,36	269,34
18.5.06.02-0132	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, проходные	шт	263,36	269,34
18.5.06.02-0133	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, концевые	шт	281,78	288,19
18.5.06.02-0134	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, проходные	шт	281,78	288,19
18.5.06.02-0135	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, концевые	шт	296,55	303,33
18.5.06.02-0136	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, проходные	шт	296,55	303,33
18.5.06.02-0137	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, концевые	шт	314,78	321,98
18.5.06.02-0138	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, проходные	шт	314,78	321,98
18.5.06.02-0139	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, концевые	шт	337,41	345,13
18.5.06.02-0140	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, проходные	шт	337,41	345,13
18.5.06.02-0141	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, концевые	шт	348,65	356,66
18.5.06.02-0142	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, проходные	шт	348,65	356,66
18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	369,98	378,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, концевые	шт	548,21	560,65
18.5.06.02-0187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, проходные	шт	632,28	646,40
18.5.06.02-0188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, концевые	шт	574,55	587,57
18.5.06.02-0189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, проходные	шт	662,17	676,94
18.5.06.02-0190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, концевые	шт	590,61	604,00
18.5.06.02-0191	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, проходные	шт	680,27	695,46
18.5.06.02-0192	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, концевые	шт	611,10	624,95
18.5.06.02-0193	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, проходные	шт	701,19	716,85
18.5.06.02-0194	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, концевые	шт	625,84	640,05
18.5.06.02-0195	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, проходные	шт	720,33	736,43
18.5.06.02-0201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	376,37	384,29
18.5.06.02-0202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,479 кВт, концевые	шт	391,01	399,28
18.5.06.02-0203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,655 кВт, концевые	шт	401,20	409,71
18.5.06.02-0204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,787 кВт, концевые	шт	422,18	431,21
18.5.06.02-0205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,918 кВт, концевые	шт	446,64	456,22
18.5.06.02-0206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,049 кВт, концевые	шт	473,02	483,19
18.5.06.02-0207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,180 кВт, концевые	шт	494,41	505,07
18.5.06.02-0208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,311 кВт, концевые	шт	510,12	521,17
18.5.06.02-0209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,442 кВт, концевые	шт	526,73	538,17
18.5.06.02-0210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,573 кВт, концевые	шт	547,31	559,23
18.5.06.02-0211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,704 кВт, концевые	шт	565,77	578,12
18.5.06.02-0212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	585,38	598,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,966 кВт, концевые	шт	601,39	614,59
18.5.06.02-0221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,700 кВт, концевые	шт	601,06	613,72
18.5.06.02-0222	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,850 кВт, концевые	шт	605,14	617,97
18.5.06.02-0223	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,000 кВт, концевые	шт	630,73	644,28
18.5.06.02-0224	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,226 кВт, концевые	шт	600,76	613,72
18.5.06.02-0225	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,348 кВт, концевые	шт	604,87	617,97
18.5.06.02-0226	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,471 кВт, концевые	шт	630,61	644,28
18.5.06.02-0227	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,593 кВт, концевые	шт	647,04	661,11
18.5.06.02-0228	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,716 кВт, концевые	шт	668,91	683,47
18.5.06.02-0229	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,838 кВт, концевые	шт	684,24	699,19
18.5.06.02-0230	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,961 кВт, концевые	шт	703,54	718,91
18.5.06.02-0231	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт	721,60	737,38
18.5.06.02-0232	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,206 кВт, концевые	шт	743,05	759,34
18.5.06.02-0233	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,328 кВт, концевые	шт	759,80	776,45
18.5.06.02-0234	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,451 кВт, концевые	шт	776,42	793,46
18.5.06.02-0235	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,574 кВт, концевые	шт	807,31	825,03
18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,696 кВт, концевые	шт	824,46	842,56
18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,819 кВт, концевые	шт	853,89	872,64
18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями, тепловая мощность 2,941 кВт, концевые	шт	865,66	884,70
18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	192,48	197,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	215,70	220,69
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	262,27	268,13
Группа 18.5.06.03 Конвекторы островные каналные				
18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	296,61	303,33
18.5.06.03-0002	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	248,42	254,17
Группа 18.5.06.04 Конвекторы скамеечные				
18.5.06.04-1000	Конвекторы скамеечные, с набором для подключения воды, размер 260x290x1000 мм, тепловая мощность 1,369 кВт	компл	3 887,12	3 965,27
18.5.06.04-1002	Конвекторы скамеечные, с набором для подключения воды, размер 260x290x1200 мм, тепловая мощность 1,675 кВт	компл	4 312,01	4 398,74
18.5.06.04-1004	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260x290x1400 мм, тепловая мощность 1,982 кВт	компл	4 727,88	4 823,01
18.5.06.04-1006	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260x290x1600 мм, тепловая мощность 2,289 кВт	компл	5 035,29	5 136,65
18.5.06.04-1008	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260x290x1800 мм, тепловая мощность 2,596 кВт	компл	5 613,86	5 726,87
18.5.06.04-1010	Конвекторы скамеечные с верхней доской, с набором для подключения воды, размер 260x290x2000 мм, тепловая мощность 2,902 кВт	компл	6 174,35	6 298,65
Раздел 18.5.07 Конденсатоотводчики и комплектующие				
Группа 18.5.07.01 Баки конденсационные				
18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,3 м ³	шт	695,22	714,00
18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,4 м ³	шт	775,74	797,00
18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,6 м ³	шт	995,21	1 022,00
18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 0,8 м ³	шт	1 232,18	1 266,00
18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1 м ³	шт	1 195,87	1 230,00
18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,5 м ³	шт	1 685,14	1 732,00
18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 1,25 м ³	шт	1 479,92	1 521,00
18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 2 м ³	шт	2 143,93	2 208,00
18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкость до 3 м ³	шт	3 020,60	3 110,00
Группа 18.5.07.02 Конденсатоотводчики				
18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	562,59	573,88
18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	618,84	631,27
18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	716,83	731,24
18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	787,59	803,43
18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	843,80	860,82
18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	884,12	902,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 352,50	1 379,86
18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 10 мм	шт	124,30	126,83
18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики 45С13нж, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	215,35	219,71
18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	317,00	323,42
18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	339,28	346,22
18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	436,80	445,75
18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	591,46	603,62
18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	238,75	243,90
18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	251,93	257,44
18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	286,06	292,68
18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	57,35	58,54
18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	61,99	63,28
18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	76,45	78,05
18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	90,78	92,68
18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	114,66	117,07
18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	133,78	136,59
18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл	57,59	58,91
18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл	98,23	100,40
18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл	156,13	159,62
18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл	100,54	103,16
18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл	111,23	114,19
18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл	120,26	123,74
Группа 18.5.07.03 Сборники конденсата				
18.5.07.03-0001	Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт	288,65	294,62
18.5.07.03-0002	Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт	304,87	311,25
18.5.07.03-0003	Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт	314,14	320,76
18.5.07.03-0004	Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт	376,87	384,91
18.5.07.03-0005	Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт	402,33	411,05
18.5.07.03-0006	Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт	432,76	441,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.5.07.04 Трубки отвода конденсата				
18.5.07.04-0001	Трубки отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления	шт	184,98	188,80
18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата, диаметр 65 мм	компл	203,44	207,68
18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата, диаметр 80 мм	компл	223,76	228,45
18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата, диаметр 100 мм	компл	246,06	251,30
18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата, диаметр 125 мм	компл	270,58	276,42
18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата, диаметр 150 мм	компл	297,64	304,06
Группа 18.5.07.05 Узлы выкидных труб конденсатосборника				
18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 50 мм	компл	266,49	272,00
18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 65 мм	компл	306,42	312,80
18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 80 мм	компл	352,37	359,72
18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 100 мм	компл	387,48	395,69
18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 125 мм	компл	426,13	435,26
18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника, диаметр 150 мм	компл	468,95	478,80
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие				
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная				
18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-50/20/50	компл	1 295,93	1 321,99
18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-65/32/65	компл	1 446,67	1 475,88
18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ,3-80/50/80	компл	1 761,94	1 797,63
Группа 18.5.08.02 Вантузы				
18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	компл	541,08	554,40
18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 100 мм	компл	936,37	957,60
Группа 18.5.08.03 Гильзы защитные				
18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры, длина 100 мм	10 шт	6 733,29	6 868,00
18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), ГЗ-6,3-10-100	шт	134,67	137,37
18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), ГЗ-6,3-10-200	шт	136,61	139,35
18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63 кгс/см ²), ГЗ-6,3-10-300	шт	138,58	141,36
Группа 18.5.08.04 Коверы				
18.5.08.04-0001	Ковер	шт	19,59	20,00
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт	870,43	888,19
18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт	201,90	205,97
Группа 18.5.08.05 Кронштейны для крепления радиаторов				
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	1 120,05	1 145,80
18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт	923,60	945,76
18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт	1 176,96	1 204,61
18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт	296,79	303,92
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	176,43	180,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	182,59	187,47
18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт	265,64	272,18
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	компл	24,23	24,75
18.5.08.05-0041	Средства для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для труб, диаметр труб 50 мм	шт	7,25	7,42
Группа 18.5.08.06 Накладки декоративные для раздельных труб				
18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "ВАХИ": на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	23,94	24,43
18.5.08.06-0002	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт	22,09	22,54
18.5.08.06-0003	Накладка декоративная "ВАХИ": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт	23,94	24,43
18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт	3 630,89	3 703,70
Группа 18.5.08.07 Ниппели редукционные				
18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт	1 344,25	1 371,39
18.5.08.07-0011	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20/16 мм	100 шт	359,76	367,00
18.5.08.07-0012	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25/20 мм	100 шт	425,43	434,00
18.5.08.07-0013	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/20 мм	100 шт	637,18	650,00
18.5.08.07-0014	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/25 мм	100 шт	1 123,44	1 146,00
18.5.08.07-0015	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/25 мм	100 шт	1 337,13	1 364,00
18.5.08.07-0016	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/32 мм	100 шт	1 442,99	1 472,00
18.5.08.07-0017	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/32 мм	100 шт	1 527,25	1 558,00
18.5.08.07-0018	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/40 мм	100 шт	1 696,80	1 731,00
18.5.08.07-0019	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/40 мм	100 шт	2 862,38	2 920,01
18.5.08.07-0020	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/50 мм	100 шт	3 818,16	3 895,00
18.5.08.07-0021	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/50 мм	100 шт	5 832,67	5 950,00
18.5.08.07-0022	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/63 мм	100 шт	5 832,39	5 950,00
18.5.08.07-0023	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90/75 мм	100 шт	14 952,58	15 253,00
18.5.08.07-0024	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110/90 мм	100 шт	27 361,83	27 911,00
18.5.08.07-0061	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"	100 шт	1 525,19	1 556,00
18.5.08.07-0062	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1/2"	100 шт	565,58	577,00
18.5.08.07-0063	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"	100 шт	860,60	878,00
18.5.08.07-0071	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"x1"	100 шт	3 073,12	3 135,00
18.5.08.07-0072	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x1"	100 шт	2 409,27	2 458,00
18.5.08.07-0073	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x3/4"	100 шт	2 115,21	2 158,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.08.07-0074	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x1/2"	100 шт	1 401,67	1 430,00
18.5.08.07-0075	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x3/4"	100 шт	1 352,63	1 380,00
18.5.08.07-0076	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"x1/2"	100 шт	885,12	903,00
Группа 18.5.08.08 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов				
18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт	910,90	929,13
18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм	кг	11,71	11,99
18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм	кг	9,82	10,06
18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм	кг	8,71	8,93
Группа 18.5.08.09 Патрубки				
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	271,27	277,50
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	31,88	32,80
Группа 18.5.08.10 Планки монтажные для монтажа				
18.5.08.10-0001	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки	шт	15,60	15,92
18.5.08.10-0002	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	20,06	20,48
18.5.08.10-0003	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт	28,36	28,94
18.5.08.10-0004	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт	14,18	14,47
18.5.08.10-0005	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт	22,96	23,43
18.5.08.10-0006	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт	17,72	18,08
Группа 18.5.08.11 Плиты монтажные				
18.5.08.11-0001	Плита монтажная двойная	шт	25,68	26,20
18.5.08.11-0002	Плита монтажная одинарная	шт	16,07	16,40
Группа 18.5.08.12 Секции водоподогревателей				
18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт	4 423,28	4 516,10
18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт	7 151,98	7 302,60
18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт	11 235,82	11 476,00
18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт	16 933,70	17 296,00
18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт	22 935,92	23 418,00
Группа 18.5.08.13 Трубки защитные, импульсные, контрольные				
18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	шт	70,99	72,51
18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт	188,24	192,50
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл	93,12	95,00
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	9,30	9,50
Группа 18.5.08.14 Трубки приборные				
18.5.08.14-0001	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт	119,10	121,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.08.14-0002	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт	152,71	155,77
18.5.08.14-0003	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт	162,74	166,01
18.5.08.14-0004	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт	205,79	209,92
18.5.08.14-0005	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт	183,38	187,06
18.5.08.14-0006	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт	217,58	221,94
18.5.08.14-0007	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт	229,97	234,58
18.5.08.14-0008	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт	272,41	277,88
18.5.08.14-0009	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт	85,49	87,21
18.5.08.14-0010	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт	90,21	92,02
18.5.08.14-0011	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт	145,05	147,96
18.5.08.14-0012	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт	150,36	153,38
Группа 18.5.08.15 Футорки универсальные				
18.5.08.15-0001	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"х1"	10 шт	263,10	268,40
18.5.08.15-0002	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х1"	10 шт	159,87	163,10
18.5.08.15-0003	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х3/4"	10 шт	226,24	230,80
18.5.08.15-0004	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х1/2"	10 шт	115,56	117,90
18.5.08.15-0005	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х3/4"	10 шт	100,76	102,80
18.5.08.15-0006	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"х1/2"	10 шт	61,46	62,70
Группа 18.5.08.16 Шкафы				
18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали, глубина 115/180 мм, внутренняя ширина 1200 мм, высота 760/885 мм	шт	2 185,42	2 229,30
18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уроног шириной 785 мм	шт	2 395,66	2 444,06
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт	1 501,46	1 531,84
Группа 18.5.08.17 Штоки телескопические				
18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм, диаметр 200 мм	шт	1 399,46	1 427,66
18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметр 50-100 мм	шт	1 246,60	1 271,86
18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметр 300 мм	шт	1 910,99	1 949,59
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы				
18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой, диаметр 250 мм	компл	1 745,51	1 780,44
18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт	64,78	66,10
18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт	117,63	120,00
18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, ДПП-А	шт	582,10	593,75
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	11,35	11,63
18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт	121,17	123,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт	61,94	63,20
18.5.08.18-0061	Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил	1000 шт	133,10	135,82
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,31	8,52
18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт)	компл	138,40	141,18
18.5.08.18-0091	Маховик для затвора, диаметр 400-1200 мм	шт	2 599,65	2 652,05
18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт	2 492,96	2 542,99
18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт	1 480,19	1 511,23
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт	588,22	600,00
18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт	1 048,74	1 070,55
18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "TL-2"	10 шт	6,95	7,10
18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы, диаметр 14 и 16 мм (набор 10 шт)	компл	173,98	177,47
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт	91,17	93,00
18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт	2 158,31	2 201,57
18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа VALLOTHERM	шт	34,84	35,56
18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт	8,13	8,31
18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт	1 257,13	1 282,30
18.5.08.18-0231	Терминал концевой типа КТ-11, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт	199,30	203,30
18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный типа КТ-12/Ш, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт	248,64	253,63
18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт	242,14	247,00
18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт	368,90	376,30
18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт	402,52	410,60
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт	470,68	480,39
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт	61,51	62,77
18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт	424,22	433,05
18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт	364,78	372,14
18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса, диаметр 50 мм	шт	221,97	226,43
18.5.08.18-0272	Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	шт	246,64	251,59
18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт	66,36	67,70
18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт	1 532,88	1 563,58
18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт	104,93	107,05
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители				
Группа 18.5.09.01 Полотенцесушители из нержавеющей стали				
18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	компл	234,90	239,76
18.5.09.01-0002	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт	253,13	258,37
18.5.09.01-0003	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт	263,30	268,71
18.5.09.01-0004	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт	273,39	279,03
18.5.09.01-0005	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт	261,19	266,64
18.5.09.01-0011	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт	202,49	206,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.09.01-0012	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт	213,20	217,58
18.5.09.01-0013	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт	223,90	228,50
18.5.09.01-0014	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x500 мм	шт	234,60	239,42
18.5.09.01-0015	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт	245,31	250,36
18.5.09.01-0016	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт	256,01	261,28
18.5.09.01-0017	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт	272,56	278,17
18.5.09.01-0018	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт	292,03	298,04
18.5.09.01-0019	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x750 мм	шт	330,97	337,77
18.5.09.01-0020	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x800 мм	шт	369,93	377,52
18.5.09.01-0021	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x350 мм	шт	208,34	212,60
18.5.09.01-0022	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x400 мм	шт	219,05	223,53
18.5.09.01-0023	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x450 мм	шт	229,75	234,46
18.5.09.01-0024	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x500 мм	шт	240,47	245,39
18.5.09.01-0025	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x550 мм	шт	251,17	256,32
18.5.09.01-0026	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x600 мм	шт	261,87	267,24
18.5.09.01-0027	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x650 мм	шт	282,31	288,11
18.5.09.01-0028	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x700 мм	шт	301,78	307,98
18.5.09.01-0029	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x750 мм	шт	340,73	347,72
18.5.09.01-0030	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x800 мм	шт	379,68	387,46
18.5.09.01-0031	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x850 мм	шт	418,63	427,20
18.5.09.01-0032	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x900 мм	шт	457,58	466,94
18.5.09.01-0033	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт	134,32	137,10
18.5.09.01-0034	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт	145,03	148,03
18.5.09.01-0035	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт	155,73	158,96
18.5.09.01-0036	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт	177,13	180,81
18.5.09.01-0037	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт	204,39	208,63
18.5.09.01-0038	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт	223,86	228,50
18.5.09.01-0039	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x750 мм	шт	262,81	268,24
18.5.09.01-0040	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x800 мм	шт	301,76	307,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.09.01-0041	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x350 мм	шт	140,18	143,07
18.5.09.01-0042	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x400 мм	шт	150,88	153,99
18.5.09.01-0043	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x450 мм	шт	161,58	164,91
18.5.09.01-0044	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x550 мм	шт	182,99	186,77
18.5.09.01-0045	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x650 мм	шт	214,14	218,57
18.5.09.01-0046	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x750 мм	шт	272,56	278,17
18.5.09.01-0047	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x800 мм	шт	311,51	317,91
18.5.09.01-0048	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x850 мм	шт	350,46	357,65
18.5.09.01-0049	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 600x900 мм	шт	389,41	397,39
18.5.09.01-0050	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x250 мм	шт	153,84	156,97
18.5.09.01-0051	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x300 мм	шт	160,65	163,92
18.5.09.01-0052	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x350 мм	шт	161,62	164,91
18.5.09.01-0053	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x400 мм	шт	168,43	171,87
18.5.09.01-0054	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x450 мм	шт	173,30	176,84
18.5.09.01-0055	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x500 мм	шт	180,11	183,79
18.5.09.01-0056	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x550 мм	шт	183,03	186,77
18.5.09.01-0057	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x600 мм	шт	189,84	193,73
18.5.09.01-0058	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x650 мм	шт	194,70	198,70
18.5.09.01-0059	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x700 мм	шт	201,51	205,64
18.5.09.01-0060	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт	177,19	180,81
18.5.09.01-0061	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт	184,00	187,76
18.5.09.01-0062	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт	186,93	190,75
18.5.09.01-0063	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x500 мм	шт	193,74	197,71
18.5.09.01-0064	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт	196,66	200,69
18.5.09.01-0065	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт	203,46	207,63
18.5.09.01-0066	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт	206,38	210,62
18.5.09.01-0067	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные с полочками, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт	213,19	217,58
18.5.09.01-0068	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x250 мм	шт	85,67	87,42
18.5.09.01-0069	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x300 мм	шт	92,47	94,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.09.01-0070	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x350 мм	шт	93,45	95,37
18.5.09.01-0071	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x400 мм	шт	100,26	102,33
18.5.09.01-0072	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x450 мм	шт	105,13	107,29
18.5.09.01-0073	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x550 мм	шт	114,86	117,23
18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x650 мм	шт	126,53	129,15
18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 330x700 мм	шт	133,35	136,11
18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x350 мм	шт	109,03	111,27
18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x400 мм	шт	115,84	118,23
18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x450 мм	шт	118,76	121,21
18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x550 мм	шт	128,49	131,14
18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x600 мм	шт	135,30	138,10
18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x650 мм	шт	138,21	141,08
18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей стали П-образные, номинальный диаметр 32 мм, размер 500x700 мм	шт	145,02	148,03
Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные				
18.5.09.02-0001	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт	129,52	132,28
18.5.09.02-0002	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт	130,76	133,53
18.5.09.02-0003	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт	129,55	132,28
18.5.09.02-0004	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт	130,74	133,53
18.5.09.02-0005	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт	118,38	120,92
18.5.09.02-0006	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт	120,39	122,99
18.5.09.02-0007	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт	120,43	122,99
18.5.09.02-0008	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт	121,47	124,01
Группа 18.5.09.03 Полотенцесушители, не включенные в группы				
18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт	212,74	217,01
18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт	42,73	43,73
18.5.09.03-0012	Полотенцесушители типа УК-3, из оцинкованных труб, диаметр 32 мм	шт	41,92	42,94
18.5.09.03-0021	Полотенцесушители: латунные	компл	560,60	572,00
18.5.09.03-0022	Полотенцесушители: с креплениями	компл	45,66	46,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие				
Группа 18.5.10.02 Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления				
18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт	221,81	226,36
18.5.10.02-1002	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт	216,71	221,16
18.5.10.02-1004	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт	221,86	226,36
18.5.10.02-1006	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт	216,75	221,16
18.5.10.02-1008	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт	432,35	441,08
18.5.10.02-1010	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт	412,82	421,16
18.5.10.02-1012	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт	445,55	454,54
18.5.10.02-1014	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, номинальный диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт	425,14	433,72
Группа 18.5.10.03 Ниппели радиаторные				
18.5.10.03-0001	Ниппель радиаторный	10 шт	57,61	58,80
18.5.10.03-0002	Ниппель, размер 1"	10 шт	155,63	158,80
18.5.10.03-0003	Ниппель, размер 1/2"	10 шт	86,05	87,80
18.5.10.03-0004	Ниппель, размер 3/4"	10 шт	102,32	104,40
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые				
18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт	146,09	149,06
18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт	584,36	596,26
18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт	876,53	894,38
18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт	1 168,71	1 192,51
18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт	1 460,89	1 490,64
18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт	1 753,07	1 788,77
18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт	481,62	491,39
18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт	722,31	736,95
18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт	963,23	982,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт	1 203,92	1 228,32
18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт	1 444,86	1 474,14
18.5.10.04-0036	Радиаторы алюминиевые, марка: «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт	80,25	81,91
18.5.10.04-1000	Радиаторы алюминиевые количество секций 1, мощность 155 Вт	шт	140,72	143,58
18.5.10.04-1002	Радиаторы алюминиевые количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт	1 407,26	1 435,84
18.5.10.04-1004	Радиаторы алюминиевые количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт	1 688,71	1 723,00
18.5.10.04-1006	Радиаторы алюминиевые количество секций 4, мощность 620 Вт	шт	562,90	574,33
18.5.10.04-1008	Радиаторы алюминиевые количество секций 6, мощность 930 Вт	шт	844,35	861,50
18.5.10.04-1010	Радиаторы алюминиевые количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт	1 125,81	1 148,67
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические				
18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт	133,97	136,70
18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт	535,89	546,80
18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт	139,99	142,86
18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	559,95	571,43
18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт	232,85	237,56
18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт	902,43	920,69
18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт	241,70	246,61
18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт	966,84	986,45
18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт	313,68	320,05
18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт	1 254,74	1 280,20
18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	98,80	100,85
18.5.10.05-0021	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт	570,04	581,85
18.5.10.05-0022	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт	758,74	774,47
18.5.10.05-0023	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт	947,45	967,08
18.5.10.05-0024	Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт	1 137,73	1 161,31
18.5.10.05-0031	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт	шт	552,92	564,17
18.5.10.05-0032	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт	шт	736,22	751,21
18.5.10.05-0033	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт	920,39	939,12
18.5.10.05-0034	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт	шт	1 104,12	1 126,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.05-0035	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт	шт	1 287,86	1 314,08
18.5.10.05-0036	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт	шт	1 472,02	1 501,99
18.5.10.05-0037	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт	шт	1 655,76	1 689,47
18.5.10.05-0038	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт	1 839,92	1 877,38
18.5.10.05-0039	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт	шт	2 023,66	2 064,86
18.5.10.05-0040	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт	шт	2 207,85	2 252,77
18.5.10.05-0041	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт	шт	2 391,59	2 440,25
18.5.10.05-0042	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт	шт	2 575,32	2 627,72
18.5.10.05-0043	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт	шт	2 759,48	2 815,63
18.5.10.05-1000	Радиаторы биметаллические количество секций 1, мощность 165 Вт	шт	133,97	136,70
18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	1 339,69	1 367,00
18.5.10.05-1004	Радиаторы биметаллические количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт	1 473,65	1 503,69
18.5.10.05-1006	Радиаторы биметаллические количество секций 4, мощность 660 Вт	шт	531,96	542,80
18.5.10.05-1008	Радиаторы биметаллические количество секций 5, мощность 825 Вт	шт	669,85	683,50
18.5.10.05-1010	Радиаторы биметаллические количество секций 6, мощность 990 Вт	шт	803,82	820,20
18.5.10.05-1012	Радиаторы биметаллические количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт	937,79	956,90
18.5.10.05-1014	Радиаторы биметаллические количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт	1 071,76	1 093,60
18.5.10.05-1016	Радиаторы биметаллические количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт	1 205,73	1 230,30
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные				
18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, концевые	шт	374,76	382,81
18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, проходные	шт	407,13	415,85
18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, концевые	шт	505,13	516,10
18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, проходные	шт	569,04	581,32
18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, концевые	шт	632,76	646,76
18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, проходные	шт	702,13	717,56
18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, концевые	шт	762,91	780,09
18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, проходные	шт	839,03	857,78
18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт	892,88	913,37
18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, проходные	шт	975,53	997,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0011	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	192,11	196,63
18.5.10.06-0012	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	275,29	281,47
18.5.10.06-0021	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	614,05	626,97
18.5.10.06-0022	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт	672,30	687,23
18.5.10.06-0023	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт	574,28	586,14
18.5.10.06-0024	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт	838,61	856,02
18.5.10.06-0025	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт	1 013,22	1 034,46
18.5.10.06-0026	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт	791,26	807,80
18.5.10.06-0027	Радиаторы стальные панельные марка: «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт	1 418,88	1 448,33
18.5.10.06-0028	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	751,80	767,55
18.5.10.06-0029	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	689,91	704,12
18.5.10.06-0030	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	818,27	835,18
18.5.10.06-0031	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	944,56	963,99
18.5.10.06-0032	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	946,97	966,52
18.5.10.06-0033	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	1 136,54	1 159,87
18.5.10.06-0034	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	1 074,92	1 097,13
18.5.10.06-0035	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	1 328,54	1 355,84
18.5.10.06-0036	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	1 207,26	1 232,22
18.5.10.06-0037	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	1 335,96	1 363,59
18.5.10.06-0038	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	1 520,41	1 551,66
18.5.10.06-0039	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	1 465,08	1 495,39
18.5.10.06-0040	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	1 712,16	1 747,37
18.5.10.06-0041	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	1 593,62	1 626,60
18.5.10.06-0042	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	1 904,47	1 943,65
18.5.10.06-0043	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	1 717,04	1 752,59
18.5.10.06-0044	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	2 096,35	2 139,49
18.5.10.06-0045	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	1 973,82	2 014,71
18.5.10.06-0046	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	2 288,58	2 335,69
18.5.10.06-0047	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	2 481,17	2 532,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0048	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	2 230,30	2 276,53
18.5.10.06-0049	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	2 671,62	2 726,62
18.5.10.06-0050	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	2 487,08	2 538,65
18.5.10.06-0051	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	2 864,18	2 923,16
18.5.10.06-0052	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	3 056,32	3 119,26
18.5.10.06-0053	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	2 743,86	2 800,77
18.5.10.06-0054	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	3 079,96	3 143,79
18.5.10.06-0055	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	3 344,69	3 414,09
18.5.10.06-0056	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	3 659,05	3 734,86
18.5.10.06-0057	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	3 870,34	3 950,58
18.5.10.06-0058	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	4 136,62	4 222,39
18.5.10.06-0059	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт	1 092,73	1 114,95
18.5.10.06-0060	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт	1 030,21	1 051,22
18.5.10.06-0061	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт	1 158,86	1 182,58
18.5.10.06-0062	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт	1 285,10	1 311,34
18.5.10.06-0063	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт	1 388,12	1 416,42
18.5.10.06-0064	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт	1 287,56	1 313,92
18.5.10.06-0065	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт	1 477,57	1 507,72
18.5.10.06-0066	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт	1 416,67	1 445,72
18.5.10.06-0067	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт	1 669,98	1 704,10
18.5.10.06-0068	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт	1 545,32	1 577,04
18.5.10.06-0069	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт	1 674,02	1 708,41
18.5.10.06-0070	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт	1 862,38	1 900,47
18.5.10.06-0071	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт	1 802,69	1 839,75
18.5.10.06-0072	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт	2 054,78	2 096,84
18.5.10.06-0073	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт	1 931,36	1 971,10
18.5.10.06-0074	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт	2 247,20	2 293,24
18.5.10.06-0075	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт	2 060,04	2 102,45
18.5.10.06-0076	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт	2 440,02	2 490,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0077	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт	2 316,12	2 363,86
18.5.10.06-0078	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт	2 632,44	2 686,43
18.5.10.06-0079	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт	2 823,60	2 881,52
18.5.10.06-0080	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт	2 573,90	2 627,00
18.5.10.06-0081	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт	3 016,00	3 077,89
18.5.10.06-0082	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт	2 831,24	2 889,69
18.5.10.06-0083	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт	3 208,40	3 274,26
18.5.10.06-0084	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт	3 400,81	3 470,64
18.5.10.06-0085	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт	3 088,60	3 152,40
18.5.10.06-0086	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт	3 345,94	3 415,09
18.5.10.06-0087	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт	3 603,71	3 678,22
18.5.10.06-0088	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт	3 861,07	3 940,92
18.5.10.06-0089	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт	4 117,14	4 202,32
18.5.10.06-0090	Радиаторы стальные панельные марка: «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт	4 374,49	4 465,02
18.5.10.06-0091	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	972,15	991,93
18.5.10.06-0092	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	1 402,09	1 430,36
18.5.10.06-0093	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт	639,04	652,16
18.5.10.06-0094	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт	1 085,09	1 107,02
18.5.10.06-0095	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт	369,49	377,10
18.5.10.06-0096	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт	401,60	409,90
18.5.10.06-0097	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт	429,72	438,60
18.5.10.06-0098	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт	461,81	471,38
18.5.10.06-0099	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт	478,25	488,19
18.5.10.06-0100	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт	513,99	524,67
18.5.10.06-0101	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт	530,08	541,07
18.5.10.06-0102	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт	574,14	586,16
18.5.10.06-0103	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт	582,17	594,35
18.5.10.06-0104	Радиаторы стальные панельные марка: «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт	630,40	643,55
18.5.10.06-0105	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт	412,02	420,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0106	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт	431,67	440,48
18.5.10.06-0107	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт	455,20	464,51
18.5.10.06-0108	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт	473,49	483,18
18.5.10.06-0109	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт	473,50	483,20
18.5.10.06-0110	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт	505,51	515,91
18.5.10.06-0111	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт	494,30	504,46
18.5.10.06-0112	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт	522,13	532,88
18.5.10.06-0113	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт	532,09	543,07
18.5.10.06-0114	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт	544,51	555,74
18.5.10.06-0115	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт	585,02	597,10
18.5.10.06-0116	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт	560,02	571,62
18.5.10.06-0117	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт	614,20	626,89
18.5.10.06-0118	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт	596,04	608,50
18.5.10.06-0119	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт	727,07	742,15
18.5.10.06-0120	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт	630,83	643,99
18.5.10.06-0121	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт	675,64	689,71
18.5.10.06-0122	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт	785,71	801,98
18.5.10.06-0123	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт	720,15	735,18
18.5.10.06-0124	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт	872,38	890,44
18.5.10.06-0125	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт	763,59	779,54
18.5.10.06-0126	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт	928,02	947,26
18.5.10.06-0127	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт	854,26	872,13
18.5.10.06-0128	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт	1 028,46	1 049,81
18.5.10.06-0129	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт	943,29	963,05
18.5.10.06-0130	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт	1 112,15	1 135,28
18.5.10.06-0131	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт	1 033,96	1 055,65
18.5.10.06-0132	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт	1 271,24	1 297,65
18.5.10.06-0133	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт	1 127,34	1 151,01
18.5.10.06-0134	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт	1 262,78	1 289,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0135	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт	1 400,69	1 430,17
18.5.10.06-0136	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт	1 583,43	1 616,73
18.5.10.06-0137	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт	536,27	547,22
18.5.10.06-0138	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт	603,35	615,69
18.5.10.06-0139	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт	642,16	655,34
18.5.10.06-0140	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт	668,71	682,50
18.5.10.06-0141	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт	711,96	726,59
18.5.10.06-0142	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт	735,73	750,99
18.5.10.06-0143	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт	758,02	773,72
18.5.10.06-0144	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт	822,16	839,14
18.5.10.06-0145	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт	809,60	826,39
18.5.10.06-0146	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт	872,42	890,42
18.5.10.06-0147	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт	893,49	912,04
18.5.10.06-0148	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт	928,35	947,53
18.5.10.06-0149	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт	982,66	1 002,98
18.5.10.06-0150	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт	978,47	998,81
18.5.10.06-0151	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт	1 063,45	1 085,59
18.5.10.06-0152	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт	1 096,97	1 119,68
18.5.10.06-0153	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт	1 145,70	1 169,57
18.5.10.06-0154	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт	1 211,55	1 236,67
18.5.10.06-0155	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт	1 229,58	1 255,23
18.5.10.06-0156	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт	1 324,49	1 351,98
18.5.10.06-0157	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт	1 313,23	1 340,63
18.5.10.06-0158	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт	1 437,46	1 467,31
18.5.10.06-0159	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт	1 482,09	1 513,05
18.5.10.06-0160	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт	1 607,70	1 641,13
18.5.10.06-0161	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт	1 650,64	1 685,20
18.5.10.06-0162	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт	1 779,30	1 816,32
18.5.10.06-0163	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт	1 818,16	1 856,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0164	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт	2 003,91	2 045,59
18.5.10.06-0165	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт	1 986,73	2 028,40
18.5.10.06-0166	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт	2 240,84	2 287,88
18.5.10.06-0167	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт	2 493,06	2 545,41
18.5.10.06-0168	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт	2 832,24	2 891,66
18.5.10.06-0169	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт	1 175,42	1 199,51
18.5.10.06-0170	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт	1 266,05	1 292,11
18.5.10.06-0171	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт	1 362,13	1 390,25
18.5.10.06-0172	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт	1 464,17	1 494,47
18.5.10.06-0173	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт	1 575,73	1 608,42
18.5.10.06-0174	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт	1 694,35	1 729,55
18.5.10.06-0175	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт	1 809,99	1 847,65
18.5.10.06-0176	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт	1 928,34	1 968,52
18.5.10.06-0177	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт	2 046,97	2 089,66
18.5.10.06-0178	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт	2 279,87	2 327,52
18.5.10.06-0179	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт	2 588,33	2 642,43
18.5.10.06-0180	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт	2 832,38	2 891,66
18.5.10.06-0181	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт	3 073,70	3 138,09
18.5.10.06-0182	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт	3 436,13	3 508,18
18.5.10.06-0183	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт	3 800,13	3 879,93
18.5.10.06-0184	Радиаторы стальные панельные марка: «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт	4 197,86	4 286,05
18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные: PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	163,20	167,00
18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,501 кВт, концевые	кВт	384,72	392,69
18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,501 кВт, проходные	кВт	440,78	449,89
18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, концевые	кВт	407,43	416,13
18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт	440,66	449,85
18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,85 кВт, концевые	кВт	384,47	392,70
18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,85 кВт, проходные	кВт	417,46	426,36
18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,025 кВт, концевые	кВт	384,48	392,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,025 кВт, проходные	кВт	415,78	424,66
18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,199 кВт, концевые	кВт	384,38	392,70
18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 1,199 кВт, проходные	кВт	415,69	424,66
18.5.10.06-0202	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	508,38	518,84
18.5.10.06-0203	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	522,39	533,13
18.5.10.06-0204	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	470,84	480,63
18.5.10.06-0205	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	480,12	490,10
18.5.10.06-0206	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	484,87	495,04
18.5.10.06-0207	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	496,74	507,14
18.5.10.06-0208	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	478,94	489,11
18.5.10.06-0209	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	490,18	500,58
18.5.10.06-0210	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	475,94	486,10
18.5.10.06-0211	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	485,35	495,70
18.5.10.06-0212	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,66	551,03
18.5.10.06-0213	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,65	578,56
18.5.10.06-0214	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,54	551,08
18.5.10.06-0215	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,49	578,56
18.5.10.06-0216	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	513,57	524,78
18.5.10.06-0217	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,30	578,56
18.5.10.06-0218	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,14	551,03
18.5.10.06-0219	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,13	578,56
18.5.10.06-0220	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,96	551,03
18.5.10.06-0221	Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	565,95	578,56
18.5.10.06-0222	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	542,58	553,65
18.5.10.06-0223	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	492,71	502,84
18.5.10.06-0224	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	539,71	550,84
18.5.10.06-0225	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	480,94	490,97
18.5.10.06-0226	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	499,84	510,38
18.5.10.06-0227	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	690,60	704,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.10.06-0228	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	649,75	663,36
18.5.10.06-0229	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	584,62	597,03
18.5.10.06-0230	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	535,99	547,57
18.5.10.06-0231	Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	553,67	565,73
18.5.10.06-0232	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	1 000,32	1 020,50
18.5.10.06-0233	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	924,22	942,91
18.5.10.06-0234	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	821,34	838,04
18.5.10.06-0235	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	781,48	797,49
18.5.10.06-0236	Радиаторы стальные панельные, тип 10, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	762,45	778,15
18.5.10.06-0237	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	940,29	959,33
18.5.10.06-0238	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	876,83	894,64
18.5.10.06-0239	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	790,50	806,68
18.5.10.06-0240	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	745,69	761,06
18.5.10.06-0241	Радиаторы стальные панельные, тип 11, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	719,58	734,52
18.5.10.06-0242	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	943,08	962,32
18.5.10.06-0243	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	825,04	841,99
18.5.10.06-0244	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	746,51	762,03
18.5.10.06-0245	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	724,47	739,70
18.5.10.06-0246	Радиаторы стальные панельные, тип 20, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	709,48	724,57
18.5.10.06-0247	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	878,23	896,20
18.5.10.06-0248	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	777,35	793,39
18.5.10.06-0249	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	724,46	739,61
18.5.10.06-0250	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	678,32	692,71
18.5.10.06-0251	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	665,39	679,69
18.5.10.06-0252	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	858,16	875,79
18.5.10.06-0253	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	788,33	804,66
18.5.10.06-0254	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	709,40	724,34
18.5.10.06-0255	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	665,27	679,51
18.5.10.06-0256	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	639,72	653,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 18.5.10.07 Радиаторы чугунные				
18.5.10.07-1000	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт	634,37	648,63
18.5.10.07-1002	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт	282,00	288,27
18.5.10.07-1004	Радиаторы отопительные чугунные 6 секций	шт	423,02	432,42
18.5.10.07-1006	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт	493,51	504,48
18.5.10.07-1008	Радиаторы отопительные чугунные 8 секций	шт	564,02	576,56
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы				
18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	126,40	128,94
18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт	126,40	128,94
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт	10,08	10,29
Раздел 18.5.11 Регистры отопительные				
Группа 18.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	15,61	16,00
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м	20,47	21,00
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м	22,43	23,00
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м	28,29	29,00
Группа 18.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб				
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 57 мм	м	49,82	51,00
18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 76 мм	м	60,54	62,00
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 89 мм	м	66,38	68,00
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	89,76	92,00
18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 133 мм	м	160,42	164,23
18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 159 мм	м	214,30	219,40
Раздел 18.5.12 Трубы отопительные ребристые				
Группа 18.5.12.01 Трубы чугунные отопительные ребристые				
18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	357,98	367,00
18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт	135,76	138,98
18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт	264,81	271,11
18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт	396,02	405,44
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт	17,09	17,52
Раздел 18.5.13 Узлы укрупненные монтажные, элеваторы				
Группа 18.5.13.01 Узлы укрупненные монтажные				
18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,20	19,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	22,87	23,39
18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,92	25,51
18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	29,90	30,61
18.5.13.01-0005	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	27,57	28,25
18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	42,10	43,12
Группа 18.5.13.02 Элеваторы				
18.5.13.02-0001	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 1	шт	470,06	479,82
18.5.13.02-0002	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 2	шт	503,44	513,87
18.5.13.02-0003	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 3	шт	606,79	619,56
18.5.13.02-0004	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 4	шт	1 083,28	1 105,58
18.5.13.02-0005	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), 40с10б, № 5	шт	1 430,12	1 459,35
18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт	616,26	629,00
18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт	738,53	754,00
18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт	738,56	754,00
18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт	916,47	936,00
Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления				
Группа 18.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления				
18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	471,39	481,04
18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт	549,21	561,16
18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт	675,28	689,98
18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт	805,79	823,60
18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт	916,75	937,67
18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт	1 004,25	1 027,70
18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт	1 175,84	1 203,50
18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт	1 529,19	1 567,00
18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт	2 029,13	2 082,10
18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 15 мм	шт	17,93	18,35
18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 20 мм	шт	41,73	42,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	70,51	72,03
18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт	94,01	96,06
18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт	131,29	134,14
18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт	222,13	226,98
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие				
Группа 19.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные				
19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м ²	73,95	75,60
19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м ²	77,40	79,12
19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 250 мм	м ²	82,33	84,16
19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 315 и 400 мм	м ²	85,60	87,49
19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 500 мм	м ²	98,76	100,93
19.1.01.01-0011	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 100 мм	м ²	42,66	43,55
19.1.01.01-0012	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 110 мм	м ²	47,80	48,80
19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м ²	51,89	52,97
19.1.01.01-0014	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 125 мм	м ²	52,37	53,46
19.1.01.01-0015	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 130 мм	м ²	56,47	57,64
19.1.01.01-0016	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 140 мм	м ²	58,55	59,76
19.1.01.01-0017	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 150 мм	м ²	64,41	65,74
19.1.01.01-0018	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 160 мм	м ²	71,23	72,70
19.1.01.01-0019	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 200 мм	м ²	82,32	84,01
19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	64,99	66,31
19.1.01.01-0022	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	66,60	67,95
19.1.01.01-0023	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	79,09	80,72
19.1.01.01-0024	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	88,55	90,37
19.1.01.01-0025	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	98,57	100,59
19.1.01.01-0026	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	164,52	167,86
19.1.01.01-0027	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	198,62	202,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.01-0028	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	197,48	201,48
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	61,30	62,55
Группа 19.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали				
19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	75,14	76,99
19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м ²	75,08	76,99
19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	75,08	76,99
19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м ²	72,83	74,69
19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м ²	63,18	64,85
19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м ²	59,44	61,11
19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м ²	66,28	68,09
19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр 1000 мм	м ²	80,36	82,45
19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1100 до 1600 мм	м ²	75,04	77,02
19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметр от 1700 до 4000 мм	м ²	77,47	79,54
19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр до 7200 мм	м ²	80,44	82,68
19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметр от 4200 до 5200 мм	м ²	84,46	86,78
19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 250 мм	м ²	110,79	113,68
19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 400 мм	м ²	95,61	98,20
19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	79,85	82,12
19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м ²	80,81	83,10
19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	101,33	104,15
19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,2 мм, диаметр от 250 до 450 мм	м ²	73,84	76,11
19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	131,42	134,84
19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 1800 мм	м ²	133,96	137,51
19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,4 мм, диаметр до 2000 мм	м ²	148,98	152,83
19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 500 мм	м ²	111,03	114,23
19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 800 мм	м ²	102,45	105,48
19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	99,13	102,09
19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	111,23	114,43
19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	169,40	173,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 250 мм	м ²	189,57	194,27
19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 355 мм	м ²	171,46	175,80
19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 560 мм	м ²	157,92	161,99
19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 800 мм	м ²	148,97	152,86
19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	147,78	151,64
19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали, толщиной 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	153,36	157,34
Группа 19.1.01.03 Воздуховоды из оцинкованной стали				
19.1.01.03-0001	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 355 мм	м ²	84,80	86,88
19.1.01.03-0002	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 400 мм	м ²	96,43	98,75
19.1.01.03-0003	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 450 мм	м ²	96,52	98,84
19.1.01.03-0004	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 500 мм	м ²	96,55	98,91
19.1.01.03-0005	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 560 мм	м ²	96,77	99,09
19.1.01.03-0006	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 630 мм	м ²	96,79	99,11
19.1.01.03-0007	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 710 мм	м ²	95,72	98,02
19.1.01.03-0008	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,7 мм, диаметр 800 мм	м ²	95,69	98,03
19.1.01.03-0009	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 100 мм	м ²	71,68	73,44
19.1.01.03-0010	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 125 мм	м ²	71,29	73,02
19.1.01.03-0011	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 160 мм	м ²	73,26	75,03
19.1.01.03-0012	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 200 мм	м ²	72,91	74,67
19.1.01.03-0013	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 250 мм	м ²	73,88	75,72
19.1.01.03-0014	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 0,55 мм, диаметр 315 мм	м ²	74,63	76,43
19.1.01.03-0015	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 900 мм	м ²	143,47	146,89
19.1.01.03-0016	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 1000 мм	м ²	136,99	140,36
19.1.01.03-0017	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие спирально-навивные, толщина 1,0 мм, диаметр 1250 мм	м ²	129,90	133,05
19.1.01.03-0021	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	147,98	151,44
19.1.01.03-0022	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	146,37	149,80
19.1.01.03-0023	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	145,22	148,62
19.1.01.03-0024	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	144,06	147,44
19.1.01.03-0025	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	143,24	146,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	142,37	145,72
19.1.01.03-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	141,77	145,11
19.1.01.03-0028	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	141,09	144,41
19.1.01.03-0029	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	140,62	143,93
19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	139,70	142,99
19.1.01.03-0031	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	152,26	155,81
19.1.01.03-0032	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	151,68	155,21
19.1.01.03-0033	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	138,94	142,22
19.1.01.03-0034	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	151,27	154,80
19.1.01.03-0035	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	138,32	141,59
19.1.01.03-0036	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	150,45	153,96
19.1.01.03-0037	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	150,14	153,64
19.1.01.03-0038	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	149,86	153,36
19.1.01.03-0039	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	149,26	152,75
19.1.01.03-0040	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	148,82	152,30
19.1.01.03-0041	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	148,36	151,83
19.1.01.03-0042	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	146,77	150,21
19.1.01.03-0043	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	147,66	151,11
19.1.01.03-0044	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	139,81	142,99
19.1.01.03-0045	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	134,44	137,52
19.1.01.03-0046	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	130,61	133,61
19.1.01.03-0047	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	127,43	130,37
19.1.01.03-0048	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	125,24	128,13
19.1.01.03-0049	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	123,47	126,33
19.1.01.03-0050	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	121,80	124,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.03-0051	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	120,63	123,43
19.1.01.03-0052	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	167,20	171,25
19.1.01.03-0053	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	166,77	170,81
19.1.01.03-0054	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	166,37	170,40
19.1.01.03-0055	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	166,02	170,04
19.1.01.03-0056	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	165,71	169,73
19.1.01.03-0057	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	165,49	169,50
19.1.01.03-0058	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	165,00	169,00
19.1.01.03-0059	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	164,59	168,59
19.1.01.03-0060	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	164,29	168,28
19.1.01.03-0061	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	164,00	167,98
19.1.01.03-0062	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	163,77	167,75
19.1.01.03-0063	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	163,54	167,51
19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м ²	94,06	96,29
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	100,06	102,41
19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м ²	91,29	93,52
19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,6 мм, диаметр до 450 мм	м ²	82,00	84,05
19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр до 800 мм	м ²	82,13	84,25
19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 0,7 мм, диаметр от 500 до 560 мм	м ²	88,42	90,67
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	108,72	111,37
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	101,81	104,33
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	106,44	109,09
19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	110,93	113,78
19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	115,01	117,94
19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1000 мм	м ²	99,40	102,06
19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1250 мм	м ²	106,60	109,41
19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали, толщина 1,2 мм, диаметр 1600 мм	м ²	116,02	119,14
Группа 19.1.01.04 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали				
19.1.01.04-0001	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 0,8 мм, диаметр до 160 мм	м ²	303,08	309,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.04-0002	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 0,8 мм, диаметр до 500 мм	м ²	245,33	250,80
19.1.01.04-0003	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 0,8 мм, диаметр до 710 мм	м ²	228,57	233,70
19.1.01.04-0004	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	286,31	292,60
19.1.01.04-0005	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	258,37	264,10
19.1.01.04-0006	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	252,77	258,40
19.1.01.04-0007	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 160 мм	м ²	347,67	355,30
19.1.01.04-0008	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 500 мм	м ²	282,48	288,80
19.1.01.04-0009	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 710 мм	м ²	275,03	281,20
19.1.01.04-0010	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	273,16	279,30
19.1.01.04-0011	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,0 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	275,03	281,20
19.1.01.04-0012	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	297,36	304,00
19.1.01.04-0013	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	347,67	355,30
19.1.01.04-0014	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	308,56	315,40
19.1.01.04-0015	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 160 мм	м ²	394,12	402,80
19.1.01.04-0016	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 315 мм	м ²	349,42	357,20
19.1.01.04-0017	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 500 мм	м ²	334,51	342,00
19.1.01.04-0018	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 710 мм	м ²	327,06	334,40
19.1.01.04-0019	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 900 мм	м ²	315,89	323,00
19.1.01.04-0020	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	312,16	319,20
19.1.01.04-0021	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,2 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	321,47	328,70
19.1.01.04-0022	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	340,10	347,70
19.1.01.04-0023	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	384,81	393,30
19.1.01.04-0024	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	349,42	357,20
19.1.01.04-0025	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 160 мм	м ²	451,89	461,70
19.1.01.04-0026	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 315 мм	м ²	414,63	423,70
19.1.01.04-0027	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 500 мм	м ²	394,11	402,80
19.1.01.04-0028	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 710 мм	м ²	375,48	383,80
19.1.01.04-0029	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 900 мм	м ²	375,48	383,80
19.1.01.04-0030	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	366,17	374,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.04-0031	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,4 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	386,66	395,20
19.1.01.04-0032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	386,69	395,20
19.1.01.04-0033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	442,57	452,20
19.1.01.04-0034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	405,32	414,20
19.1.01.04-0035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 160 мм	м ²	481,63	492,10
19.1.01.04-0036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 315 мм	м ²	433,20	442,70
19.1.01.04-0037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 500 мм	м ²	423,89	433,20
19.1.01.04-0038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 710 мм	м ²	414,57	423,70
19.1.01.04-0039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 900 мм	м ²	395,94	404,70
19.1.01.04-0040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	386,66	395,20
19.1.01.04-0041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,6 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	405,23	414,20
19.1.01.04-0042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	414,57	423,70
19.1.01.04-0043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	463,00	473,10
19.1.01.04-0044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	433,20	442,70
19.1.01.04-0045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 160 мм	м ²	509,54	520,60
19.1.01.04-0046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 315 мм	м ²	472,29	482,60
19.1.01.04-0047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 500 мм	м ²	462,97	473,10
19.1.01.04-0048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 710 мм	м ²	453,66	463,60
19.1.01.04-0049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 900 мм	м ²	453,66	463,60
19.1.01.04-0050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	435,03	444,60
19.1.01.04-0051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 1,8 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	444,24	454,10
19.1.01.04-0052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	462,97	473,10
19.1.01.04-0053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	490,91	501,60
19.1.01.04-0054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	462,97	473,10
19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 160 мм	м ²	557,93	570,00
19.1.01.04-0056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 315 мм	м ²	520,68	532,00
19.1.01.04-0057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 500 мм	м ²	502,05	513,00
19.1.01.04-0058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 710 мм	м ²	492,74	503,50
19.1.01.04-0059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 900 мм	м ²	483,42	494,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.04-0060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 1120 мм	м ²	474,11	484,50
19.1.01.04-0061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали, толщина 2,0 мм, диаметр до 1600 мм	м ²	483,29	494,00
19.1.01.04-0062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	494,60	505,40
19.1.01.04-0063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	539,31	551,00
19.1.01.04-0064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	502,05	513,00
Группа 19.1.01.05 Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие				
19.1.01.05-1000	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 102 мм	м ²	257,52	262,74
19.1.01.05-1002	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 127 мм	м ²	241,39	246,28
19.1.01.05-1004	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 160 мм	м ²	227,76	232,39
19.1.01.05-1006	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 203 мм	м ²	221,39	225,90
19.1.01.05-1008	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 254 мм	м ²	214,18	218,54
19.1.01.05-1010	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 315 мм	м ²	231,61	236,30
19.1.01.05-1012	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 356 мм	м ²	251,56	256,65
19.1.01.05-1014	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 406 мм	м ²	307,46	313,68
19.1.01.05-1016	Воздуховоды звукопоглощающие теплоизолированные гибкие, диаметр 508 мм	м ²	321,24	327,72
Группа 19.1.01.06 Врезки из оцинкованной стали воротниковые				
19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 100/100 мм	шт	32,84	33,51
19.1.01.06-0002	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 125/100 мм	шт	32,72	34,13
19.1.01.06-0003	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 125/125 мм	шт	35,27	35,99
19.1.01.06-0004	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 150/100 мм	шт	31,40	32,04
19.1.01.06-0005	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 150/150 мм	шт	40,90	41,74
19.1.01.06-0006	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/100 мм	шт	32,84	33,51
19.1.01.06-0007	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/125 мм	шт	36,48	37,22
19.1.01.06-0008	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 160/160 мм	шт	58,37	59,56
19.1.01.06-0009	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт	34,07	34,76
19.1.01.06-0010	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/125 мм	шт	38,91	39,71
19.1.01.06-0011	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/150 мм	шт	44,71	45,62
19.1.01.06-0012	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/160 мм	шт	44,99	45,91
19.1.01.06-0013	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 200/200 мм	шт	52,28	53,36
19.1.01.06-0014	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт	37,09	37,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0015	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/125 мм	шт	40,72	41,55
19.1.01.06-0016	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/150 мм	шт	46,14	47,08
19.1.01.06-0017	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/160 мм	шт	47,42	48,39
19.1.01.06-0018	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/200 мм	шт	51,07	52,12
19.1.01.06-0019	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 250/250 мм	шт	68,07	69,47
19.1.01.06-0020	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/100 мм	шт	39,48	40,28
19.1.01.06-0021	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/150 мм	шт	48,51	49,50
19.1.01.06-0022	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/200 мм	шт	60,41	61,64
19.1.01.06-0023	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/250 мм	шт	71,81	73,28
19.1.01.06-0024	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 300/300 мм	шт	81,31	82,99
19.1.01.06-0025	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/100 мм	шт	38,91	39,71
19.1.01.06-0026	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/125 мм	шт	41,35	42,20
19.1.01.06-0027	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/160 мм	шт	53,51	54,60
19.1.01.06-0028	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/200 мм	шт	59,58	60,80
19.1.01.06-0029	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/250 мм	шт	69,29	70,73
19.1.01.06-0030	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 315/315 мм	шт	82,67	84,38
19.1.01.06-0031	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/100 мм	шт	49,45	50,47
19.1.01.06-0032	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/125 мм	шт	55,31	56,46
19.1.01.06-0033	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/150 мм	шт	58,96	60,18
19.1.01.06-0034	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/160 мм	шт	61,39	62,66
19.1.01.06-0035	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/200 мм	шт	68,69	70,11
19.1.01.06-0036	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/250 мм	шт	76,59	78,17
19.1.01.06-0037	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/300 мм	шт	94,60	96,57
19.1.01.06-0038	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/315 мм	шт	86,29	88,10
19.1.01.06-0039	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/350 мм	шт	109,34	111,62
19.1.01.06-0040	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 400/400 мм	шт	122,76	125,33
19.1.01.06-0041	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/150 мм	шт	69,90	71,34
19.1.01.06-0042	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/160 мм	шт	75,08	76,63
19.1.01.06-0043	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/200 мм	шт	79,70	81,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0044	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/250 мм	шт	99,32	101,39
19.1.01.06-0045	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/300 мм	шт	107,93	110,17
19.1.01.06-0046	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/315 мм	шт	99,32	101,39
19.1.01.06-0047	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/350 мм	шт	124,09	126,66
19.1.01.06-0048	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/400 мм	шт	128,19	130,86
19.1.01.06-0049	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 500/500 мм	шт	189,98	193,93
19.1.01.06-0050	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/150 мм	шт	80,36	82,03
19.1.01.06-0051	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/200 мм	шт	96,52	98,52
19.1.01.06-0052	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/250 мм	шт	110,79	113,08
19.1.01.06-0053	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/300 мм	шт	121,73	124,25
19.1.01.06-0054	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/350 мм	шт	138,37	141,23
19.1.01.06-0055	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/400 мм	шт	153,58	156,76
19.1.01.06-0056	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/500 мм	шт	181,61	185,40
19.1.01.06-0057	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 600/600 мм	шт	200,59	204,80
19.1.01.06-0058	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/200 мм	шт	92,97	94,90
19.1.01.06-0059	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/250 мм	шт	98,16	100,20
19.1.01.06-0060	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/315 мм	шт	101,62	103,73
19.1.01.06-0061	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/400 мм	шт	149,55	152,67
19.1.01.06-0062	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/500 мм	шт	181,29	185,09
19.1.01.06-0063	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 630/630 мм	шт	225,16	229,89
19.1.01.06-0064	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/200 мм	шт	108,41	110,66
19.1.01.06-0065	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/250 мм	шт	123,62	126,17
19.1.01.06-0066	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/300 мм	шт	135,03	137,83
19.1.01.06-0067	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/350 мм	шт	152,62	155,78
19.1.01.06-0068	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/400 мм	шт	168,78	172,28
19.1.01.06-0069	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/500 мм	шт	197,81	201,90
19.1.01.06-0070	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/600 мм	шт	217,29	221,79
19.1.01.06-0071	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 700/700 мм	шт	247,23	252,37
19.1.01.06-0072	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/200 мм	шт	120,53	123,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.06-0073	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/250 мм	шт	105,59	107,87
19.1.01.06-0074	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/300 мм	шт	148,29	151,42
19.1.01.06-0075	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/315 мм	шт	125,25	127,93
19.1.01.06-0076	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/350 мм	шт	166,83	170,34
19.1.01.06-0077	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/400 мм	шт	165,67	169,17
19.1.01.06-0078	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/500 мм	шт	190,50	194,52
19.1.01.06-0079	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/600 мм	шт	233,82	238,78
19.1.01.06-0080	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/630 мм	шт	254,55	259,95
19.1.01.06-0081	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/700 мм	шт	264,67	270,32
19.1.01.06-0082	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 800/800 мм	шт	341,73	348,97
19.1.01.06-0083	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/315 мм	шт	209,52	213,97
19.1.01.06-0084	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/400 мм	шт	209,49	213,97
19.1.01.06-0085	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/500 мм	шт	209,46	213,97
19.1.01.06-0086	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/630 мм	шт	229,60	234,61
19.1.01.06-0087	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/800 мм	шт	331,76	338,94
19.1.01.06-0088	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1000/1000 мм	шт	604,84	617,75
19.1.01.06-0089	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/315 мм	шт	238,29	243,44
19.1.01.06-0090	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/400 мм	шт	238,26	243,44
19.1.01.06-0091	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/500 мм	шт	238,24	243,44
19.1.01.06-0092	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/630 мм	шт	285,02	291,19
19.1.01.06-0093	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/800 мм	шт	367,50	375,48
19.1.01.06-0094	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр 1250/1000 мм	шт	641,26	654,89
Группа 19.1.01.07 Врезки из оцинкованной стали прямые				
19.1.01.07-0001	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 150/100 мм	шт	17,12	17,47
19.1.01.07-0002	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 150/150 мм	шт	20,45	20,87
19.1.01.07-0003	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт	20,45	20,87
19.1.01.07-0004	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/150 мм	шт	23,29	23,77
19.1.01.07-0005	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 200/200 мм	шт	26,64	27,18
19.1.01.07-0006	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт	23,29	23,77
19.1.01.07-0007	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/150 мм	шт	26,64	27,18
19.1.01.07-0008	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/200 мм	шт	29,49	30,09
19.1.01.07-0009	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 250/250 мм	шт	32,34	33,01
19.1.01.07-0010	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/100 мм	шт	26,17	26,70
19.1.01.07-0011	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/150 мм	шт	29,49	30,09
19.1.01.07-0012	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/200 мм	шт	32,34	33,01
19.1.01.07-0013	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/250 мм	шт	35,66	36,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.07-0014	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 300/300 мм	шт	38,53	39,32
19.1.01.07-0015	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/100 мм	шт	32,34	33,01
19.1.01.07-0016	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/150 мм	шт	35,66	36,39
19.1.01.07-0017	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/200 мм	шт	38,53	39,32
19.1.01.07-0018	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/250 мм	шт	41,85	42,71
19.1.01.07-0019	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/300 мм	шт	44,70	45,62
19.1.01.07-0020	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/350 мм	шт	48,03	49,02
19.1.01.07-0021	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 400/400 мм	шт	50,87	51,92
19.1.01.07-0022	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/150 мм	шт	41,85	42,71
19.1.01.07-0023	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/200 мм	шт	44,70	45,62
19.1.01.07-0024	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/250 мм	шт	48,03	49,02
19.1.01.07-0025	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/300 мм	шт	50,87	51,92
19.1.01.07-0026	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/350 мм	шт	53,74	54,85
19.1.01.07-0027	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/400 мм	шт	57,06	58,23
19.1.01.07-0028	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 500/500 мм	шт	63,24	64,55
19.1.01.07-0029	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/150 мм	шт	48,03	49,02
19.1.01.07-0030	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/200 мм	шт	50,87	51,92
19.1.01.07-0031	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/250 мм	шт	53,74	54,85
19.1.01.07-0032	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/300 мм	шт	57,06	58,23
19.1.01.07-0033	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/350 мм	шт	59,92	61,15
19.1.01.07-0034	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/400 мм	шт	63,25	64,55
19.1.01.07-0035	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/500 мм	шт	69,43	70,85
19.1.01.07-0036	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 600/600 мм	шт	75,62	77,17
19.1.01.07-0037	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/200 мм	шт	57,05	58,23
19.1.01.07-0038	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/250 мм	шт	59,91	61,15
19.1.01.07-0039	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/300 мм	шт	63,24	64,55
19.1.01.07-0040	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/350 мм	шт	66,09	67,45
19.1.01.07-0041	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/400 мм	шт	69,42	70,85
19.1.01.07-0042	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/500 мм	шт	75,61	77,17
19.1.01.07-0043	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/600 мм	шт	81,31	82,99
19.1.01.07-0044	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 700/700 мм	шт	87,50	89,30
19.1.01.07-0045	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/200 мм	шт	63,22	64,55
19.1.01.07-0046	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/250 мм	шт	66,07	67,45
19.1.01.07-0047	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/300 мм	шт	69,40	70,85
19.1.01.07-0048	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/350 мм	шт	72,25	73,77
19.1.01.07-0049	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/400 мм	шт	75,59	77,17
19.1.01.07-0050	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/500 мм	шт	81,29	82,99
19.1.01.07-0051	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/600 мм	шт	87,47	89,30
19.1.01.07-0052	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/700 мм	шт	93,64	95,60
19.1.01.07-0053	Врезка из оцинкованной стали, диаметр 800/800 мм	шт	99,83	101,92
19.1.01.07-0061	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт	23,10	23,57
19.1.01.07-0062	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт	25,54	26,06
19.1.01.07-0063	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт	29,19	29,78
19.1.01.07-0064	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	шт	33,44	34,13
19.1.01.07-0065	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт	38,31	39,10
19.1.01.07-0066	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт	44,99	45,91
19.1.01.07-0067	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт	58,96	60,18
19.1.01.07-0068	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	шт	70,51	71,96
19.1.01.07-0069	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	шт	85,72	87,49
19.1.01.07-0070	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	шт	109,99	112,29
19.1.01.07-0071	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 1000 мм	шт	165,11	168,59
19.1.01.07-0072	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 1250 мм	шт	203,21	207,49
Группа 19.1.01.08 Заглушки торцевые оцинкованные для воздухопроводов				
19.1.01.08-0001	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт	4,42	4,52
19.1.01.08-0002	Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов, сечение 100x200 мм	шт	5,93	6,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.08-0003	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 150x150 мм	шт	5,73	5,85
19.1.01.08-0004	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 150x200 мм	шт	6,93	7,08
19.1.01.08-0005	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x200 мм	шт	12,91	13,18
19.1.01.08-0006	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x300 мм	шт	13,69	13,97
19.1.01.08-0007	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 200x400 мм	шт	17,29	17,65
19.1.01.08-0008	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 250x400 мм	шт	20,27	20,69
19.1.01.08-0009	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов, сечение 800x400 мм	шт	53,25	54,35
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали				
19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1000 мм	м ²	195,72	200,12
19.1.01.09-0002	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1100 мм	м ²	194,10	198,47
19.1.01.09-0003	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1200 мм	м ²	192,96	197,31
19.1.01.09-0004	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм	м ²	191,80	196,13
19.1.01.09-0005	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1400 мм	м ²	190,99	195,30
19.1.01.09-0006	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1500 мм	м ²	190,12	194,41
19.1.01.09-0007	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1600 мм	м ²	189,51	193,79
19.1.01.09-0008	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1700 мм	м ²	188,82	193,09
19.1.01.09-0009	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1800 мм	м ²	188,36	192,62
19.1.01.09-0010	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	187,43	191,67
19.1.01.09-0011	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	200,00	204,49
19.1.01.09-0012	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	199,43	203,91
19.1.01.09-0013	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	186,69	190,91
19.1.01.09-0014	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	199,01	203,48
19.1.01.09-0015	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	186,05	190,26
19.1.01.09-0016	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	198,20	202,65
19.1.01.09-0017	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2500 мм	м ²	197,89	202,34
19.1.01.09-0018	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2600 мм	м ²	197,60	202,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.09-0019	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 2800 мм	м ²	197,00	201,43
19.1.01.09-0020	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3000 мм	м ²	196,56	200,98
19.1.01.09-0021	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3200 мм	м ²	196,11	200,52
19.1.01.09-0022	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3400 мм	м ²	194,52	198,90
19.1.01.09-0023	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 3600 мм	м ²	195,40	199,80
19.1.01.09-0024	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 500 мм	м ²	181,53	185,53
19.1.01.09-0025	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 600 мм	м ²	176,17	180,06
19.1.01.09-0026	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 700 мм	м ²	172,34	176,15
19.1.01.09-0027	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 800 мм	м ²	169,15	172,90
19.1.01.09-0028	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 900 мм	м ²	166,95	170,66
19.1.01.09-0029	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1000 мм	м ²	165,19	168,86
19.1.01.09-0030	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1100 мм	м ²	163,53	167,17
19.1.01.09-0031	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,55 мм, периметр 1200 мм	м ²	162,35	165,96
19.1.01.09-0032	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3000 мм	м ²	219,73	224,81
19.1.01.09-0033	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3200 мм	м ²	219,29	224,36
19.1.01.09-0034	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3400 мм	м ²	218,89	223,95
19.1.01.09-0035	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3600 мм	м ²	218,55	223,60
19.1.01.09-0036	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 3800 мм	м ²	218,24	223,29
19.1.01.09-0037	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4000 мм	м ²	218,01	223,05
19.1.01.09-0038	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4400 мм	м ²	217,52	222,55
19.1.01.09-0039	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 4800 мм	м ²	217,12	222,15
19.1.01.09-0040	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 5200 мм	м ²	216,82	221,84
19.1.01.09-0041	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 5600 мм	м ²	216,52	221,53
19.1.01.09-0042	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 6000 мм	м ²	216,30	221,31
19.1.01.09-0043	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 1,0 мм, периметр 6400 мм	м ²	216,07	221,07
Группа 19.1.01.10 Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду				
19.1.01.10-1000	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 190/225 мм	шт	247,88	252,86
19.1.01.10-1002	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 310/311 мм	шт	362,97	370,25
19.1.01.10-1004	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 355/500 мм	шт	362,96	370,25
19.1.01.10-1006	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 560/630 мм	шт	433,79	442,50
19.1.01.10-1008	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 710 мм	шт	858,73	875,96
19.1.01.10-1010	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду 800/900 мм	шт	1 540,42	1 571,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.1.01.11 Крепления для воздухопроводов				
19.1.01.11-0001	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12 389,96	12 676,79
19.1.01.11-0011	Крепления (подвески) для воздухопроводов СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 938,20	8 136,00
19.1.01.11-0012	Крепления (тяги) для воздухопроводов СТД 446	т	29 764,24	30 398,56
19.1.01.11-0013	Крепления (тяги) для воздухопроводов СТД 6328, СТД 6327	т	11 016,37	11 275,73
19.1.01.11-0014	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 100 мм	шт	9,07	9,26
19.1.01.11-0015	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 125 мм	шт	10,30	10,52
19.1.01.11-0016	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 160 мм	шт	11,76	12,02
19.1.01.11-0017	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 200 мм	шт	13,72	14,01
19.1.01.11-0018	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 250 мм	шт	14,94	15,27
19.1.01.11-0019	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 315 мм	шт	18,86	19,28
19.1.01.11-0020	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 355 мм	шт	21,30	21,77
19.1.01.11-0021	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 400 мм	шт	24,00	24,53
19.1.01.11-0022	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 450 мм	шт	34,06	34,79
19.1.01.11-0023	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 500 мм	шт	45,07	46,05
19.1.01.11-0024	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 560 мм	шт	48,98	50,06
19.1.01.11-0025	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 630 мм	шт	54,86	56,07
19.1.01.11-0026	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 710 мм	шт	65,15	66,59
19.1.01.11-0027	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 800 мм	шт	74,70	76,34
19.1.01.11-0028	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 900 мм	шт	78,11	79,84
19.1.01.11-0029	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 1000 мм	шт	86,69	88,60
19.1.01.11-0030	Хомут для крепления воздухопроводов, диаметр 1250 мм	шт	107,51	109,88
19.1.01.11-0031	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 100 мм	шт	64,78	66,09
19.1.01.11-0032	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 125 мм	шт	66,99	68,34
19.1.01.11-0033	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 160 мм	шт	69,43	70,84
19.1.01.11-0034	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 200 мм	шт	71,87	73,34
19.1.01.11-0035	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 250 мм	шт	75,06	76,59
19.1.01.11-0036	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 315 мм	шт	79,23	80,86
19.1.01.11-0037	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 355 мм	шт	90,01	91,86
19.1.01.11-0038	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 400 мм	шт	92,94	94,86
19.1.01.11-0039	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 450 мм	шт	96,36	98,36
19.1.01.11-0040	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 500 мм	шт	99,29	101,37
19.1.01.11-0041	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 560 мм	шт	102,94	105,12
19.1.01.11-0042	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 630 мм	шт	112,51	114,89
19.1.01.11-0043	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 710 мм	шт	118,39	120,90
19.1.01.11-0044	Хомут со шпилькой для крепления воздухопроводов, диаметр 800 мм	шт	124,52	127,16
19.1.01.11-0045	Крепления (хомуты) для воздухопроводов СТД 205	т	8 602,91	8 814,00
19.1.01.11-0051	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 100 (АРКТОС)	шт	17,78	18,15
19.1.01.11-0052	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 125 (АРКТОС)	шт	19,26	19,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.01.11-0055	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 250 (АРКТОС)	шт	27,46	28,03
19.1.01.11-0057	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 355 (АРКТОС)	шт	32,86	33,54
19.1.01.11-0058	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 400 (АРКТОС)	шт	37,03	37,80
19.1.01.11-0059	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 500 (АРКТОС)	шт	40,40	41,24
19.1.01.11-0060	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: MX 630 (АРКТОС)	шт	48,06	49,06
19.1.01.11-1036	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 160 мм	шт	22,09	22,54
19.1.01.11-1038	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 200 мм	шт	24,11	24,60
19.1.01.11-1040	Хомуты быстросъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт	30,57	31,20
Группа 19.1.01.12 Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов				
19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 100x150 мм	шт	20,91	21,35
19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 100x200 мм	шт	29,04	29,65
19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 150x150 мм	шт	28,16	28,75
19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x200 мм	шт	34,12	34,84
19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x300 мм	шт	37,67	38,47
19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 200x400 мм	шт	42,60	43,51
19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 250x400 мм	шт	39,39	40,24
19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 250x500 мм	шт	51,90	53,01
19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x300 мм	шт	42,60	43,51
19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x400 мм	шт	50,66	51,74
19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 300x500 мм	шт	58,01	59,25
19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 400x400 мм	шт	58,48	59,73
19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 400x500 мм	шт	61,83	63,16
19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 600x600 мм	шт	84,29	86,10
19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов, сечение 600x800 мм	шт	99,36	101,49
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители				
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики				
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым, присоединением Pp=1,0 МПа, T max=120 град С, D=15 мм	шт	59,50	60,70
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	66,19	67,52
19.1.02.01-1000	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт	117,83	120,20
19.1.02.01-1002	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт	117,83	120,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.1.02.02 Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.02-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 315 мм	шт	490,41	500,55
19.1.02.02-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	558,45	570,15
19.1.02.02-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт	1 083,98	1 107,76
19.1.02.02-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали с ручным управлением	шт	857,24	875,36
Группа 19.1.02.03 Воздухораспределители панельные перфорированные				
19.1.02.03-0001	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 300x300 мм	компл	336,06	343,02
19.1.02.03-0002	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 450x450 мм	компл	511,53	522,24
19.1.02.03-0003	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 600x600 мм	компл	717,69	732,82
Группа 19.1.02.04 Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали				
19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 500x500 мм	шт	1 505,83	1 537,49
19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт	2 361,40	2 412,60
19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт	2 762,34	2 822,96
19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт	3 756,90	3 841,61
19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт	5 667,67	5 794,10
Группа 19.1.02.05 Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали				
19.1.02.05-0001	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 500 мм	шт	491,95	502,46
19.1.02.05-0002	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 800 мм	шт	656,39	671,24
19.1.02.05-0003	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1000 мм	шт	875,99	896,28
19.1.02.05-0004	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1400 мм	шт	1 326,00	1 359,20
19.1.02.05-0005	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1600 мм	шт	1 625,18	1 666,10
19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, масса до 250 кг	шт	2 706,10	2 777,50
19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, масса до 475 кг	шт	4 487,61	4 610,20
Группа 19.1.02.06 Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 250 мм	шт	956,64	975,95
19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 315 мм	шт	1 017,74	1 038,33
19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 500 мм	шт	1 197,96	1 222,35
19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 710 мм	шт	1 369,56	1 397,45
19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм	шт	2 101,92	2 145,12
19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм	шт	3 059,29	3 121,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.1.02.07 Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали				
19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	97,18	99,80
19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	220,58	226,50
19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	413,35	424,70
19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	662,63	680,00
19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	506,15	520,00
19.1.02.07-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	673,02	690,20
19.1.02.07-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	710,27	730,10
19.1.02.07-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	817,54	840,00
19.1.02.07-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	855,31	879,10
19.1.02.07-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	467,92	480,00
19.1.02.07-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	720,78	740,60
19.1.02.07-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	1 021,79	1 050,00
19.1.02.07-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	963,91	990,50
19.1.02.07-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	1 043,74	1 072,80
19.1.02.07-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	1 323,50	1 360,00
19.1.02.07-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	1 265,02	1 300,00
19.1.02.07-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	1 342,32	1 380,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.02.07-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	1 434,60	1 475,10
19.1.02.07-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	1 563,15	1 605,47
19.1.02.07-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	254,17	260,78
19.1.02.07-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	356,81	366,05
19.1.02.07-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	40,33	41,25
19.1.02.07-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	74,73	76,44
Группа 19.1.02.08 Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали				
19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	239,09	244,55
19.1.02.08-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	519,02	530,91
19.1.02.08-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	1 259,99	1 289,31
19.1.02.08-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	1 201,49	1 229,24
19.1.02.08-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	1 029,29	1 052,96
19.1.02.08-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	1 686,94	1 726,30
19.1.02.08-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	1 365,47	1 396,67
19.1.02.08-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	2 009,97	2 056,85
19.1.02.08-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	1 910,38	1 954,64
19.1.02.08-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	918,81	939,91
19.1.02.08-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	2 346,21	2 400,91
19.1.02.08-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	2 239,86	2 291,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.02.08-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт	1 721,90	1 761,74
19.1.02.08-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	2 983,32	3 053,01
19.1.02.08-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	2 842,07	2 908,59
19.1.02.08-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт	2 523,90	2 582,56
19.1.02.08-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	3 454,10	3 534,99
19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	3 302,22	3 379,27
19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт	3 243,56	3 319,26
19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт	519,00	530,91
19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной, марка стали ВЭПШ-ГЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт	772,09	789,55
19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт	50,23	51,35
19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт	93,99	96,08
Группа 19.1.02.09 Воздухораспределители, не включенные в группы				
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные с диффузором, экраном и регулятором	шт	1 158,08	1 183,97
Раздел 19.1.03 Воздухосборники				
Группа 19.1.03.01 Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб				
19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 76 мм	шт	70,44	72,00
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 89 мм	шт	77,25	79,00
19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 108 мм	шт	96,77	99,00
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 133 мм	шт	133,98	137,00
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	144,61	148,00
19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 219 мм	шт	234,28	240,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	372,92	382,00
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	507,24	520,00
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	748,40	767,00
Группа 19.1.03.02 Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб				
19.1.03.02-0001	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	708,45	724,67
19.1.03.02-0002	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	973,49	996,37
19.1.03.02-0003	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб вертикальные, диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт	1 485,05	1 520,45
19.1.03.02-0004	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб горизонтальные, диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	269,31	275,18
19.1.03.02-0005	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб горизонтальные, диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт	757,44	774,91
Раздел 19.1.04 Дефлекторы				
Группа 19.1.04.01 Дефлекторы вытяжные цилиндрические				
19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 100 мм	шт	328,19	334,85
19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 125 мм	шт	409,98	418,30
19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 160 мм	шт	409,93	418,30
19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 200 мм	шт	644,90	658,06
19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 250 мм	шт	644,80	658,06
19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 315 мм	шт	644,58	658,06
19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	784,13	800,70
19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт	1 155,88	1 180,57
19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм	шт	1 591,47	1 625,68
19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 710 мм	шт	1 793,47	1 833,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 096,22	2 143,28
19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 900 мм	шт	2 920,38	2 985,13
19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 1000 мм	шт	3 678,30	3 760,62
19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт	551,85	563,84
19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт	702,14	718,00
19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт	1 337,26	1 366,66
19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт	385,99	394,17
19.1.04.01-0025	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 161,56	2 210,73
19.1.04.01-0026	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт	2 871,86	2 937,24
19.1.04.01-0027	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт	3 612,76	3 695,19
19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт	1 616,74	1 653,34
19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	131,22	134,30
19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт	205,56	210,20
19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт	327,37	335,80
19.1.04.01-0034	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт	483,98	496,40
19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 630 мм	шт	941,33	962,90
19.1.04.01-0036	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт	668,05	686,21
19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 710 мм	шт	1 465,09	1 499,19
19.1.04.01-0038	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт	838,24	861,40
19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 800 мм	шт	1 773,81	1 815,68
19.1.04.01-0040	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт	1 065,49	1 095,00
19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 900 мм	шт	2 252,47	2 305,72
19.1.04.01-0042	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт	1 291,78	1 328,60
19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, тип ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде, диаметр патрубка 1000 мм	шт	2 870,66	2 939,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.1.04.02 Дефлекторы статические				
19.1.04.02-0001	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 100 мм	шт	220,48	224,94
19.1.04.02-0002	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 125 мм	шт	233,11	237,85
19.1.04.02-0003	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 140 мм	шт	256,42	261,65
19.1.04.02-0004	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 160 мм	шт	358,98	366,29
19.1.04.02-0005	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 180 мм	шт	461,56	470,93
19.1.04.02-0006	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 200 мм	шт	615,46	627,93
19.1.04.02-0007	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 250 мм	шт	820,55	837,23
19.1.04.02-0008	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 280 мм	шт	865,83	883,44
19.1.04.02-0009	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 315 мм	шт	923,08	941,91
19.1.04.02-0010	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 400 мм	шт	1 179,39	1 203,49
19.1.04.02-0011	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 500 мм	шт	1 435,69	1 465,16
19.1.04.02-0012	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 630 мм	шт	2 130,92	2 174,63
19.1.04.02-0013	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 710 мм	шт	4 066,74	4 149,49
19.1.04.02-0014	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 800 мм	шт	4 124,57	4 209,32
19.1.04.02-0015	Дефлекторы статические из оцинкованной стали, диаметр 900 мм	шт	4 604,25	4 698,63
Раздел 19.1.05 Диффузоры				
Группа 19.1.05.01 Диффузоры конические универсальные				
19.1.05.01-0001	Диффузоры конические универсальные, диаметр 250 мм	шт	1 006,90	1 027,22
19.1.05.01-0002	Диффузоры конические универсальные, диаметр 315 мм	шт	1 221,03	1 245,69
19.1.05.01-0003	Диффузоры конические универсальные, диаметр 355 мм	шт	1 318,71	1 345,34
19.1.05.01-0004	Диффузоры конические универсальные, диаметр 400 мм	шт	1 404,88	1 433,25
Группа 19.1.05.02 Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля				
19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 300x300 мм	шт	72,15	73,63
19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 450x450 мм	шт	124,71	127,29
19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля, размер 600x600 мм	шт	211,19	215,54
19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 300x300 мм	шт	96,36	98,33
19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 450x450 мм	шт	179,98	183,67
19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный регулируемый из алюминиевого профиля, размер 600x600 мм	шт	290,27	296,21
Группа 19.1.05.03 Диффузоры потолочные металлические				
19.1.05.03-0002	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 125 мм	шт	50,57	51,59
19.1.05.03-0003	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 160 мм	шт	69,31	70,71
19.1.05.03-0004	Диффузоры вентиляционные приточные/вытяжные круглые стальные, диаметр воздуховода 200 мм	шт	82,37	84,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.05.03-1004	Диффузоры потолочные металлические вытяжные, диаметр 100 мм	шт	45,20	46,11
19.1.05.03-1006	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 100 мм	шт	45,20	46,11
19.1.05.03-1008	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 125 мм	шт	50,57	51,59
19.1.05.03-1010	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 160 мм	шт	69,31	70,71
19.1.05.03-1012	Диффузоры потолочные металлические приточные, диаметр 200 мм	шт	82,37	84,03
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые				
19.1.05.04-0001	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 100 мм	шт	26,59	27,13
19.1.05.04-0002	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 125 мм	шт	32,14	32,80
19.1.05.04-0003	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 160 мм	шт	39,21	40,01
19.1.05.04-0004	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 200 мм	шт	45,95	46,90
19.1.05.04-0005	Диффузоры потолочные пластиковые веерные, диаметр 250 мм	шт	63,62	64,94
19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 100 мм	шт	24,74	25,25
19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 125 мм	шт	28,61	29,20
19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 160 мм	шт	37,20	37,96
19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 200 мм	шт	44,27	45,19
19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые универсальные, диаметр 250 мм	шт	60,09	61,34
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт				
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана				
19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметр 200 мм	шт	692,90	709,44
19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметр 250 мм	шт	732,21	749,61
19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметр 315 мм	шт	735,79	753,46
19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметр 400 мм	шт	789,51	809,28
19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметр 450 мм	шт	1 027,78	1 052,35
19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметр 500 мм	шт	1 248,82	1 277,88
19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметр 630 мм	шт	1 267,75	1 298,36
19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметр 710 мм	шт	1 652,50	1 690,85
19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметр 800 мм	шт	1 655,50	1 693,92
19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт	1 683,72	1 723,65
19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт	2 391,07	2 446,10
19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	677,85	694,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	680,13	697,65
19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	731,82	749,33
19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	951,50	974,40
19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	1 156,19	1 183,22
19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	1 174,74	1 202,19
19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	1 529,91	1 565,61
19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	1 532,65	1 568,45
19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	1 559,61	1 595,96
19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	2 214,55	2 264,91
19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметр патрубка 200 мм	шт	641,45	656,89
Группа 19.1.06.02 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм				
19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 682,31	1 719,32
19.1.06.02-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 712,08	1 749,68
19.1.06.02-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 721,31	1 759,16
19.1.06.02-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	1 742,48	1 781,00
19.1.06.02-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-15, диаметр патрубка 450 мм	шт	2 157,07	2 205,13
19.1.06.02-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 164,38	2 212,72
19.1.06.02-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	2 198,66	2 247,83
19.1.06.02-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-18, диаметр патрубка 710 мм	шт	2 817,67	2 880,70
19.1.06.02-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 823,05	2 886,41
19.1.06.02-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	2 872,19	2 936,70
19.1.06.02-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	3 988,64	4 077,21
19.1.06.02-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 622,87	1 658,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 631,13	1 667,14
19.1.06.02-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	1 650,42	1 687,06
19.1.06.02-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	2 030,61	2 076,09
19.1.06.02-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 036,07	2 081,78
19.1.06.02-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	2 069,42	2 115,93
19.1.06.02-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	2 664,27	2 724,14
19.1.06.02-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 668,71	2 728,89
19.1.06.02-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	2 716,01	2 777,29
19.1.06.02-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	3 811,13	3 895,98
19.1.06.02-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 593,95	1 629,17
19.1.06.02-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 258,64	1 287,22
19.1.06.02-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 452,80	1 485,26
19.1.06.02-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 460,24	1 492,91
19.1.06.02-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	1 508,95	1 542,85
19.1.06.02-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметр патрубка 450 мм	шт	1 978,82	2 023,38
19.1.06.02-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 018,02	2 063,51
19.1.06.02-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	2 060,06	2 106,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.02-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметр патрубка 710 мм	шт	2 504,62	2 561,50
19.1.06.02-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 588,47	2 647,26
19.1.06.02-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	2 885,54	2 950,45
19.1.06.02-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	3 808,70	3 895,00
19.1.06.02-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 632,05	1 668,08
19.1.06.02-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 640,38	1 676,63
19.1.06.02-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	1 659,66	1 696,55
19.1.06.02-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	2 053,80	2 099,81
19.1.06.02-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 060,21	2 106,44
19.1.06.02-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	2 092,61	2 139,66
19.1.06.02-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	2 694,96	2 755,46
19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 699,42	2 760,21
19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	2 746,53	2 808,60
19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	3 853,49	3 940,57
19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 601,35	1 636,76
Группа 19.1.06.03 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением				
19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметр патрубка 200 мм	шт	2 261,82	2 311,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметр патрубка 315 мм	шт	2 704,92	2 764,17
19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 932,54	2 997,79
19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметр патрубка 800 мм	шт	3 632,15	3 716,85
19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметр патрубка 200 мм	шт	2 329,40	2 380,44
19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 868,86	1 911,54
19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметр патрубка 400 мм	шт	2 865,00	2 928,76
19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметр патрубка 500 мм	шт	3 094,20	3 162,84
19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметр патрубка 630 мм	шт	3 760,91	3 844,83
19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметр патрубка 710 мм	шт	3 754,05	3 838,04
19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметр патрубка 1000 мм	шт	4 915,04	5 026,10
Группа 19.1.06.04 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления				
19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 369,75	1 399,91
19.1.06.04-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 541,53	1 575,23
19.1.06.04-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 548,08	1 583,12
19.1.06.04-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	1 628,52	1 664,20
19.1.06.04-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметр патрубка 450 мм	шт	2 044,07	2 089,16
19.1.06.04-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 139,68	2 186,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	2 240,10	2 289,34
19.1.06.04-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметр патрубка 710 мм	шт	2 686,78	2 746,33
19.1.06.04-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 911,58	2 975,76
19.1.06.04-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	3 127,31	3 195,96
19.1.06.04-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	3 979,55	4 066,73
19.1.06.04-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 471,65	1 503,92
19.1.06.04-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 478,32	1 511,93
19.1.06.04-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	1 562,85	1 597,18
19.1.06.04-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	1 952,02	1 995,22
19.1.06.04-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 053,51	2 098,83
19.1.06.04-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	2 147,67	2 194,98
19.1.06.04-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	2 569,18	2 626,30
19.1.06.04-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 423,66	2 477,98
19.1.06.04-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	2 995,58	3 061,49
19.1.06.04-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	3 641,34	3 721,61
19.1.06.04-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 303,60	1 332,41
19.1.06.04-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 892,50	1 933,76
19.1.06.04-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 929,72	1 971,72
19.1.06.04-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 938,30	1 981,20
19.1.06.04-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметр патрубка 400 мм	шт	1 962,89	2 005,87
19.1.06.04-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметр патрубка 450 мм	шт	2 330,96	2 382,57
19.1.06.04-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 338,26	2 390,16
19.1.06.04-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметр патрубка 630 мм	шт	2 375,33	2 428,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.04-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметр патрубка 710 мм	шт	3 032,46	3 099,89
19.1.06.04-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметр патрубка 800 мм	шт	3 037,81	3 105,58
19.1.06.04-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметр патрубка 1000 мм	шт	3 090,66	3 159,67
19.1.06.04-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметр патрубка 1250 мм	шт	4 232,22	4 325,82
19.1.06.04-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметр патрубка 250 мм	шт	1 820,89	1 860,69
19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметр патрубка 315 мм	шт	1 830,43	1 871,13
19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметр патрубка 400 мм	шт	1 853,15	1 893,91
19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметр патрубка 450 мм	шт	2 250,07	2 300,01
19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметр патрубка 500 мм	шт	2 257,43	2 307,61
19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметр патрубка 630 мм	шт	2 293,54	2 344,61
19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметр патрубка 710 мм	шт	2 848,45	2 912,02
19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметр патрубка 800 мм	шт	2 853,93	2 917,71
19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметр патрубка 1000 мм	шт	2 902,81	2 968,01
19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметр патрубка 1250 мм	шт	3 988,64	4 077,21
19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметр патрубка 200 мм	шт	1 791,12	1 830,33
Группа 19.1.06.05 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном				
19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 250 мм	шт	282,54	290,54
19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт	311,17	320,39
19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 560 мм	шт	503,13	517,40
19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 800 мм	шт	781,14	801,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 1000 мм	шт	1 203,52	1 233,80
19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 1250 мм	шт	1 352,59	1 387,00
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки				
Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие				
Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные				
19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные ДО-38	шт	23,02	23,50
19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные ДО-39	шт	30,17	30,80
19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные ДО-40	шт	34,45	35,20
19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные ДО-41	шт	50,92	52,00
19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные ДО-42	шт	80,76	82,50
19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные ДО-43	шт	104,25	106,50
19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные ДО-44	шт	137,51	140,51
19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные ДО-45	шт	188,49	192,70
Группа 19.2.01.02 Вставки гибкие к канальным вентиляторам				
19.2.01.02-1000	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 1000x500 мм	шт	266,08	271,61
19.2.01.02-1002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 300x150 мм	шт	110,85	113,14
19.2.01.02-1004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 400x200 мм	шт	133,03	135,78
19.2.01.02-1006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500x250 мм	шт	155,20	158,42
19.2.01.02-1008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 500x300 мм	шт	155,21	158,43
19.2.01.02-1010	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600x300 мм	шт	177,38	181,06
19.2.01.02-1012	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 600x350 мм	шт	177,39	181,08
19.2.01.02-1014	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 700x400 мм	шт	199,56	203,70
19.2.01.02-1016	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой, размер 800x500 мм	шт	243,90	248,96
Группа 19.2.01.03 Вставки гибкие к крышным вентиляторам				
19.2.01.03-0003	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 560/630	шт	1 486,64	1 516,54
19.2.01.03-0005	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 310/311	шт	820,18	836,71
19.2.01.03-0006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 355/500	шт	948,37	967,44
19.2.01.03-1000	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 190/225	шт	623,74	636,26
19.2.01.03-1002	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 310/311	шт	1 016,80	1 037,18
19.2.01.03-1004	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 355/500	шт	1 127,84	1 150,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.01.03-1006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 560/630	шт	1 298,65	1 324,79
19.2.01.03-1008	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 710	шт	1 845,62	1 882,59
19.2.01.03-1010	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием 800/900	шт	2 717,20	2 771,61
Группа 19.2.01.04 Вставки гибкие к радиальным				
19.2.01.04-0001	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-2,5, диаметр 250 мм	шт	57,04	58,22
19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-3,2, номинальный диаметр 315 мм	шт	65,41	66,77
19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-4, номинальный диаметр 400 мм	шт	80,66	82,34
19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-5, номинальный диаметр 500 мм	шт	92,20	94,13
19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-6,3, номинальный диаметр 630 мм	шт	109,01	111,28
19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали В-8, номинальный диаметр 800 мм	шт	195,48	199,51
19.2.01.04-0007	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-10, диаметр 1000 мм	шт	237,47	242,37
19.2.01.04-0008	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-12,5, диаметр 1250 мм	шт	310,47	316,87
19.2.01.04-0009	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-16, диаметр 1400 мм	шт	322,99	329,73
19.2.01.04-0010	Вставки гибкие из парусины и оцинкованной стали к радиальным (центробежным) вентиляторам В-20, диаметр 1800 мм	шт	404,85	413,22
19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-2,5, размер 200x200 мм	шт	31,29	31,96
19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-3,2, размер 250x250 мм	шт	38,08	38,89
19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-4, размер 300x300 мм	шт	54,96	56,12
19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-5, размер 400x400 мм	шт	71,03	72,52
19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-6,3, размер 500x500 мм	шт	89,41	91,29
19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-8, размер 600x600 мм	шт	111,50	113,86
19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-10, размер 800x800 мм	шт	146,13	149,21
19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-12,5, размер 1000x1000 мм	шт	219,17	223,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-16, размер 1200x1200 мм	шт	262,46	267,95
19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали Н-20, размер 1600x1600 мм	шт	345,81	353,07
19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	209,58	213,92
Группа 19.2.01.05 Вставки гибкие к центробежным вентиляторам				
19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-2 и ВВ-2	шт	80,64	82,27
19.2.01.05-0003	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-3,2 и ВВ-3,2	шт	122,21	124,71
19.2.01.05-0004	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-4 и ВВ-4	шт	141,61	144,50
19.2.01.05-0005	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-5	шт	163,78	167,13
19.2.01.05-0006	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-6,3 и ВВ-6,3	шт	200,07	204,15
19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-7,1 и ВВ-7,1	шт	222,47	227,03
19.2.01.05-0008	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-8 и ВВ-8	шт	248,94	254,03
19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка В-9 и ВВ-9	шт	276,17	281,81
19.2.01.05-0010	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-10 и ВВ-10	шт	304,11	310,34
19.2.01.05-0011	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторам из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип В-12,5	шт	337,11	344,03
19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-17 и ВН10	шт	9,47	9,74
19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-19 и ВН12	шт	25,07	25,79
19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-20 и ВН13	шт	42,71	43,93
19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-21 и ВН14	шт	66,66	68,57
19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-22 и ВН15	шт	98,78	101,61
19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-24 и ВН17	шт	243,23	250,21
19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-28 и ВН21	шт	387,88	399,00
19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-30 и ВН23	шт	446,18	458,97
19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВВ-34 и ВН16	шт	155,04	159,49
19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-40-20	шт	164,56	167,89
19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-25	шт	190,02	193,87
19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-30	шт	198,58	202,61
19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-25	шт	219,76	224,21
19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-30	шт	219,75	224,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-60-35	шт	225,54	230,12
19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-70-40	шт	251,23	256,34
19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-80-50	шт	288,03	293,89
19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка ВГ-90-50	шт	331,12	337,85
19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали, марка Н-2 и ВН-2	шт	105,84	107,99
19.2.01.05-0031	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-2,5 и ВН-2,5	шт	118,44	120,84
19.2.01.05-0032	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-3,2	шт	136,32	139,10
19.2.01.05-0033	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-4 и ВН-4	шт	158,26	161,48
19.2.01.05-0034	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-5 и ВН-5	шт	182,43	186,15
19.2.01.05-0035	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-6,3	шт	215,44	219,83
19.2.01.05-0036	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-8 и ВН-8	шт	266,34	271,78
19.2.01.05-0037	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-10 и ВН-10	шт	319,25	325,78
19.2.01.05-0038	Вставки гибкие для соединения воздухопроводов с вентиляторами из оцинкованной стали и парусины брезентовой, тип Н-12,5 и ВН-12,5	шт	379,20	386,97
Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные				
Группа 19.2.02.01 Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали				
19.2.02.01-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 200 мм	шт	135,96	138,79
19.2.02.01-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 250 мм	шт	147,73	150,86
19.2.02.01-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 315 мм	шт	163,83	167,33
19.2.02.01-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 400 мм	шт	207,87	212,46
19.2.02.01-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 450 мм	шт	235,75	240,98
19.2.02.01-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 500 мм	шт	262,79	268,68
19.2.02.01-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 630 мм	шт	331,56	339,05
19.2.02.01-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 710 мм	шт	417,69	427,13
19.2.02.01-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 800 мм	шт	660,94	676,27
19.2.02.01-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1000 мм	шт	930,12	951,69
19.2.02.01-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметр шахты 1250 мм	шт	1 364,75	1 395,92
19.2.02.01-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 400x400 мм	шт	197,55	201,76
19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x500 мм	шт	246,11	251,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x800 мм	шт	257,94	263,61
19.2.02.01-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 1000x1000 мм	шт	307,65	314,49
19.2.02.01-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 250x400 мм	шт	466,91	477,84
19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x800 мм	шт	683,35	698,86
19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 800x1000 мм	шт	950,96	973,46
19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, периметр шахты 4000 мм	шт	1 148,75	1 175,14
Группа 19.2.02.02 Зонты вентиляционные из оцинкованной стали				
19.2.02.02-0001	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт	8 122,84	8 286,93
19.2.02.02-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт	12 064,97	12 309,35
19.2.02.02-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт	11 418,36	11 649,26
19.2.02.02-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт	19 207,97	19 594,89
19.2.02.02-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт	22 665,25	23 121,96
19.2.02.02-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт	22 664,51	23 121,96
19.2.02.02-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт	22 991,74	23 456,91
19.2.02.02-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт	6 229,46	6 355,94
19.2.02.02-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт	20 675,96	21 094,65
19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 200 мм	шт	44,40	45,40
19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, круглого сечения, периметр шахты 250 мм	шт	66,59	68,10
19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, круглого сечения, периметр шахты 315 мм	шт	88,70	90,70
19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 400 мм	шт	165,95	169,70
19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 450 мм	шт	161,85	165,60
19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 500 мм	шт	198,11	202,70
19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 630 мм	шт	230,24	235,70
19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 710 мм	шт	292,18	299,10
19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 800 мм	шт	404,11	414,30
19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 1000 мм	шт	568,36	582,70
19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 1250 мм	шт	688,73	706,10
19.2.02.02-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 400 мм	шт	57,19	58,45
19.2.02.02-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 600 мм	шт	62,17	63,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.02.02-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 800 мм	шт	67,15	68,70
19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт	70,44	72,10
19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт	154,33	157,92
19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт	172,22	176,30
19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм	шт	195,58	200,00
19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт	254,23	260,00
19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм	шт	313,44	321,30
19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм	шт	352,27	361,20
19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм	шт	573,06	588,00
19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	шт	640,18	656,40
Группа 19.2.02.03 Отсосы вентиляционные				
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт	3 674,79	3 749,60
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт	2 801,49	2 859,04
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт	1 598,06	1 630,52
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,68	9,93
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,77	35,53
Группа 19.2.02.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группы				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	129,69	133,06
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках				
Группа 19.2.03.01 Решетки алюминиевые нерегулируемые				
19.2.03.01-0001	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 100 мм	шт	189,52	193,32
19.2.03.01-0002	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 125 мм	шт	265,59	270,91
19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x300 мм	шт	203,62	207,73
19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x400 мм	шт	227,85	232,46
19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x500 мм	шт	251,84	256,95
19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт	211,21	215,49
19.2.03.01-0015	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x400 мм	шт	280,84	286,52
19.2.03.01-0016	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x500 мм	шт	308,62	314,87
19.2.03.01-0017	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x600 мм	шт	337,36	344,21
19.2.03.01-0018	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x300 мм	шт	294,38	300,33
19.2.03.01-0019	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x500 мм	шт	344,02	350,99
19.2.03.01-0020	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x600 мм	шт	392,96	400,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0031	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 300x300 мм	шт	335,19	341,93
19.2.03.01-0032	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450x450 мм	шт	532,54	543,29
19.2.03.01-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600x600 мм	шт	460,33	469,71
19.2.03.01-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 300x300 мм	шт	464,50	473,85
19.2.03.01-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 450x450 мм	шт	754,70	769,94
19.2.03.01-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 600x600 мм	шт	652,12	665,41
19.2.03.01-0037	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт	335,19	341,93
19.2.03.01-0038	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт	532,54	543,29
19.2.03.01-0039	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт	460,33	469,71
19.2.03.01-0040	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт	464,50	473,85
19.2.03.01-0041	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт	754,70	769,94
19.2.03.01-0042	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт	652,12	665,41
19.2.03.01-0043	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 300x300 мм	шт	335,19	341,93
19.2.03.01-0044	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 450x450 мм	шт	532,54	543,29
19.2.03.01-0045	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 600x600 мм	шт	460,19	469,57
19.2.03.01-0046	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 300x300 мм	шт	464,50	473,85
19.2.03.01-0047	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 450x450 мм	шт	754,70	769,94
19.2.03.01-0048	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 600x600 мм	шт	652,12	665,41
19.2.03.01-0049	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 300x300 мм	шт	291,39	297,26
19.2.03.01-0050	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 450x450 мм	шт	464,14	473,52
19.2.03.01-0051	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 600x600 мм	шт	235,45	240,33
19.2.03.01-0052	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 300x300 мм	шт	151,05	154,13
19.2.03.01-0053	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 450x450 мм	шт	320,02	326,56
19.2.03.01-0054	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 600x600 мм	шт	519,95	530,59
19.2.03.01-0061	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x100 мм	шт	101,27	103,31
19.2.03.01-0062	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x150 мм	шт	110,93	113,17
19.2.03.01-0063	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x200 мм	шт	115,55	117,88
19.2.03.01-0064	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x250 мм	шт	120,45	122,88
19.2.03.01-0065	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x300 мм	шт	124,78	127,31
19.2.03.01-0066	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x350 мм	шт	134,45	137,17
19.2.03.01-0067	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x400 мм	шт	143,55	146,46
19.2.03.01-0068	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x450 мм	шт	152,66	155,75
19.2.03.01-0069	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x500 мм	шт	171,56	175,03
19.2.03.01-0070	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x550 мм	шт	184,87	188,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0071	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x600 мм	шт	200,97	205,04
19.2.03.01-0072	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x100 мм	шт	110,93	113,17
19.2.03.01-0073	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт	115,55	117,88
19.2.03.01-0074	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x200 мм	шт	120,44	122,88
19.2.03.01-0075	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x250 мм	шт	134,45	137,17
19.2.03.01-0076	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x300 мм	шт	134,44	137,17
19.2.03.01-0077	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x350 мм	шт	138,65	141,46
19.2.03.01-0078	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x400 мм	шт	148,44	151,46
19.2.03.01-0079	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x450 мм	шт	161,74	165,03
19.2.03.01-0080	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x500 мм	шт	180,66	184,33
19.2.03.01-0081	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x550 мм	шт	198,85	202,90
19.2.03.01-0082	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x600 мм	шт	217,76	222,19
19.2.03.01-0083	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x100 мм	шт	115,55	117,88
19.2.03.01-0084	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x150 мм	шт	120,44	122,88
19.2.03.01-0085	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x200 мм	шт	124,78	127,31
19.2.03.01-0086	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x250 мм	шт	134,44	137,17
19.2.03.01-0087	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x300 мм	шт	138,64	141,46
19.2.03.01-0088	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x350 мм	шт	143,54	146,46
19.2.03.01-0089	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x400 мм	шт	152,64	155,75
19.2.03.01-0090	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x450 мм	шт	175,75	179,33
19.2.03.01-0091	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x500 мм	шт	198,85	202,90
19.2.03.01-0092	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x550 мм	шт	217,75	222,19
19.2.03.01-0093	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x600 мм	шт	231,05	235,76
19.2.03.01-0094	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x100 мм	шт	120,45	122,88
19.2.03.01-0095	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x150 мм	шт	124,78	127,31
19.2.03.01-0096	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x200 мм	шт	134,44	137,17
19.2.03.01-0097	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x250 мм	шт	134,43	137,17
19.2.03.01-0098	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x300 мм	шт	143,53	146,46
19.2.03.01-0099	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x350 мм	шт	152,64	155,75
19.2.03.01-0100	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x400 мм	шт	166,63	170,03
19.2.03.01-0101	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x450 мм	шт	184,84	188,62
19.2.03.01-0102	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x500 мм	шт	207,94	212,19
19.2.03.01-0103	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x550 мм	шт	226,85	231,49
19.2.03.01-0104	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x600 мм	шт	242,24	247,20
19.2.03.01-0105	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x100 мм	шт	124,78	127,31
19.2.03.01-0106	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x150 мм	шт	134,44	137,17
19.2.03.01-0107	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x200 мм	шт	138,64	141,46
19.2.03.01-0108	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x250 мм	шт	143,53	146,46
19.2.03.01-0109	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x300 мм	шт	148,43	151,46
19.2.03.01-0110	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x350 мм	шт	161,72	165,03
19.2.03.01-0111	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x400 мм	шт	184,84	188,62
19.2.03.01-0112	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x450 мм	шт	203,73	207,90
19.2.03.01-0113	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x500 мм	шт	226,85	231,49
19.2.03.01-0114	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x550 мм	шт	245,04	250,05
19.2.03.01-0115	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 300x600 мм	шт	259,04	264,34
19.2.03.01-0116	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x100 мм	шт	134,45	137,17
19.2.03.01-0117	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x150 мм	шт	138,65	141,46
19.2.03.01-0118	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x200 мм	шт	143,54	146,46
19.2.03.01-0119	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x250 мм	шт	152,64	155,75
19.2.03.01-0120	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x300 мм	шт	161,72	165,03
19.2.03.01-0121	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x350 мм	шт	180,64	184,33
19.2.03.01-0122	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x400 мм	шт	203,73	207,90
19.2.03.01-0123	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x450 мм	шт	217,72	222,19
19.2.03.01-0124	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x500 мм	шт	245,03	250,05
19.2.03.01-0125	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x550 мм	шт	259,03	264,34
19.2.03.01-0126	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 350x600 мм	шт	273,00	278,62
19.2.03.01-0127	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x100 мм	шт	148,45	151,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.01-0128	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x150 мм	шт	152,65	155,75
19.2.03.01-0129	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт	166,64	170,03
19.2.03.01-0130	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x250 мм	шт	175,74	179,33
19.2.03.01-0131	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x300 мм	шт	194,65	198,62
19.2.03.01-0132	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x350 мм	шт	212,84	217,19
19.2.03.01-0133	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x400 мм	шт	231,04	235,76
19.2.03.01-0134	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x450 мм	шт	249,53	254,63
19.2.03.01-0135	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x500 мм	шт	273,03	278,62
19.2.03.01-0136	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x550 мм	шт	282,14	287,93
19.2.03.01-0137	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 400x600 мм	шт	301,03	307,21
19.2.03.01-0138	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x100 мм	шт	157,56	160,75
19.2.03.01-0139	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x150 мм	шт	171,55	175,03
19.2.03.01-0140	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x200 мм	шт	180,66	184,33
19.2.03.01-0141	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x250 мм	шт	198,84	202,90
19.2.03.01-0142	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x300 мм	шт	212,84	217,19
19.2.03.01-0143	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x350 мм	шт	231,03	235,76
19.2.03.01-0144	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x400 мм	шт	249,95	255,06
19.2.03.01-0145	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x450 мм	шт	263,94	269,35
19.2.03.01-0146	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x500 мм	шт	282,14	287,93
19.2.03.01-0147	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x550 мм	шт	300,32	306,49
19.2.03.01-0148	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 450x600 мм	шт	319,22	325,79
19.2.03.01-0149	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x100 мм	шт	180,68	184,33
19.2.03.01-0150	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x150 мм	шт	194,67	198,62
19.2.03.01-0151	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x200 мм	шт	203,75	207,90
19.2.03.01-0152	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x250 мм	шт	221,95	226,48
19.2.03.01-0153	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x300 мм	шт	240,85	245,77
19.2.03.01-0154	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x350 мм	шт	259,04	264,34
19.2.03.01-0155	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x400 мм	шт	273,03	278,62
19.2.03.01-0156	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x450 мм	шт	291,24	297,22
19.2.03.01-0157	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x500 мм	шт	300,33	306,49
19.2.03.01-0158	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x550 мм	шт	319,22	325,79
19.2.03.01-0159	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 500x600 мм	шт	329,02	335,79
19.2.03.01-0160	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x100 мм	шт	194,68	198,62
19.2.03.01-0161	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x150 мм	шт	207,96	212,19
19.2.03.01-0162	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x200 мм	шт	226,87	231,49
19.2.03.01-0163	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x250 мм	шт	240,85	245,77
19.2.03.01-0164	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x300 мм	шт	259,05	264,34
19.2.03.01-0165	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x350 мм	шт	273,03	278,62
19.2.03.01-0166	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x400 мм	шт	282,14	287,93
19.2.03.01-0167	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x450 мм	шт	300,32	306,49
19.2.03.01-0168	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x500 мм	шт	319,22	325,79
19.2.03.01-0169	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x550 мм	шт	333,22	340,08
19.2.03.01-0170	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 550x600 мм	шт	355,74	363,08
19.2.03.01-0171	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x100 мм	шт	212,88	217,19
19.2.03.01-0172	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x150 мм	шт	231,07	235,76
19.2.03.01-0173	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x200 мм	шт	240,86	245,77
19.2.03.01-0174	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x250 мм	шт	259,05	264,34
19.2.03.01-0175	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x300 мм	шт	273,04	278,62
19.2.03.01-0176	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x350 мм	шт	291,23	297,22
19.2.03.01-0177	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x400 мм	шт	300,32	306,49
19.2.03.01-0178	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x450 мм	шт	328,33	335,08
19.2.03.01-0179	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x500 мм	шт	355,77	363,08
19.2.03.01-0180	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x550 мм	шт	383,62	391,52
19.2.03.01-0181	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 600x600 мм	шт	438,93	447,95
19.2.03.01-1000	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 160 мм	шт	360,44	367,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.01-1002	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 200 мм	шт	493,05	502,93
19.2.03.01-1004	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 250 мм	шт	701,71	715,79
19.2.03.01-1006	Решетки жалюзийные наружные, из алюминия круглого сечения, диаметр 315 мм	шт	1 308,77	1 335,01
Группа 19.2.03.02 Решетки алюминиевые регулируемые				
19.2.03.02-0001	Решетки вентиляционные АГС, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт	467,15	476,52
19.2.03.02-0002	Решетки вентиляционные АГС, алюминиевые, размер 800x500 мм	шт	1 680,61	1 714,27
19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт	127,96	130,53
19.2.03.02-0004	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 200x100 мм	шт	122,78	125,25
19.2.03.02-0005	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 300x100 мм	шт	146,35	149,29
19.2.03.02-0006	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 300x200 мм	шт	194,68	198,59
19.2.03.02-0007	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 400x150 мм	шт	184,02	187,72
19.2.03.02-0008	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт	216,92	221,29
19.2.03.02-0009	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 500x200 мм	шт	249,27	254,29
19.2.03.02-0010	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 300x150 мм	шт	388,85	396,65
19.2.03.02-0011	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 400x200 мм	шт	535,33	546,07
19.2.03.02-0012	Решетки вентиляционные АП, алюминиевые, размер 600x200 мм	шт	643,19	656,09
19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x200 мм	шт	73,43	74,92
19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x300 мм	шт	92,56	94,43
19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x400 мм	шт	110,15	112,38
19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x500 мм	шт	128,50	131,10
19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100x600 мм	шт	150,54	153,59
19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x150 мм	шт	74,19	75,69
19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x300 мм	шт	106,85	109,02
19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x400 мм	шт	127,73	130,32
19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x500 мм	шт	149,96	153,00
19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x600 мм	шт	176,24	179,82
19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x700 мм	шт	198,27	202,30
19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150x800 мм	шт	219,72	224,18
19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x200 мм	шт	97,78	99,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x300 мм	шт	123,68	126,18
19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x400 мм	шт	150,16	153,20
19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x500 мм	шт	175,07	178,62
19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x600 мм	шт	207,35	211,56
19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x700 мм	шт	233,44	238,18
19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x800 мм	шт	258,94	264,20
19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200x1000 мм	шт	401,92	410,05
19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x300 мм	шт	157,49	160,68
19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x400 мм	шт	190,73	194,60
19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x500 мм	шт	223,41	227,96
19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x600 мм	шт	267,44	272,87
19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x700 мм	шт	301,27	307,39
19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x800 мм	шт	334,71	341,51
19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300x1000 мм	шт	408,33	416,63
19.2.03.02-0048	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 150x150 мм	шт	129,56	132,17
19.2.03.02-0049	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200x100 мм	шт	124,09	126,59
19.2.03.02-0050	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200x200 мм	шт	163,15	166,44
19.2.03.02-0051	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x100 мм	шт	174,32	177,83
19.2.03.02-0052	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x150 мм	шт	176,91	180,48
19.2.03.02-0053	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x200 мм	шт	223,67	228,18
19.2.03.02-0054	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300x300 мм	шт	287,93	293,74
19.2.03.02-0055	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x100 мм	шт	199,58	203,60
19.2.03.02-0056	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x150 мм	шт	222,07	226,55
19.2.03.02-0057	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x200 мм	шт	282,63	288,32
19.2.03.02-0058	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400x300 мм	шт	354,35	361,50
19.2.03.02-0059	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x100 мм	шт	228,17	232,77
19.2.03.02-0060	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x150 мм	шт	252,57	257,66
19.2.03.02-0061	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x200 мм	шт	310,82	317,10
19.2.03.02-0062	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500x300 мм	шт	407,98	416,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0063	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x100 мм	шт	306,39	312,56
19.2.03.02-0064	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x150 мм	шт	308,71	314,95
19.2.03.02-0065	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x200 мм	шт	392,63	400,55
19.2.03.02-0066	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600x300 мм	шт	545,35	556,35
19.2.03.02-0067	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x150 мм	шт	371,28	378,77
19.2.03.02-0068	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x200 мм	шт	456,30	465,51
19.2.03.02-0069	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700x300 мм	шт	598,58	610,66
19.2.03.02-0070	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x150 мм	шт	405,63	413,81
19.2.03.02-0071	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x200 мм	шт	490,65	500,54
19.2.03.02-0072	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800x300 мм	шт	623,83	636,43
19.2.03.02-0073	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000x200 мм	шт	499,15	509,24
19.2.03.02-0074	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000x300 мм	шт	774,79	790,44
19.2.03.02-0075	Решетки вентиляционные МП, масса алюминия 1,394 кг, поверхность анодирования 0,66 м ²	шт	55,93	57,06
19.2.03.02-0076	Решетки вентиляционные РВП-1-51, площадь 0,633 м ² , поверхность анодирования 3,156 м ²	шт	66,45	67,79
19.2.03.02-0077	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100x400 мм	шт	75,70	77,23
19.2.03.02-0078	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100x500 мм	шт	84,55	86,26
19.2.03.02-0079	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100x600 мм	шт	102,07	104,14
19.2.03.02-0080	Решетки вентиляционные, жалюзийные, регулируемые АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт	58,19	59,36
19.2.03.02-0081	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x300 мм	шт	74,75	76,27
19.2.03.02-0082	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x400 мм	шт	85,49	87,22
19.2.03.02-0083	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x500 мм	шт	96,04	97,98
19.2.03.02-0084	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x600 мм	шт	116,95	119,32
19.2.03.02-0085	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x700 мм	шт	128,06	130,66
19.2.03.02-0086	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150x800 мм	шт	139,35	142,18
19.2.03.02-0087	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x200 мм	шт	66,99	68,34
19.2.03.02-0088	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x300 мм	шт	79,85	81,47
19.2.03.02-0089	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x400 мм	шт	92,40	94,27
19.2.03.02-0090	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x500 мм	шт	104,76	106,89
19.2.03.02-0091	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x600 мм	шт	127,74	130,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0092	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x700 мм	шт	140,63	143,48
19.2.03.02-0093	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x800 мм	шт	153,16	156,27
19.2.03.02-0094	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200x1000 мм	шт	181,80	185,50
19.2.03.02-0095	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x300 мм	шт	98,93	100,94
19.2.03.02-0096	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x400 мм	шт	115,18	117,51
19.2.03.02-0097	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x500 мм	шт	131,79	134,47
19.2.03.02-0098	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x600 мм	шт	160,77	164,04
19.2.03.02-0099	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x700 мм	шт	177,73	181,34
19.2.03.02-0100	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x800 мм	шт	193,45	197,38
19.2.03.02-0101	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300x1000 мм	шт	284,17	289,92
19.2.03.02-0102	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 500x700 мм	шт	469,79	479,27
19.2.03.02-0103	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 600x500 мм	шт	441,46	450,36
19.2.03.02-0104	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1000x700 мм	шт	1 015,34	1 035,82
19.2.03.02-0105	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1500x500 мм	шт	1 137,20	1 160,15
19.2.03.02-0106	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 2000x800 мм	шт	2 342,50	2 389,66
19.2.03.02-0107	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x200 мм	шт	119,98	122,40
19.2.03.02-0108	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x300 мм	шт	121,30	123,76
19.2.03.02-0109	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x400 мм	шт	141,03	143,88
19.2.03.02-0110	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x500 мм	шт	169,38	172,81
19.2.03.02-0111	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100x600 мм	шт	205,27	209,43
19.2.03.02-0112	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x300 мм	шт	154,94	158,07
19.2.03.02-0113	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x400 мм	шт	157,65	160,84
19.2.03.02-0114	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x500 мм	шт	198,10	202,11
19.2.03.02-0115	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x600 мм	шт	239,72	244,58
19.2.03.02-0116	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x700 мм	шт	287,44	293,26
19.2.03.02-0117	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150x800 мм	шт	313,73	320,09
19.2.03.02-0118	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x200 мм	шт	145,54	148,48
19.2.03.02-0119	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x300 мм	шт	176,82	180,40
19.2.03.02-0120	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200x400 мм	шт	213,87	218,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0121	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 200x500 мм	шт	278,19	283,82
19.2.03.02-0122	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 200x600 мм	шт	331,72	338,43
19.2.03.02-0123	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 200x700 мм	шт	407,77	416,02
19.2.03.02-0124	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 200x800 мм	шт	450,38	459,49
19.2.03.02-0125	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 200x1000 мм	шт	513,68	524,08
19.2.03.02-0126	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 300x300 мм	шт	228,17	232,78
19.2.03.02-0127	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 300x400 мм	шт	298,30	304,34
19.2.03.02-0128	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 300x600 мм	шт	432,86	441,62
19.2.03.02-0129	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 300x700 мм	шт	524,77	535,39
19.2.03.02-0130	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 300x800 мм	шт	582,13	593,91
19.2.03.02-0131	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 300x1000 мм	шт	679,08	692,82
19.2.03.02-0132	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРМ, размером 400x500 мм	шт	364,29	371,66
19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200x200 мм	шт	98,24	100,23
19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200x400 мм	шт	179,77	183,41
19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250x500 мм	шт	254,90	260,06
19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300x300 мм	шт	210,56	214,81
19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300x500 мм	шт	277,19	282,81
19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300x600 мм	шт	314,98	321,36
19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350x600 мм	шт	383,78	391,55
19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400x400 мм	шт	371,58	379,08
19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400x700 мм	шт	523,56	534,15
19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x800 мм	шт	781,71	797,51
19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500x1000 мм	шт	916,27	934,79
19.2.03.02-0151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x100 мм	шт	40,35	41,17
19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x150 мм	шт	42,05	42,90
19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x200 мм	шт	50,85	51,88
19.2.03.02-0154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x250 мм	шт	55,84	56,97
19.2.03.02-0155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x300 мм	шт	60,81	62,05
19.2.03.02-0156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x400 мм	шт	62,24	63,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x500 мм	шт	69,12	70,53
19.2.03.02-0158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x600 мм	шт	84,81	86,54
19.2.03.02-0159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x700 мм	шт	104,05	106,17
19.2.03.02-0160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x800 мм	шт	113,79	116,11
19.2.03.02-0161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x900 мм	шт	123,53	126,04
19.2.03.02-0162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 100x1000 мм	шт	133,03	135,74
19.2.03.02-0163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x100 мм	шт	43,71	44,59
19.2.03.02-0164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x150 мм	шт	47,04	47,99
19.2.03.02-0165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x200 мм	шт	52,26	53,33
19.2.03.02-0166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x250 мм	шт	60,81	62,05
19.2.03.02-0167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x300 мм	шт	66,04	67,38
19.2.03.02-0168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x400 мм	шт	70,78	72,23
19.2.03.02-0169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x500 мм	шт	80,77	82,42
19.2.03.02-0170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x600 мм	шт	106,66	108,83
19.2.03.02-0171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x700 мм	шт	135,18	137,93
19.2.03.02-0172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x800 мм	шт	147,05	150,04
19.2.03.02-0173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x900 мм	шт	159,64	162,89
19.2.03.02-0174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 150x1000 мм	шт	171,74	175,25
19.2.03.02-0175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x100 мм	шт	45,86	46,79
19.2.03.02-0176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x150 мм	шт	52,74	53,82
19.2.03.02-0177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x200 мм	шт	59,15	60,35
19.2.03.02-0178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x250 мм	шт	67,23	68,60
19.2.03.02-0179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x300 мм	шт	70,78	72,23
19.2.03.02-0180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x400 мм	шт	84,10	85,81
19.2.03.02-0181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x500 мм	шт	101,43	103,50
19.2.03.02-0182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x600 мм	шт	121,86	124,35
19.2.03.02-0183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x700 мм	шт	156,55	159,74
19.2.03.02-0184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x800 мм	шт	171,04	174,52
19.2.03.02-0185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x900 мм	шт	185,53	189,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 200x1000 мм	шт	200,01	204,09
19.2.03.02-0187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x100 мм	шт	52,98	54,06
19.2.03.02-0188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x150 мм	шт	61,05	62,29
19.2.03.02-0189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x200 мм	шт	69,37	70,78
19.2.03.02-0190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x250 мм	шт	77,45	79,03
19.2.03.02-0191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x300 мм	шт	86,23	87,99
19.2.03.02-0192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x400 мм	шт	96,44	98,41
19.2.03.02-0193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x500 мм	шт	111,64	113,92
19.2.03.02-0194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x600 мм	шт	124,46	127,01
19.2.03.02-0195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x700 мм	шт	162,00	165,31
19.2.03.02-0196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x800 мм	шт	176,97	180,59
19.2.03.02-0197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x900 мм	шт	192,17	196,11
19.2.03.02-0198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 250x1000 мм	шт	207,36	211,61
19.2.03.02-0199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x100 мм	шт	58,67	59,86
19.2.03.02-0200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x150 мм	шт	68,19	69,57
19.2.03.02-0201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x200 мм	шт	77,93	79,52
19.2.03.02-0202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x250 мм	шт	87,67	89,45
19.2.03.02-0203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x300 мм	шт	96,68	98,65
19.2.03.02-0204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x400 мм	шт	104,27	106,41
19.2.03.02-0205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x500 мм	шт	126,86	129,45
19.2.03.02-0206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x600 мм	шт	157,49	160,71
19.2.03.02-0207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x700 мм	шт	210,95	215,25
19.2.03.02-0208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x800 мм	шт	224,96	229,55
19.2.03.02-0209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x900 мм	шт	244,67	249,67
19.2.03.02-0210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x1000 мм	шт	264,38	269,78
19.2.03.02-0211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x100 мм	шт	64,86	66,18
19.2.03.02-0212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x150 мм	шт	76,02	77,57
19.2.03.02-0213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x200 мм	шт	86,95	88,72
19.2.03.02-0214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x250 мм	шт	97,87	99,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x300 мм	шт	109,26	111,50
19.2.03.02-0216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x400 мм	шт	132,08	134,78
19.2.03.02-0217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x500 мм	шт	152,50	155,62
19.2.03.02-0218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x600 мм	шт	187,89	191,74
19.2.03.02-0219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x700 мм	шт	248,00	253,06
19.2.03.02-0220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x800 мм	шт	272,22	277,78
19.2.03.02-0221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x900 мм	шт	295,98	302,03
19.2.03.02-0222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 400x1000 мм	шт	319,73	326,26
19.2.03.02-0223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x100 мм	шт	79,59	81,21
19.2.03.02-0224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x150 мм	шт	93,59	95,50
19.2.03.02-0225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x200 мм	шт	94,54	96,47
19.2.03.02-0226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x250 мм	шт	121,62	124,10
19.2.03.02-0227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x300 мм	шт	135,63	138,40
19.2.03.02-0228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x400 мм	шт	164,38	167,74
19.2.03.02-0229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x500 мм	шт	193,12	197,06
19.2.03.02-0230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x600 мм	шт	215,43	219,85
19.2.03.02-0231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x700 мм	шт	287,42	293,30
19.2.03.02-0232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x800 мм	шт	314,73	321,17
19.2.03.02-0233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x900 мм	шт	342,53	349,53
19.2.03.02-0234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 500x1000 мм	шт	369,84	377,41
19.2.03.02-0235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x100 мм	шт	88,61	90,41
19.2.03.02-0236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x150 мм	шт	104,76	106,90
19.2.03.02-0237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x200 мм	шт	120,90	123,37
19.2.03.02-0238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x250 мм	шт	136,59	139,38
19.2.03.02-0239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x300 мм	шт	152,73	155,86
19.2.03.02-0240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x400 мм	шт	185,28	189,07
19.2.03.02-0241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x500 мм	шт	217,10	221,54
19.2.03.02-0242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x600 мм	шт	250,35	255,49
19.2.03.02-0243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x700 мм	шт	336,12	343,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x800 мм	шт	368,43	375,96
19.2.03.02-0245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x900 мм	шт	400,72	408,92
19.2.03.02-0246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 600x1000 мм	шт	433,26	442,13
19.2.03.02-0247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x100 мм	шт	99,53	101,56
19.2.03.02-0248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x150 мм	шт	117,58	119,98
19.2.03.02-0249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x200 мм	шт	136,35	139,14
19.2.03.02-0250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x250 мм	шт	154,64	157,80
19.2.03.02-0251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x300 мм	шт	173,16	176,70
19.2.03.02-0252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x400 мм	шт	228,05	232,70
19.2.03.02-0253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x500 мм	шт	246,57	251,61
19.2.03.02-0254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x600 мм	шт	283,60	289,43
19.2.03.02-0255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x700 мм	шт	383,86	391,71
19.2.03.02-0256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x800 мм	шт	421,15	429,77
19.2.03.02-0257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x900 мм	шт	457,96	467,33
19.2.03.02-0258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 700x1000 мм	шт	494,79	504,92
19.2.03.02-0259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x100 мм	шт	110,70	112,95
19.2.03.02-0260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x150 мм	шт	131,37	134,05
19.2.03.02-0261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x200 мм	шт	152,03	155,13
19.2.03.02-0262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x250 мм	шт	172,69	176,22
19.2.03.02-0263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x300 мм	шт	193,35	197,31
19.2.03.02-0264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x400 мм	шт	235,40	240,22
19.2.03.02-0265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x500 мм	шт	276,72	282,39
19.2.03.02-0266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x600 мм	шт	318,03	324,56
19.2.03.02-0267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x700 мм	шт	441,35	450,37
19.2.03.02-0268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x800 мм	шт	475,09	484,81
19.2.03.02-0269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x900 мм	шт	520,19	530,84
19.2.03.02-0270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 800x1000 мм	шт	558,68	570,12
19.2.03.02-0271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x100 мм	шт	121,62	124,10
19.2.03.02-0272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x150 мм	шт	144,43	147,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x200 мм	шт	167,70	171,13
19.2.03.02-0274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x250 мм	шт	190,99	194,89
19.2.03.02-0275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x300 мм	шт	214,02	218,40
19.2.03.02-0276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x400 мм	шт	258,91	264,21
19.2.03.02-0277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x500 мм	шт	306,19	312,46
19.2.03.02-0278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x600 мм	шт	352,95	360,20
19.2.03.02-0279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x700 мм	шт	490,76	500,79
19.2.03.02-0280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x800 мм	шт	537,31	548,30
19.2.03.02-0281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x900 мм	шт	575,32	587,09
19.2.03.02-0282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 900x1000 мм	шт	621,85	634,58
19.2.03.02-0283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x100 мм	шт	132,32	135,02
19.2.03.02-0284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x150 мм	шт	157,97	161,19
19.2.03.02-0285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x200 мм	шт	183,86	187,62
19.2.03.02-0286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x250 мм	шт	209,04	213,31
19.2.03.02-0287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x300 мм	шт	234,92	239,73
19.2.03.02-0288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x400 мм	шт	285,76	291,61
19.2.03.02-0289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x500 мм	шт	336,82	343,72
19.2.03.02-0290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x600 мм	шт	387,87	395,84
19.2.03.02-0291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x700 мм	шт	540,40	551,45
19.2.03.02-0292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x800 мм	шт	591,72	603,82
19.2.03.02-0293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x900 мм	шт	642,78	655,93
19.2.03.02-0294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 1000x1000 мм	шт	684,57	698,59
19.2.03.02-0295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x100 мм	шт	50,85	51,88
19.2.03.02-0296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x150 мм	шт	52,98	54,06
19.2.03.02-0297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x200 мм	шт	60,81	62,05
19.2.03.02-0298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x250 мм	шт	76,02	77,57
19.2.03.02-0299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x300 мм	шт	81,25	82,91
19.2.03.02-0300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x400 мм	шт	96,44	98,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x500 мм	шт	111,64	113,92
19.2.03.02-0302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x600 мм	шт	132,08	134,78
19.2.03.02-0303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x700 мм	шт	160,10	163,36
19.2.03.02-0304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x800 мм	шт	176,98	180,59
19.2.03.02-0305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x900 мм	шт	194,32	198,29
19.2.03.02-0306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 100x1000 мм	шт	215,45	219,85
19.2.03.02-0307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x100 мм	шт	55,35	56,48
19.2.03.02-0308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x150 мм	шт	66,03	67,38
19.2.03.02-0309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x200 мм	шт	76,02	77,57
19.2.03.02-0310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x250 мм	шт	86,94	88,72
19.2.03.02-0311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x300 мм	шт	91,93	93,81
19.2.03.02-0312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x400 мм	шт	111,64	113,92
19.2.03.02-0313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x500 мм	шт	132,08	134,78
19.2.03.02-0314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x600 мм	шт	157,48	160,71
19.2.03.02-0315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x700 мм	шт	193,83	197,80
19.2.03.02-0316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x800 мм	шт	215,20	219,61
19.2.03.02-0317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x900 мм	шт	236,35	241,19
19.2.03.02-0318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 150x1000 мм	шт	257,72	263,00
19.2.03.02-0319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x100 мм	шт	60,34	61,57
19.2.03.02-0320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x150 мм	шт	72,69	74,17
19.2.03.02-0321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x200 мм	шт	85,99	87,75
19.2.03.02-0322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x250 мм	шт	100,25	102,30
19.2.03.02-0323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x300 мм	шт	111,64	113,92
19.2.03.02-0324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x400 мм	шт	132,08	134,78
19.2.03.02-0325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x500 мм	шт	157,49	160,71
19.2.03.02-0326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x600 мм	шт	182,90	186,65
19.2.03.02-0327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x700 мм	шт	227,09	231,73
19.2.03.02-0328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x800 мм	шт	252,49	257,66
19.2.03.02-0329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x900 мм	шт	277,68	283,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 200x1000 мм	шт	303,09	309,29
19.2.03.02-0331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x100 мм	шт	71,26	72,72
19.2.03.02-0332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x150 мм	шт	86,46	88,23
19.2.03.02-0333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x200 мм	шт	105,24	107,39
19.2.03.02-0334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x250 мм	шт	120,67	123,13
19.2.03.02-0335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x300 мм	шт	121,85	124,35
19.2.03.02-0336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x400 мм	шт	147,27	150,29
19.2.03.02-0337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x500 мм	шт	172,67	176,22
19.2.03.02-0338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x600 мм	шт	207,59	211,85
19.2.03.02-0339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x700 мм	шт	259,85	265,18
19.2.03.02-0340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x800 мм	шт	288,60	294,51
19.2.03.02-0341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x900 мм	шт	318,28	324,81
19.2.03.02-0342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 250x1000 мм	шт	347,27	354,39
19.2.03.02-0343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x100 мм	шт	74,82	76,35
19.2.03.02-0344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x150 мм	шт	90,51	92,36
19.2.03.02-0345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x200 мм	шт	109,74	111,99
19.2.03.02-0346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x250 мм	шт	127,79	130,41
19.2.03.02-0347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x300 мм	шт	137,06	139,87
19.2.03.02-0348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x400 мм	шт	167,69	171,13
19.2.03.02-0349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x500 мм	шт	198,09	202,15
19.2.03.02-0350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x600 мм	шт	238,71	243,62
19.2.03.02-0351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x700 мм	шт	299,76	305,90
19.2.03.02-0352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x800 мм	шт	333,97	340,81
19.2.03.02-0353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x900 мм	шт	367,69	375,23
19.2.03.02-0354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 300x1000 мм	шт	401,89	410,13
19.2.03.02-0355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x100 мм	шт	81,00	82,66
19.2.03.02-0356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x150 мм	шт	99,52	101,56
19.2.03.02-0357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x200 мм	шт	122,56	125,07
19.2.03.02-0358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x250 мм	шт	141,33	144,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x300 мм	шт	164,37	167,74
19.2.03.02-0360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x400 мм	шт	203,08	207,24
19.2.03.02-0361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x500 мм	шт	238,72	243,62
19.2.03.02-0362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x600 мм	шт	286,45	292,34
19.2.03.02-0363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x700 мм	шт	375,07	382,76
19.2.03.02-0364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x800 мм	шт	390,72	398,75
19.2.03.02-0365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x900 мм	шт	430,86	439,71
19.2.03.02-0366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 400x1000 мм	шт	470,98	480,66
19.2.03.02-0367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x100 мм	шт	95,96	97,93
19.2.03.02-0368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x150 мм	шт	119,23	121,68
19.2.03.02-0369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x200 мм	шт	147,27	150,29
19.2.03.02-0370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x250 мм	шт	168,16	171,62
19.2.03.02-0371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x300 мм	шт	198,33	202,40
19.2.03.02-0372	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x400 мм	шт	249,64	254,76
19.2.03.02-0373	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x500 мм	шт	286,46	292,34
19.2.03.02-0374	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x600 мм	шт	357,21	364,56
19.2.03.02-0375	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x700 мм	шт	423,73	432,43
19.2.03.02-0376	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x800 мм	шт	472,41	482,12
19.2.03.02-0377	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x900 мм	шт	538,94	550,00
19.2.03.02-0378	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 500x1000 мм	шт	603,07	615,45
19.2.03.02-0379	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x100 мм	шт	106,88	109,08
19.2.03.02-0380	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x150 мм	шт	141,81	144,72
19.2.03.02-0381	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x200 мм	шт	169,35	172,83
19.2.03.02-0382	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x250 мм	шт	188,59	192,46
19.2.03.02-0383	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x300 мм	шт	216,13	220,58
19.2.03.02-0384	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x400 мм	шт	285,98	291,85
19.2.03.02-0385	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x500 мм	шт	331,81	338,63
19.2.03.02-0386	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x600 мм	шт	417,79	426,38
19.2.03.02-0387	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x700 мм	шт	492,85	502,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0388	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x800 мм	шт	591,21	603,33
19.2.03.02-0389	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x900 мм	шт	628,24	641,14
19.2.03.02-0390	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 600x1000 мм	шт	706,15	720,64
19.2.03.02-0391	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x100 мм	шт	120,88	123,37
19.2.03.02-0392	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x150 мм	шт	151,54	154,65
19.2.03.02-0393	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x200 мм	шт	188,59	192,46
19.2.03.02-0394	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x250 мм	шт	219,22	223,73
19.2.03.02-0395	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x300 мм	шт	256,29	261,55
19.2.03.02-0396	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x400 мм	шт	323,97	330,62
19.2.03.02-0397	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x500 мм	шт	391,67	399,71
19.2.03.02-0398	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x600 мм	шт	459,09	468,55
19.2.03.02-0399	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x700 мм	шт	577,18	589,02
19.2.03.02-0400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x800 мм	шт	691,92	706,11
19.2.03.02-0401	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x900 мм	шт	758,18	773,72
19.2.03.02-0402	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 700x1000 мм	шт	777,41	793,38
19.2.03.02-0403	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x100 мм	шт	135,38	138,17
19.2.03.02-0404	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x150 мм	шт	169,83	173,32
19.2.03.02-0405	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x200 мм	шт	211,63	215,97
19.2.03.02-0406	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x250 мм	шт	246,07	251,12
19.2.03.02-0407	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x300 мм	шт	288,35	294,27
19.2.03.02-0408	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x400 мм	шт	364,59	372,08
19.2.03.02-0409	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x500 мм	шт	441,55	450,62
19.2.03.02-0410	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x600 мм	шт	517,76	528,42
19.2.03.02-0411	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x700 мм	шт	661,73	675,31
19.2.03.02-0412	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x800 мм	шт	728,71	743,67
19.2.03.02-0413	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x900 мм	шт	804,24	820,75
19.2.03.02-0414	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 800x1000 мм	шт	879,53	897,59
19.2.03.02-0415	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x100 мм	шт	149,16	152,22
19.2.03.02-0416	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x150 мм	шт	187,64	191,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.02-0417	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x200 мм	шт	234,66	239,49
19.2.03.02-0418	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x250 мм	шт	273,61	279,24
19.2.03.02-0419	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x300 мм	шт	320,17	326,75
19.2.03.02-0420	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x400 мм	шт	405,45	413,77
19.2.03.02-0421	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x500 мм	шт	490,96	501,03
19.2.03.02-0422	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x600 мм	шт	576,67	588,55
19.2.03.02-0423	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x700 мм	шт	737,48	752,65
19.2.03.02-0424	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x800 мм	шт	823,01	839,90
19.2.03.02-0425	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x900 мм	шт	896,88	915,29
19.2.03.02-0426	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 900x1000 мм	шт	980,97	1 001,11
19.2.03.02-0427	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x100 мм	шт	163,17	166,53
19.2.03.02-0428	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x150 мм	шт	205,93	210,16
19.2.03.02-0429	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x200 мм	шт	257,70	263,00
19.2.03.02-0430	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x250 мм	шт	300,46	306,63
19.2.03.02-0431	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x300 мм	шт	352,23	359,47
19.2.03.02-0432	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x400 мм	шт	446,30	455,46
19.2.03.02-0433	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x500 мм	шт	540,84	551,94
19.2.03.02-0434	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x600 мм	шт	635,33	648,41
19.2.03.02-0435	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x700 мм	шт	813,28	829,96
19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x800 мм	шт	907,81	926,44
19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x900 мм	шт	1 002,35	1 022,92
19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-2, размер 1000x1000 мм	шт	1 081,20	1 103,40
19.2.03.02-0441	Решетки воздухоприточные, размер 100x200 мм	м ²	1 507,53	1 539,50
19.2.03.02-0442	Решетки воздухоприточные, размер 100x400 мм	м ²	1 148,34	1 173,00
19.2.03.02-0443	Решетки воздухоприточные, размер 200x200 мм	м ²	906,41	926,00
19.2.03.02-0444	Решетки воздухоприточные, размер 200x400 мм	м ²	736,95	753,00
19.2.03.02-0445	Решетки воздухоприточные, размер 200x600 мм	м ²	654,64	669,00
Группа 19.2.03.03 Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые				
19.2.03.03-0011	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x200 мм	шт	60,79	62,05
19.2.03.03-0012	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x250 мм	шт	65,54	66,90
19.2.03.03-0013	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x300 мм	шт	71,94	73,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0014	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x350 мм	шт	78,13	79,75
19.2.03.03-0015	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x400 мм	шт	83,58	85,32
19.2.03.03-0016	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x500 мм	шт	97,12	99,14
19.2.03.03-0017	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x600 мм	шт	109,45	111,74
19.2.03.03-0018	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x800 мм	шт	134,62	137,45
19.2.03.03-0019	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x900 мм	шт	154,08	157,31
19.2.03.03-0020	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 200x1000 мм	шт	167,61	171,13
19.2.03.03-0021	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x200 мм	шт	62,69	63,99
19.2.03.03-0022	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x250 мм	шт	75,28	76,85
19.2.03.03-0023	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x300 мм	шт	84,06	85,81
19.2.03.03-0024	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x350 мм	шт	92,84	94,78
19.2.03.03-0025	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x400 мм	шт	101,87	103,99
19.2.03.03-0026	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x500 мм	шт	118,48	120,95
19.2.03.03-0027	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x600 мм	шт	137,24	140,11
19.2.03.03-0028	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x800 мм	шт	172,60	176,22
19.2.03.03-0029	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x900 мм	шт	189,94	193,91
19.2.03.03-0030	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 250x1000 мм	шт	207,04	211,37
19.2.03.03-0031	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x200 мм	шт	67,19	68,60
19.2.03.03-0032	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x250 мм	шт	80,97	82,66
19.2.03.03-0033	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x300 мм	шт	98,06	100,10
19.2.03.03-0034	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x350 мм	шт	105,66	107,87
19.2.03.03-0035	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x400 мм	шт	112,31	114,66
19.2.03.03-0036	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x500 мм	шт	127,03	129,69
19.2.03.03-0037	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x600 мм	шт	144,35	147,38
19.2.03.03-0038	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x800 мм	шт	183,04	186,88
19.2.03.03-0039	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x900 мм	шт	201,08	205,31
19.2.03.03-0040	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 300x1000 мм	шт	219,36	223,97
19.2.03.03-0041	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x200 мм	шт	79,08	80,72
19.2.03.03-0042	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x250 мм	шт	95,46	97,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0043	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x300 мм	шт	111,35	113,68
19.2.03.03-0044	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x350 мм	шт	131,07	133,80
19.2.03.03-0045	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x400 мм	шт	142,71	145,68
19.2.03.03-0046	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x500 мм	шт	165,98	169,43
19.2.03.03-0047	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x600 мм	шт	176,18	179,87
19.2.03.03-0048	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x800 мм	шт	236,02	240,94
19.2.03.03-0049	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x900 мм	шт	259,54	264,93
19.2.03.03-0050	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 350x1000 мм	шт	283,26	289,18
19.2.03.03-0051	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x200 мм	шт	93,80	95,75
19.2.03.03-0052	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x250 мм	шт	113,03	115,37
19.2.03.03-0053	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x300 мм	шт	131,56	134,29
19.2.03.03-0054	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x350 мм	шт	151,03	154,16
19.2.03.03-0055	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x400 мм	шт	176,22	179,87
19.2.03.03-0056	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x500 мм	шт	201,37	205,55
19.2.03.03-0057	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x600 мм	шт	223,44	228,09
19.2.03.03-0058	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x800 мм	шт	297,54	303,73
19.2.03.03-0059	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x900 мм	шт	327,23	334,03
19.2.03.03-0060	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 400x1000 мм	шт	357,13	364,56
19.2.03.03-0061	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x200 мм	шт	118,74	121,20
19.2.03.03-0062	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x250 мм	шт	143,20	146,17
19.2.03.03-0063	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x300 мм	шт	166,70	170,16
19.2.03.03-0064	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x350 мм	шт	190,94	194,89
19.2.03.03-0065	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x400 мм	шт	214,67	219,12
19.2.03.03-0066	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x500 мм	шт	271,91	277,53
19.2.03.03-0067	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x600 мм	шт	303,50	309,78
19.2.03.03-0068	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x800 мм	шт	360,71	368,20
19.2.03.03-0069	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x900 мм	шт	397,03	405,29
19.2.03.03-0070	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 500x1000 мм	шт	433,12	442,13
19.2.03.03-0071	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x200 мм	шт	132,04	134,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0072	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x250 мм	шт	158,62	161,91
19.2.03.03-0073	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x300 мм	шт	184,52	188,35
19.2.03.03-0074	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x350 мм	шт	210,87	215,25
19.2.03.03-0075	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x400 мм	шт	237,46	242,39
19.2.03.03-0076	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x500 мм	шт	290,67	296,70
19.2.03.03-0077	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x600 мм	шт	354,07	361,41
19.2.03.03-0078	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x800 мм	шт	443,36	452,55
19.2.03.03-0079	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x900 мм	шт	487,29	497,40
19.2.03.03-0080	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 600x1000 мм	шт	531,22	542,24
19.2.03.03-0081	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x200 мм	шт	145,09	148,11
19.2.03.03-0082	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x250 мм	шт	174,29	177,92
19.2.03.03-0083	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x300 мм	шт	203,46	207,73
19.2.03.03-0084	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x350 мм	шт	232,00	236,82
19.2.03.03-0085	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x400 мм	шт	261,21	266,64
19.2.03.03-0086	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x500 мм	шт	319,38	326,01
19.2.03.03-0087	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x600 мм	шт	377,81	385,66
19.2.03.03-0088	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x800 мм	шт	500,10	510,48
19.2.03.03-0089	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x900 мм	шт	558,29	569,87
19.2.03.03-0090	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 700x1000 мм	шт	617,18	629,98
19.2.03.03-0091	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x200 мм	шт	165,02	168,45
19.2.03.03-0092	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x250 мм	шт	198,51	202,64
19.2.03.03-0093	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x300 мм	шт	231,29	236,10
19.2.03.03-0094	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x350 мм	шт	264,29	269,78
19.2.03.03-0095	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x400 мм	шт	297,78	303,97
19.2.03.03-0096	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x500 мм	шт	363,56	371,11
19.2.03.03-0097	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x600 мм	шт	428,63	437,53
19.2.03.03-0098	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x800 мм	шт	577,29	589,26
19.2.03.03-0099	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x900 мм	шт	634,52	647,68
19.2.03.03-0100	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x1000 мм	шт	691,75	706,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.03-0101	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x200 мм	шт	181,65	185,44
19.2.03.03-0102	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x250 мм	шт	217,74	222,27
19.2.03.03-0103	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x300 мм	шт	253,84	259,12
19.2.03.03-0104	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x350 мм	шт	289,93	295,96
19.2.03.03-0105	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x400 мм	шт	325,81	332,58
19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x500 мм	шт	398,69	406,98
19.2.03.03-0107	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x600 мм	шт	470,88	480,66
19.2.03.03-0108	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x800 мм	шт	615,75	628,53
19.2.03.03-0109	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x900 мм	шт	707,91	722,59
19.2.03.03-0110	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 900x1000 мм	шт	772,02	788,03
19.2.03.03-0111	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x200 мм	шт	201,12	205,31
19.2.03.03-0112	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x250 мм	шт	241,02	246,03
19.2.03.03-0113	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x300 мм	шт	281,40	287,25
19.2.03.03-0114	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x350 мм	шт	321,51	328,20
19.2.03.03-0115	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x400 мм	шт	361,41	368,92
19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x500 мм	шт	441,44	450,62
19.2.03.03-0117	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x600 мм	шт	522,18	533,02
19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x800 мм	шт	681,77	695,93
19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x900 мм	шт	762,52	778,34
19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 1000x1000 мм	шт	886,75	905,12
19.2.03.03-1000	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 100x100 мм	шт	549,93	560,99
19.2.03.03-1002	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 125x125 мм	шт	549,93	560,99
19.2.03.03-1004	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 160x160 мм	шт	549,93	560,99
19.2.03.03-1006	Решетки жалюзийные наружные прямоугольного сечения, из оцинкованной стали, размер 200x200 мм	шт	588,05	599,87
Группа 19.2.03.04 Решетки из оцинкованной стали регулируемые				
19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие, размер 150x150 мм	м ²	349,46	357,00
19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие, размер 200x200 мм	м ²	273,03	279,00
Группа 19.2.03.05 Решетки из прочих металлов нерегулируемые				
19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзьями, металлические, размер 225x75 мм	шт	84,94	86,66
19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзьями, металлические, размер 225x125 мм	шт	67,47	68,84
19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзьями, металлические, размер 225x225 мм	шт	123,96	126,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x75 мм	шт	102,46	104,53
19.2.03.05-0005	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x125 мм	шт	112,95	115,23
19.2.03.05-0006	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x225 мм	шт	151,97	155,03
19.2.03.05-0007	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 325x325 мм	шт	193,35	197,25
19.2.03.05-0008	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x75 мм	шт	120,18	122,60
19.2.03.05-0009	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x125 мм	шт	95,85	97,80
19.2.03.05-0010	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x225 мм	шт	182,14	185,81
19.2.03.05-0011	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 425x325 мм	шт	239,06	243,87
19.2.03.05-0012	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x75 мм	шт	140,23	143,07
19.2.03.05-0013	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x125 мм	шт	156,49	159,65
19.2.03.05-0014	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x225 мм	шт	215,39	219,73
19.2.03.05-0015	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 525x325 мм	шт	284,05	289,77
19.2.03.05-0016	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x75 мм	шт	158,66	161,86
19.2.03.05-0017	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x125 мм	шт	180,89	184,54
19.2.03.05-0018	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x225 мм	шт	253,16	258,26
19.2.03.05-0019	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x325 мм	шт	335,72	342,48
19.2.03.05-0020	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 625x425 мм	шт	494,17	504,09
19.2.03.05-0021	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x75 мм	шт	213,96	218,28
19.2.03.05-0022	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x125 мм	шт	216,11	220,47
19.2.03.05-0023	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x225 мм	шт	212,30	216,59
19.2.03.05-0024	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x325 мм	шт	427,14	435,73
19.2.03.05-0025	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 825x425 мм	шт	516,28	526,66
19.2.03.05-0026	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x75 мм	шт	261,12	266,39
19.2.03.05-0027	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x125 мм	шт	264,91	270,26
19.2.03.05-0028	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x225 мм	шт	397,71	405,72
19.2.03.05-0029	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x325 мм	шт	525,98	536,56
19.2.03.05-0030	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1025x425 мм	шт	546,87	557,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.05-0031	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x75 мм	шт	345,32	352,29
19.2.03.05-0032	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x125 мм	шт	352,54	359,65
19.2.03.05-0033	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x225 мм	шт	441,07	449,95
19.2.03.05-0034	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x325 мм	шт	585,42	597,19
19.2.03.05-0035	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями, металлические, размер 1225x425 мм	шт	577,09	588,70
19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые, размер 200x200 мм	м ²	110,01	112,40
19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые, размер 252x252 мм	м ²	90,79	92,80
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые				
19.2.03.06-0001	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 225x75 мм	шт	144,74	147,66
19.2.03.06-0002	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 225x125 мм	шт	147,45	150,42
19.2.03.06-0003	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 225x225 мм	шт	190,98	194,83
19.2.03.06-0004	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 325x75 мм	шт	171,11	174,55
19.2.03.06-0005	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 325x125 мм	шт	168,59	171,99
19.2.03.06-0006	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 325x225 мм	шт	228,04	232,63
19.2.03.06-0007	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 325x325 мм	шт	292,19	298,07
19.2.03.06-0008	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 425x75 мм	шт	200,57	204,61
19.2.03.06-0009	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 425x125 мм	шт	198,42	202,43
19.2.03.06-0010	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 425x225 мм	шт	269,96	275,40
19.2.03.06-0011	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 425x325 мм	шт	280,95	286,62
19.2.03.06-0012	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 525x75 мм	шт	185,22	188,97
19.2.03.06-0013	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 525x125 мм	шт	232,38	237,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.06-0014	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 525x225 мм	шт	317,13	323,52
19.2.03.06-0015	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 525x325 мм	шт	311,03	317,30
19.2.03.06-0016	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x75 мм	шт	215,94	220,30
19.2.03.06-0017	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x125 мм	шт	293,63	299,55
19.2.03.06-0018	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x225 мм	шт	403,67	411,79
19.2.03.06-0019	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x325 мм	шт	346,02	353,00
19.2.03.06-0020	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 625x425 мм	шт	383,00	390,72
19.2.03.06-0021	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x75 мм	шт	374,22	381,76
19.2.03.06-0022	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x125 мм	шт	346,03	353,01
19.2.03.06-0023	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x225 мм	шт	501,59	511,68
19.2.03.06-0024	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x325 мм	шт	510,59	520,86
19.2.03.06-0025	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 825x425 мм	шт	597,16	609,17
19.2.03.06-0026	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x75 мм	шт	443,24	452,17
19.2.03.06-0027	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x125 мм	шт	413,81	422,16
19.2.03.06-0028	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x225 мм	шт	600,61	612,70
19.2.03.06-0029	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x325 мм	шт	615,52	627,91
19.2.03.06-0030	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1025x425 мм	шт	668,72	682,18
19.2.03.06-0031	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x75 мм	шт	549,68	560,76
19.2.03.06-0032	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x125 мм	шт	468,57	478,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.06-0033	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x225 мм	шт	844,52	861,49
19.2.03.06-0034	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x325 мм	шт	691,75	705,68
19.2.03.06-0035	Решетки вентиляционные, с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, металлические, размер 1225x425 мм	шт	795,92	811,93
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые				
19.2.03.07-0001	Решетки вентиляционные, дверные, пластмассовые, размер 440x90 мм	шт	15,91	16,24
19.2.03.07-0002	Решетки вентиляционные, радиаторные, пластмассовые, размер 450x130 мм	шт	16,62	16,96
19.2.03.07-0003	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 140x190 мм	шт	7,59	7,75
19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150x200 мм	шт	14,24	14,54
19.2.03.07-0005	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 190x240 мм	шт	8,78	8,97
19.2.03.07-0006	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 300x300 мм	шт	18,28	18,67
19.2.03.07-0007	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 140x140 мм	шт	6,64	6,78
19.2.03.07-0008	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 150x150 мм	шт	12,54	12,84
19.2.03.07-0009	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200x250 мм	шт	15,44	15,76
19.2.03.07-0010	Решетки вентиляционные, разъемные, пластмассовые, размер 200x300 мм	шт	16,62	16,96
19.2.03.07-0021	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10	шт	165,43	168,75
19.2.03.07-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-12	шт	257,35	262,51
19.2.03.07-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-16	шт	588,26	600,04
19.2.03.07-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-20	шт	735,33	750,05
19.2.03.07-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-25	шт	790,47	806,29
19.2.03.07-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-30	шт	827,24	843,81
19.2.03.07-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-35	шт	882,38	900,05
19.2.03.07-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-40	шт	937,52	956,29
19.2.03.07-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-45	шт	1 286,81	1 312,57
19.2.03.07-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-50	шт	1 544,16	1 575,07
Группа 19.2.03.08 Сетки металлические в рамках				
19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ²	м ²	58,96	60,20
19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,2 м ²	м ²	73,51	75,00
19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,3 м ²	м ²	68,00	69,40
19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,5 м ²	м ²	62,88	64,20
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы				
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт	119,86	122,27
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт	146,50	149,44
19.2.03.09-0011	Решетки для прямков стальные	т	7 741,86	7 932,60
19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x490 мм	м ²	92,34	94,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x580 мм	м ²	96,27	98,75
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные, неподвижные, штампованные, размер 150x490 мм	шт	27,67	28,25
19.2.03.09-0032	Решетки вентиляционные для пола, металлические	шт	11,63	11,87
19.2.03.09-0041	Решетки металлические, размер 200x200 мм	шт	27,44	28,00
19.2.03.09-0042	Решетки металлические, размер 450x450 мм	шт	52,92	54,00
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные, металлические, размер уголка 20x20 мм	м ²	242,19	244,79
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	821,76	838,21
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	1 018,88	1 039,27
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха				
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции				
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны				
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	49,43	50,70
19.3.01.01-0002	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 450 мм	шт	79,39	81,51
19.3.01.01-0003	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 560 мм	шт	129,76	132,80
19.3.01.01-0004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 800 мм	шт	241,80	247,65
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1000 мм	шт	342,51	351,00
19.3.01.01-0006	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1300 мм	шт	428,54	438,75
19.3.01.01-0007	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1400 мм	шт	479,33	491,40
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1600 мм	шт	547,62	561,60
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 1800 мм	шт	615,87	631,80
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, периметр до 2000 мм	шт	684,13	702,00
19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 600 мм	шт	42,51	43,68
19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 1000 мм	шт	56,70	58,31
19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 1600 мм	шт	108,83	111,74
19.3.01.01-0014	Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали, прямоугольные, периметр 2400 мм	шт	248,59	255,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.01-0015	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 3200 мм	шт	397,59	407,55
19.3.01.01-0016	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 3600 мм	шт	523,65	536,25
19.3.01.01-0017	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 4000 мм	шт	521,96	536,25
19.3.01.01-0018	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 5200 мм	шт	667,09	680,55
19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметр до 7200 мм	шт	767,53	787,80
Группа 19.3.01.02 Заслонки воздушные				
19.3.01.02-0001	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000	шт	426,84	435,58
19.3.01.02-0002	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 250 мм, АЗД 196.000-01	шт	454,54	463,86
19.3.01.02-0003	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 280 мм, АЗД 196.000-02	шт	479,09	488,93
19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 315 мм, АЗД 196.000-03	шт	495,82	506,03
19.3.01.02-0005	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 355 мм, АЗД 196.000-04	шт	551,06	562,46
19.3.01.02-0006	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 400 мм, АЗД 196.000-05	шт	644,70	658,03
19.3.01.02-0007	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 450 мм, АЗД 196.000-06	шт	668,16	682,02
19.3.01.02-0008	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 500 мм, АЗД 196.000-07	шт	743,74	759,19
19.3.01.02-0009	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 560 мм, АЗД 196.000-08	шт	920,61	939,68
19.3.01.02-0010	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 630 мм, АЗД 197.000	шт	983,95	1 004,22
19.3.01.02-0011	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 710 мм, АЗД 197.000-01	шт	1 013,35	1 035,03
19.3.01.02-0012	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 800 мм, АЗД 197.000-02	шт	1 078,41	1 101,59
19.3.01.02-0013	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 900 мм, АЗД 197.000-03	шт	1 212,02	1 238,11
19.3.01.02-0014	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, диаметр 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт	1 408,57	1 438,82
19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 250x250 мм, АЗД 193.000	шт	417,47	426,12
19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт	470,49	480,30
19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт	564,58	576,35
19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт	579,58	591,72
19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 400x600 мм, типа АЗД 193.000-04	шт	625,61	638,75
19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт	697,36	712,06
19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт	839,91	857,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления, размер 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт	1 144,83	1 169,31
19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 200 мм	шт	215,51	220,00
19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 250 мм	шт	230,91	235,76
19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 315 мм	шт	249,00	254,28
19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 400 мм	шт	280,94	287,00
19.3.01.02-0035	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 500 мм	шт	295,96	302,45
19.3.01.02-0036	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 800 мм	шт	421,97	431,93
19.3.01.02-0037	Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления СТД, диаметр 1000 мм	шт	527,36	539,96
19.3.01.02-0041	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм	шт	205,63	209,83
19.3.01.02-0042	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02, диаметр 140 мм	шт	230,33	235,04
19.3.01.02-0043	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм	шт	238,38	243,27
19.3.01.02-0044	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04, диаметр 180 мм	шт	258,91	264,22
19.3.01.02-0045	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05, диаметр 200 мм	шт	285,76	291,68
19.3.01.02-0046	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06, диаметр 250 мм	шт	321,91	328,59
19.3.01.02-0047	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07, диаметр 315 мм	шт	375,41	383,24
19.3.01.02-0048	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08, диаметр 400 мм	шт	420,48	429,40
19.3.01.02-0049	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09, диаметр 500 мм	шт	509,07	519,97
19.3.01.02-0050	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10, диаметр 630 мм	шт	649,31	663,19
19.3.01.02-0051	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11, диаметр 800 мм	шт	978,34	999,02
19.3.01.02-0052	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12, диаметр 1000 мм	шт	1 470,74	1 501,53
19.3.01.02-0053	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300, диаметр 100 мм	шт	203,19	207,34
19.3.01.02-0054	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01, размер 150x100 мм	шт	232,76	237,53
19.3.01.02-0055	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02, размер 200x100 мм	шт	249,38	254,50
19.3.01.02-0056	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03, размер 200x200 мм	шт	281,38	287,18
19.3.01.02-0057	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04, размер 250x200 мм	шт	294,57	300,66
19.3.01.02-0058	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05, размер 300x200 мм	шт	308,49	314,87
19.3.01.02-0059	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06, размер 400x200 мм	шт	333,15	340,08
19.3.01.02-0060	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07, размер 500x200 мм	шт	363,44	371,01
19.3.01.02-0061	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08, размер 600x200 мм	шт	375,14	382,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.02-0062	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09, размер 250x250 мм	шт	301,62	307,89
19.3.01.02-0063	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10, размер 400x250 мм	шт	357,58	365,03
19.3.01.02-0064	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11, размер 400x400 мм	шт	520,85	531,70
19.3.01.02-0065	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12, размер 500x400 мм	шт	542,09	553,41
19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13, размер 600x400 мм	шт	601,46	614,04
19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14, размер 600x600 мм	шт	695,72	710,35
19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15, размер 800x600 мм	шт	948,65	968,59
19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16, размер 800x800 мм	шт	1 096,43	1 119,53
19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17, размер 1000x800 мм	шт	1 231,50	1 257,52
19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18, размер 1000x1000 мм	шт	1 330,54	1 358,81
19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302, размер 100x100 мм	шт	217,37	221,82
19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 250x250 мм, АЗД 190.000	шт	328,94	336,35
19.3.01.02-0082	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, типа АЗД 190.000-01	шт	368,58	376,84
19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт	418,31	427,68
19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт	418,40	427,84
19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт	441,95	451,96
19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 600x600 мм. АЗД 190.000-05	шт	555,05	567,52
19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт	719,68	735,92
19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод, размер 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт	885,62	905,75
Группа 19.3.01.03 Заслонки и комплекты дроссельные				
19.3.01.03-0001	Заслонки дроссельные, диаметр 90 мм	шт	985,40	1 005,56
19.3.01.03-0002	Заслонки дроссельные, диаметр 110 мм	шт	1 093,62	1 115,99
19.3.01.03-0003	Заслонки дроссельные, диаметр 160 мм	шт	1 530,90	1 562,35
19.3.01.03-0004	Заслонки дроссельные, диаметр 200 мм	шт	2 279,38	2 326,14
19.3.01.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 90 мм	компл	295,08	301,03
19.3.01.03-0012	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 110 мм	компл	338,36	345,18
19.3.01.03-0013	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 160 мм	компл	708,98	723,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.03-0014	Комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 200 мм	компл	866,15	883,52
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие				
19.3.01.04-1000	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 1000 мм, высота 500 мм	шт	1 521,35	1 552,88
19.3.01.04-1002	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 300 мм, высота 150 мм	шт	450,51	459,73
19.3.01.04-1004	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 400 мм, высота 200 мм	шт	550,62	561,90
19.3.01.04-1006	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт	600,65	612,98
19.3.01.04-1008	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 300 мм	шт	710,78	725,36
19.3.01.04-1010	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 300 мм	шт	760,81	776,44
19.3.01.04-1012	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм	шт	810,89	827,53
19.3.01.04-1014	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 700 мм, высота 400 мм	шт	981,06	1 001,20
19.3.01.04-1016	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 800 мм, высота 500 мм	шт	1 191,28	1 215,74
19.3.01.04-1018	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 900 мм, высота 500 мм	шт	1 411,41	1 440,51
Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные				
19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 400x250 мм	шт	2 058,82	2 100,24
19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 600x600 мм	шт	2 954,41	3 013,99
19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x315 мм	шт	2 486,56	2 536,66
19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630x400 мм	шт	2 660,33	2 713,94
19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x400 мм	шт	2 794,00	2 850,33
19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x500 мм	шт	2 981,11	3 041,26
19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x600 мм	шт	3 168,22	3 232,20
19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800x800 мм	шт	5 026,52	5 127,87
19.3.01.05-0011	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт	17 811,53	18 192,81
19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт	5 143,30	5 250,51
19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт	6 984,25	7 134,19
19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт	13 191,32	13 467,33
19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт	2 980,54	3 041,95
19.3.01.05-0021	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 125 мм	шт	728,61	743,26
19.3.01.05-0022	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 160 мм	шт	728,59	743,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	728,56	743,26
19.3.01.05-0024	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 100 мм	шт	728,64	743,26
19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 315 мм	шт	774,43	790,17
19.3.01.05-0026	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 355 мм	шт	785,42	801,43
19.3.01.05-0027	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 400 мм	шт	883,34	901,39
19.3.01.05-0028	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 450 мм	шт	1 038,56	1 059,80
19.3.01.05-0029	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 500 мм	шт	1 038,46	1 059,80
19.3.01.05-0030	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 560 мм	шт	1 437,62	1 467,07
19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 630 мм	шт	1 509,56	1 540,61
19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 710 мм	шт	1 918,22	1 958,38
19.3.01.05-0033	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 800 мм	шт	1 918,26	1 958,38
19.3.01.05-0034	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 900 мм	шт	2 276,09	2 323,61
19.3.01.05-0035	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 1000 мм	шт	2 586,43	2 640,39
19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 1250 мм	шт	3 153,74	3 219,89
19.3.01.05-0037	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 101, диаметр 250 мм	шт	728,52	743,26
19.3.01.05-0038	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 102, сечение 250x250 мм	шт	805,54	821,95
19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000-02, размер 300x300 мм	шт	805,51	821,95
19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 150x150 мм	шт	661,92	675,34
19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ102.000, размер 200x200 мм	шт	805,60	821,95
19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ103.000-01, размер 500x500 мм	шт	1 291,61	1 318,15
19.3.01.05-0043	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 600x600 мм	шт	1 500,76	1 531,64
19.3.01.05-0044	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 103, сечение 400x400 мм	шт	1 095,77	1 118,24
19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип АЗЕ104.000-01, размер 1000x1000 мм	шт	1 912,50	1 953,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.05-0046	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 104, сечение 800x800 мм	шт	1 710,35	1 746,16
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные				
19.3.01.06-0001	Клапаны воздушные полипропиленовые для невентилируемых канализационных стояков с резиновой мембраной, двойной изолированной стенкой, уменьшителем, защитной сеткой, диаметр 50, 75, 110 мм	шт	285,85	291,59
19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 30 тыс. м ³ /час	шт	1 046,24	1 068,60
19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 60 тыс. м ³ /час	шт	1 986,72	2 028,00
19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 120 тыс. м ³ /час	шт	2 407,07	2 457,00
19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 200 тыс. м ³ /час	шт	4 221,88	4 309,00
19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей с ручным приводом, производительность 250 тыс. м ³ /час	шт	5 273,41	5 382,00
19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	1 906,84	1 946,10
19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	4 720,76	4 816,50
19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	6 594,31	6 727,50
19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	6 957,49	7 098,00
19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	5 007,36	5 109,00
19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	7 607,08	7 761,00
19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	7 988,55	8 151,00
19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	8 370,60	8 541,00
19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x150 мм	шт	232,78	237,59
19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x200 мм	шт	246,84	251,94
19.3.01.06-0041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x250 мм	шт	260,16	265,53
19.3.01.06-0042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x300 мм	шт	273,96	279,61
19.3.01.06-0043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x400 мм	шт	301,34	307,56
19.3.01.06-0044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x500 мм	шт	328,71	335,50
19.3.01.06-0045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x600 мм	шт	355,82	363,17
19.3.01.06-0046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x700 мм	шт	383,20	391,11
19.3.01.06-0047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x800 мм	шт	410,56	419,04
19.3.01.06-0048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x900 мм	шт	437,95	446,99
19.3.01.06-0049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100x1000 мм	шт	465,08	474,68
19.3.01.06-0050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x100 мм	шт	241,83	246,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x150 мм	шт	243,08	248,09
19.3.01.06-0052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x200 мм	шт	256,89	262,19
19.3.01.06-0053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x250 мм	шт	270,96	276,55
19.3.01.06-0054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x300 мм	шт	284,76	290,64
19.3.01.06-0055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x400 мм	шт	312,64	319,10
19.3.01.06-0056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x500 мм	шт	340,51	347,54
19.3.01.06-0057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x600 мм	шт	368,14	375,74
19.3.01.06-0058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x700 мм	шт	396,01	404,19
19.3.01.06-0059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x800 мм	шт	423,88	432,63
19.3.01.06-0060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x900 мм	шт	452,26	461,60
19.3.01.06-0061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 150x1000 мм	шт	480,13	490,04
19.3.01.06-0062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x100 мм	шт	328,20	334,98
19.3.01.06-0063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x150 мм	шт	336,50	343,44
19.3.01.06-0064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x200 мм	шт	344,03	351,14
19.3.01.06-0065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x250 мм	шт	350,05	357,28
19.3.01.06-0066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x300 мм	шт	366,63	374,20
19.3.01.06-0067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x400 мм	шт	400,28	408,54
19.3.01.06-0068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x500 мм	шт	461,80	471,33
19.3.01.06-0069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x600 мм	шт	496,69	506,96
19.3.01.06-0070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x700 мм	шт	531,55	542,58
19.3.01.06-0071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x800 мм	шт	566,46	578,22
19.3.01.06-0072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x900 мм	шт	601,33	613,84
19.3.01.06-0073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 200x1000 мм	шт	636,72	649,96
19.3.01.06-0074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x100 мм	шт	332,47	339,33
19.3.01.06-0075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x150 мм	шт	350,05	357,28
19.3.01.06-0076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x200 мм	шт	367,89	375,48
19.3.01.06-0077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x250 мм	шт	385,71	393,67
19.3.01.06-0078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x300 мм	шт	403,28	411,61
19.3.01.06-0079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x400 мм	шт	439,45	448,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x500 мм	шт	475,36	485,17
19.3.01.06-0081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x600 мм	шт	509,99	520,54
19.3.01.06-0082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x700 мм	шт	549,14	560,53
19.3.01.06-0083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x800 мм	шт	581,49	593,58
19.3.01.06-0084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x900 мм	шт	563,75	575,39
19.3.01.06-0085	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 250x1000 мм	шт	671,87	685,86
19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм	шт	374,41	382,14
19.3.01.06-0087	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x150 мм	шт	393,25	401,37
19.3.01.06-0088	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x200 мм	шт	412,08	420,59
19.3.01.06-0089	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x250 мм	шт	430,41	439,29
19.3.01.06-0090	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x300 мм	шт	449,25	458,52
19.3.01.06-0091	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x400 мм	шт	486,40	496,44
19.3.01.06-0092	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x500 мм	шт	521,82	532,59
19.3.01.06-0093	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x600 мм	шт	617,74	630,49
19.3.01.06-0094	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x700 мм	шт	653,89	667,41
19.3.01.06-0095	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x800 мм	шт	694,53	708,92
19.3.01.06-0096	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x900 мм	шт	735,21	750,44
19.3.01.06-0097	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x1000 мм	шт	776,37	792,48
19.3.01.06-0098	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x100 мм	шт	497,70	507,98
19.3.01.06-0099	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x150 мм	шт	521,31	532,07
19.3.01.06-0100	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x200 мм	шт	544,17	555,40
19.3.01.06-0101	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x250 мм	шт	567,53	579,25
19.3.01.06-0102	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x300 мм	шт	591,14	603,34
19.3.01.06-0103	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x400 мм	шт	637,33	650,48
19.3.01.06-0104	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x500 мм	шт	683,78	697,89
19.3.01.06-0105	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x600 мм	шт	729,99	745,06
19.3.01.06-0106	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x700 мм	шт	776,45	792,48
19.3.01.06-0107	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x800 мм	шт	822,65	839,63
19.3.01.06-0108	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x900 мм	шт	869,10	887,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0109	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 400x1000 мм	шт	916,06	934,98
19.3.01.06-0110	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x100 мм	шт	585,85	597,94
19.3.01.06-0111	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x150 мм	шт	611,71	624,34
19.3.01.06-0112	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x200 мм	шт	638,09	651,26
19.3.01.06-0113	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x250 мм	шт	679,26	693,28
19.3.01.06-0114	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x300 мм	шт	724,47	739,43
19.3.01.06-0115	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x400 мм	шт	785,98	802,21
19.3.01.06-0116	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x500 мм	шт	841,74	859,12
19.3.01.06-0117	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x600 мм	шт	896,98	915,50
19.3.01.06-0118	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x700 мм	шт	951,98	971,63
19.3.01.06-0119	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x800 мм	шт	1 004,96	1 025,71
19.3.01.06-0120	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x900 мм	шт	1 105,40	1 128,22
19.3.01.06-0121	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 500x1000 мм	шт	1 162,91	1 186,92
19.3.01.06-0122	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x100 мм	шт	742,30	757,63
19.3.01.06-0123	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x150 мм	шт	774,44	790,43
19.3.01.06-0124	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x200 мм	шт	806,57	823,22
19.3.01.06-0125	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x250 мм	шт	837,97	855,27
19.3.01.06-0126	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x300 мм	шт	870,37	888,34
19.3.01.06-0127	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x400 мм	шт	933,89	953,17
19.3.01.06-0128	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x500 мм	шт	997,68	1 018,28
19.3.01.06-0129	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x600 мм	шт	1 061,96	1 083,88
19.3.01.06-0130	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x700 мм	шт	1 125,75	1 148,99
19.3.01.06-0131	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x800 мм	шт	1 189,28	1 213,83
19.3.01.06-0132	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x900 мм	шт	1 253,06	1 278,93
19.3.01.06-0133	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 600x1000 мм	шт	1 316,60	1 343,78
19.3.01.06-0134	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x100 мм	шт	839,23	856,56
19.3.01.06-0135	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x150 мм	шт	874,63	892,68
19.3.01.06-0136	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x200 мм	шт	909,28	928,06
19.3.01.06-0137	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x250 мм	шт	944,70	964,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0138	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x300 мм	шт	979,34	999,56
19.3.01.06-0139	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x400 мм	шт	1 049,92	1 071,59
19.3.01.06-0140	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x500 мм	шт	1 119,97	1 143,09
19.3.01.06-0141	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x600 мм	шт	1 190,04	1 214,61
19.3.01.06-0142	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x700 мм	шт	1 260,59	1 286,62
19.3.01.06-0143	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x800 мм	шт	1 330,65	1 358,12
19.3.01.06-0144	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x900 мм	шт	1 400,46	1 429,38
19.3.01.06-0145	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 700x1000 мм	шт	1 470,53	1 500,89
19.3.01.06-0146	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x100 мм	шт	935,90	955,22
19.3.01.06-0147	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x150 мм	шт	974,32	994,44
19.3.01.06-0148	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x200 мм	шт	1 012,75	1 033,66
19.3.01.06-0149	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x250 мм	шт	1 050,66	1 072,36
19.3.01.06-0150	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x300 мм	шт	1 089,09	1 111,58
19.3.01.06-0151	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x400 мм	шт	1 165,43	1 189,49
19.3.01.06-0152	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x500 мм	шт	1 242,26	1 267,91
19.3.01.06-0153	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x600 мм	шт	1 318,61	1 345,83
19.3.01.06-0154	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x700 мм	шт	1 394,95	1 423,75
19.3.01.06-0155	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x800 мм	шт	1 471,79	1 502,17
19.3.01.06-0156	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x900 мм	шт	1 548,13	1 580,09
19.3.01.06-0157	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 800x1000 мм	шт	1 624,96	1 658,51
19.3.01.06-0158	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x100 мм	шт	1 032,83	1 054,15
19.3.01.06-0159	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x150 мм	шт	1 074,52	1 096,70
19.3.01.06-0160	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x200 мм	шт	1 115,45	1 138,48
19.3.01.06-0161	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x250 мм	шт	1 157,14	1 181,03
19.3.01.06-0162	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x300 мм	шт	1 198,82	1 223,57
19.3.01.06-0163	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x400 мм	шт	1 281,43	1 307,88
19.3.01.06-0164	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x500 мм	шт	1 364,57	1 392,74
19.3.01.06-0165	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x600 мм	шт	1 447,17	1 477,05
19.3.01.06-0166	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x700 мм	шт	1 529,79	1 561,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0167	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x800 мм	шт	1 612,41	1 645,70
19.3.01.06-0168	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x900 мм	шт	1 695,78	1 730,79
19.3.01.06-0169	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 900x1000 мм	шт	1 778,88	1 815,61
19.3.01.06-0170	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x100 мм	шт	1 130,01	1 153,34
19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x150 мм	шт	1 174,21	1 198,45
19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x200 мм	шт	1 218,91	1 244,07
19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x250 мм	шт	1 263,86	1 289,95
19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x300 мм	шт	1 307,80	1 334,80
19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x400 мм	шт	1 397,46	1 426,31
19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x500 мм	шт	1 486,34	1 517,03
19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x600 мм	шт	1 575,99	1 608,53
19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x700 мм	шт	1 664,90	1 699,27
19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x800 мм	шт	1 754,29	1 790,51
19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x900 мм	шт	1 843,18	1 881,24
19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 1000x1000 мм	шт	1 932,07	1 971,96
19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250 мм	шт	151,71	155,03
19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400 мм	шт	236,62	241,80
19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800 мм	шт	307,22	313,95
19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000 мм	шт	568,67	581,10
19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 600x1000 мм	шт	1 528,06	1 561,88
19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт	2 124,77	2 169,05
19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1600x1000 мм	шт	3 001,46	3 063,79
19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1800x1000 мм	шт	3 365,95	3 435,69
19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 1800x1400 мм	шт	3 757,37	3 835,25
19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 2400x1000 мм	шт	4 330,32	4 419,86
19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ, размер 2400x1400 мм	шт	4 951,67	5 053,96
19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 600x1000 мм	шт	1 684,61	1 720,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт	2 191,62	2 237,24
19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1600x1000 мм	шт	3 031,11	3 094,04
19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1800x1000 мм	шт	3 395,35	3 465,67
19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 1800x1400 мм	шт	3 787,04	3 865,51
19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 2400x1000 мм	шт	4 359,72	4 449,85
19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ, размер 2400x1400 мм	шт	4 981,07	5 083,95
19.3.01.06-1000	Клапан воздушный автоматический	шт	831,67	848,33
19.3.01.06-1002	Клапан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм	шт	226,01	230,55
19.3.01.06-1004	Клапаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 1/2"	шт	53,10	54,17
19.3.01.06-1006	Клапаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 3/8"	шт	52,12	53,17
Группа 19.3.01.07 Клапаны измерительно-регулирующие				
19.3.01.07-1000	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 100 мм	шт	378,57	386,16
19.3.01.07-1002	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 125 мм	шт	425,64	434,18
19.3.01.07-1004	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 160 мм	шт	439,85	448,69
19.3.01.07-1006	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 200 мм	шт	494,35	504,30
19.3.01.07-1008	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 250 мм	шт	756,00	771,20
19.3.01.07-1010	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 315 мм	шт	1 058,61	1 079,93
19.3.01.07-1012	Клапаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 400 мм	шт	2 308,98	2 355,42
Группа 19.3.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам				
19.3.01.08-0001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт	1 880,50	1 918,80
19.3.01.08-0002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт	2 383,23	2 431,80
19.3.01.08-0003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт	3 194,17	3 259,80
19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт	3 838,61	3 918,60
Группа 19.3.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов				
19.3.01.09-0001	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм	шт	60,70	61,92
19.3.01.09-0002	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм	шт	74,64	76,14
19.3.01.09-0003	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм	шт	93,30	95,18
19.3.01.09-0004	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм	шт	94,55	96,45
19.3.01.09-0005	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 250 мм	шт	129,90	132,51
19.3.01.09-0006	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 315 мм	шт	153,53	156,61
19.3.01.09-0007	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 355 мм	шт	348,65	355,64
19.3.01.09-0008	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 400 мм	шт	407,64	415,81
19.3.01.09-0009	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 450 мм	шт	537,71	548,49
19.3.01.09-0010	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 500 мм	шт	561,35	572,61
19.3.01.09-0011	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 560 мм	шт	643,97	656,88
19.3.01.09-0012	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 630 мм	шт	702,96	717,06
19.3.01.09-0021	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 100М, диаметром 100 мм	шт	149,21	152,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.09-0022	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 125М, диаметром 125 мм	шт	154,88	158,06
19.3.01.09-0023	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 160М, диаметром 160 мм	шт	180,02	183,75
19.3.01.09-0024	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 200М, диаметром 200 мм	шт	186,51	190,39
19.3.01.09-0025	Клапаны обратные из оцинкованной стали КВО 250М, диаметр 250 мм	шт	235,16	240,03
19.3.01.09-0026	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 315М, диаметром 315 мм	шт	382,75	390,61
19.3.01.09-0027	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 355М, диаметром 355 мм	шт	405,45	413,77
19.3.01.09-0028	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 400М, диаметром 400 мм	шт	429,78	438,71
19.3.01.09-0029	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 500М, диаметром 500 мм	шт	632,51	645,53
19.3.01.09-0030	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 630М, диаметром 600 мм	шт	1 115,81	1 138,76
19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-01, диаметр 315 мм	шт	741,31	756,39
19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-02, диаметр 400 мм	шт	782,11	798,14
19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм	шт	903,17	921,80
19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-04, диаметр 630 мм	шт	1 339,91	1 367,57
19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-05, диаметр 800 мм	шт	1 409,15	1 439,09
19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-06, диаметр 1000 мм	шт	1 687,74	1 723,73
19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-07, диаметр 1250 мм	шт	2 231,89	2 279,60
19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт	690,38	704,39
19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-2, диаметр 500 мм	шт	603,50	616,20
19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-4, диаметр 800 мм	шт	965,49	986,40
19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ков-6, диаметр 1000 мм	шт	1 223,04	1 250,00
19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-1, диаметр 400 мм	шт	792,29	808,58
19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-2, диаметр 500 мм	шт	926,28	945,44
19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-3, диаметр 630 мм	шт	1 242,94	1 268,87
19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-4, диаметр 800 мм	шт	1 522,47	1 554,53
19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ког-5, диаметр 1000 мм	шт	2 133,63	2 178,82
19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КО-2, диаметр 315 мм	шт	475,80	485,55
19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-1 периметром 1000 мм	шт	435,65	444,60
19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-2 периметром 1600 мм	шт	615,31	627,90
19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-3 периметром 2400 мм	шт	701,20	715,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-4 периметром 3200 мм	шт	1 087,02	1 109,30
19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, прямоугольного сечения, Коп-5 периметром 4000 мм	шт	1 876,74	1 915,20
19.3.01.09-0071	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 190/225	шт	651,65	664,74
19.3.01.09-0072	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 310/311	шт	835,41	852,19
19.3.01.09-0073	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 355/500	шт	954,76	973,94
19.3.01.09-0074	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 560/630	шт	1 780,26	1 815,97
19.3.01.09-0075	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 710	шт	2 735,09	2 789,90
19.3.01.09-0076	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 800/900	шт	4 764,09	4 859,49
Группа 19.3.01.10 Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов				
19.3.01.10-0005	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 800	шт	4 524,90	4 616,01
19.3.01.10-0006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 1000	шт	5 121,51	5 224,72
19.3.01.10-1000	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 400 мм	шт	2 516,21	2 566,71
19.3.01.10-1002	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 450 мм	шт	2 923,97	2 982,65
19.3.01.10-1004	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 560 мм	шт	3 073,13	3 134,83
19.3.01.10-1006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов дымоудаления, диаметр 630 мм	шт	3 779,18	3 855,13
Группа 19.3.01.11 Клапаны огнезадерживающие				
19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт	766,29	782,14
19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм	шт	880,44	898,72
19.3.01.11-0003	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт	1 073,43	1 095,85
19.3.01.11-0004	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм	шт	1 335,18	1 362,99
19.3.01.11-0005	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм	шт	1 493,32	1 524,39
19.3.01.11-0006	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт	1 676,58	1 711,68
19.3.01.11-0007	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 3200 мм	шт	1 551,67	1 585,17
19.3.01.11-0008	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт	1 793,17	1 832,55
19.3.01.11-0011	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1000 мм	шт	950,78	970,26
19.3.01.11-0012	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1300 мм	шт	1 208,60	1 233,37
19.3.01.11-0013	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1600 мм	шт	1 341,58	1 369,25
19.3.01.11-0014	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 1800 мм	шт	1 014,54	1 035,78
19.3.01.11-0015	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 2000 мм	шт	1 055,32	1 077,48
19.3.01.11-0016	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 2400 мм	шт	1 536,18	1 568,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.11-0017	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 3200 мм	шт	1 188,39	1 214,26
19.3.01.11-0018	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметр 4000 мм	шт	1 671,44	1 707,81
19.3.01.11-0021	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 1000 мм	шт	872,16	890,24
19.3.01.11-0022	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 1100 мм	шт	1 252,37	1 278,15
19.3.01.11-0023	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 1600 мм	шт	1 663,24	1 697,78
19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 2000 мм	шт	1 888,90	1 928,57
19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 2400 мм	шт	3 137,21	3 202,69
19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 3200 мм	шт	2 439,34	2 492,53
19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час, периметр 4000 мм	шт	2 814,61	2 877,65
19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт	477,91	488,05
19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм	шт	568,92	581,08
19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт	939,43	959,64
19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм	шт	1 183,19	1 208,53
19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм	шт	1 333,88	1 362,39
19.3.01.11-0036	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт	1 809,46	1 848,09
19.3.01.11-0037	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2800 мм	шт	1 913,00	1 955,42
19.3.01.11-0038	Клапаны огнезадерживающие обратные, с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт	2 334,40	2 386,44
19.3.01.11-0041	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1000 мм	шт	1 088,90	1 111,20
19.3.01.11-0042	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1300 мм, тип АЗЕ086.000-03	шт	848,51	866,13
19.3.01.11-0043	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1600 мм	шт	1 132,02	1 155,61
19.3.01.11-0044	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 1800 мм, тип АЗЕ088.000-07	шт	1 190,60	1 215,51
19.3.01.11-0045	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2000 мм, тип АЗЕ088.000-08	шт	1 231,61	1 257,45
19.3.01.11-0046	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 2400 мм	шт	1 325,74	1 353,83
19.3.01.11-0047	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 3200 мм	шт	1 642,31	1 677,62
19.3.01.11-0048	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа, периметр 4000 мм	шт	1 916,71	1 958,56
19.3.01.11-0051	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1000 мм	шт	683,12	697,25
19.3.01.11-0052	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1300 мм	шт	689,03	703,41
19.3.01.11-0053	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1600 мм	шт	1 379,20	1 407,62
19.3.01.11-0054	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 1800 мм	шт	1 375,81	1 404,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.11-0055	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 2000 мм	шт	1 417,51	1 446,91
19.3.01.11-0056	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 2400 мм	шт	1 457,10	1 487,61
19.3.01.11-0057	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 3200 мм	шт	1 657,08	1 692,32
19.3.01.11-0058	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа, периметром 4000 мм	шт	1 855,81	1 895,86
19.3.01.11-0061	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1000 мм	шт	887,67	906,13
19.3.01.11-0062	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1100 мм	шт	967,34	987,47
19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 1600 мм	шт	1 141,57	1 165,71
19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2000 мм	шт	1 500,19	1 532,13
19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 2400 мм	шт	1 831,05	1 870,51
19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	2 610,21	2 666,89
19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 4000 мм	шт	3 318,06	3 391,08
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные				
19.3.01.12-0001	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 250x250 мм	шт	1 276,94	1 303,20
19.3.01.12-0002	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 400x400 мм	шт	1 761,62	1 798,20
19.3.01.12-0003	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 500x500 мм	шт	1 885,82	1 925,40
19.3.01.12-0004	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 800x800 мм	шт	2 660,13	2 717,40
19.3.01.12-0005	Клапаны для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах в искробезопасном исполнении из горячекатаной стали, перекидные, тип АЗЕ 024, сечение 1000x1000 мм	шт	3 165,37	3 234,60
Группа 19.3.01.13 Клапаны противопожарные				
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт	309,87	316,47
19.3.01.13-0011	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт	22,14	22,60
19.3.01.13-0012	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт	44,26	45,20
19.3.01.13-0013	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт	55,33	56,50
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220), размер 400x200 мм	шт	3 977,55	4 057,43
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220), размер 500x400 мм	шт	4 125,76	4 208,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 100 мм	шт	1 055,12	1 076,46
19.3.01.13-0032	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 125 мм	шт	1 055,09	1 076,46
19.3.01.13-0033	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 160 мм	шт	1 055,05	1 076,46
19.3.01.13-0034	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 200 мм	шт	926,80	945,74
19.3.01.13-0035	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 250 мм	шт	989,57	1 009,83
19.3.01.13-0036	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 315 мм	шт	1 054,80	1 076,46
19.3.01.13-0037	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 355 мм	шт	1 054,67	1 076,46
19.3.01.13-0038	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 400 мм	шт	1 122,43	1 145,65
19.3.01.13-0039	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 450 мм	шт	1 122,34	1 145,65
19.3.01.13-0040	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 500 мм	шт	1 187,57	1 212,30
19.3.01.13-0041	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 560 мм	шт	1 255,27	1 281,49
19.3.01.13-0042	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 630 мм	шт	1 451,10	1 481,41
19.3.01.13-0043	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 710 мм	шт	1 649,18	1 683,89
19.3.01.13-0044	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), диаметр 800 мм	шт	2 013,21	2 055,52
19.3.01.13-0045	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 150x150 мм	шт	1 115,38	1 137,97
19.3.01.13-0046	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 200x200 мм	шт	1 150,51	1 173,85
19.3.01.13-0047	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 250x250 мм	шт	1 188,16	1 212,30
19.3.01.13-0048	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 300x300 мм	шт	1 223,29	1 248,18
19.3.01.13-0049	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 400x400 мм	шт	1 298,55	1 325,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0050	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 500x500 мм	шт	1 368,77	1 396,83
19.3.01.13-0051	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 600x600 мм	шт	1 514,36	1 545,48
19.3.01.13-0052	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 700x700 мм	шт	1 732,79	1 768,46
19.3.01.13-0053	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 800x800 мм	шт	1 943,69	1 983,76
19.3.01.13-0054	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 900x900 мм	шт	2 380,70	2 429,71
19.3.01.13-0055	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 1000x1000 мм	шт	2 955,89	3 016,64
19.3.01.13-0056	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (60), размер 1200x800 мм	шт	3 822,82	3 900,87
19.3.01.13-0057	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 100 мм	шт	1 125,41	1 148,22
19.3.01.13-0058	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 125 мм	шт	1 125,37	1 148,22
19.3.01.13-0059	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 160 мм	шт	1 125,32	1 148,22
19.3.01.13-0060	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 200 мм	шт	997,04	1 017,51
19.3.01.13-0061	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 250 мм	шт	1 059,77	1 081,58
19.3.01.13-0062	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 315 мм	шт	1 125,00	1 148,22
19.3.01.13-0063	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 355 мм	шт	1 124,83	1 148,22
19.3.01.13-0064	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 400 мм	шт	1 192,57	1 217,42
19.3.01.13-0065	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 450 мм	шт	1 192,45	1 217,42
19.3.01.13-0066	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 500 мм	шт	1 322,97	1 350,69
19.3.01.13-0067	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 560 мм	шт	1 390,63	1 419,89
19.3.01.13-0068	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 630 мм	шт	1 586,41	1 619,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0069	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 710 мм	шт	1 784,35	1 822,28
19.3.01.13-0070	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), диаметр 800 мм	шт	2 148,28	2 193,92
19.3.01.13-0071	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 150x150 мм	шт	1 200,80	1 225,10
19.3.01.13-0072	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 200x200 мм	шт	1 238,46	1 263,56
19.3.01.13-0073	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 250x250 мм	шт	1 273,58	1 299,43
19.3.01.13-0074	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 300x300 мм	шт	1 306,08	1 332,75
19.3.01.13-0075	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 400x400 мм	шт	1 381,49	1 409,64
19.3.01.13-0076	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 500x500 мм	шт	1 491,90	1 522,42
19.3.01.13-0077	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 600x600 мм	шт	1 640,00	1 673,64
19.3.01.13-0078	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 700x700 мм	шт	1 853,40	1 891,48
19.3.01.13-0079	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 800x800 мм	шт	2 109,52	2 152,90
19.3.01.13-0080	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 900x900 мм	шт	2 549,06	2 601,44
19.3.01.13-0081	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 1000x1000 мм	шт	3 129,27	3 193,49
19.3.01.13-0082	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1 (90), размер 1200x800 мм	шт	4 069,07	4 152,04
19.3.01.13-0083	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 150x150 мм	шт	1 009,74	1 030,32
19.3.01.13-0084	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 200x200 мм	шт	1 039,83	1 061,08
19.3.01.13-0085	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 250x250 мм	шт	1 074,93	1 096,96
19.3.01.13-0086	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 300x300 мм	шт	1 107,52	1 130,28
19.3.01.13-0087	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 400x400 мм	шт	1 172,66	1 196,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.01.13-0088	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 500x500 мм	шт	1 237,76	1 263,56
19.3.01.13-0089	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 600x600 мм	шт	1 368,16	1 396,83
19.3.01.13-0090	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 700x700 мм	шт	1 566,38	1 599,31
19.3.01.13-0091	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 800x800 мм	шт	1 757,02	1 794,10
19.3.01.13-0092	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 900x900 мм	шт	2 153,66	2 199,04
19.3.01.13-0093	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 1000x1000 мм	шт	2 673,40	2 729,58
19.3.01.13-0094	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-1М (90), размер 1200x800 мм	шт	3 457,44	3 529,23
19.3.01.13-0095	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 150x150 мм	шт	1 261,01	1 286,62
19.3.01.13-0096	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 200x200 мм	шт	1 298,65	1 325,07
19.3.01.13-0097	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 250x250 мм	шт	1 331,23	1 358,37
19.3.01.13-0098	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 300x300 мм	шт	1 368,84	1 396,83
19.3.01.13-0099	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 400x400 мм	шт	1 441,53	1 471,16
19.3.01.13-0100	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 500x500 мм	шт	1 587,05	1 619,81
19.3.01.13-0101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 600x600 мм	шт	1 732,40	1 768,46
19.3.01.13-0102	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 700x700 мм	шт	1 943,20	1 983,76
19.3.01.13-0103	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 800x800 мм	шт	2 234,31	2 281,06
19.3.01.13-0104	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 900x900 мм	шт	2 661,12	2 716,77
19.3.01.13-0105	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 1000x1000 мм	шт	3 246,18	3 313,95
19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком, тип КПС-2 (120)/КПС-3 (180), размер 1200x800 мм	шт	4 251,37	4 339,13
19.3.01.13-1000	Клапаны взрывные	шт	254,42	261,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.3.01.14 Клапаны, не включенные в группы				
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт	712,40	726,69
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические K01019.1600	шт	136 449,32	139 297,22
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт	1 907,22	1 946,10
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт	544,53	556,24
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции				
Группа 19.3.02.01 Диафрагмы камерные				
19.3.02.01-0001	Диафрагмы камерные, диаметр 80 мм	шт	420,88	429,69
19.3.02.01-0002	Диафрагмы камерные, диаметр 100 мм	шт	456,58	466,19
19.3.02.01-0003	Диафрагмы камерные, диаметр 150 мм	шт	511,10	522,26
19.3.02.01-0004	Диафрагмы камерные, диаметр 200 мм	шт	698,27	714,03
19.3.02.01-0005	Диафрагмы камерные, диаметр 250 мм	шт	1 181,03	1 207,69
19.3.02.01-0006	Диафрагмы камерные, диаметр 300 мм	шт	1 606,01	1 642,83
19.3.02.01-0007	Диафрагмы камерные, диаметр 400 мм	шт	2 156,30	2 207,97
Группа 19.3.02.02 Короба крышные для вентиляторов дымоудаления				
19.3.02.02-1000	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 190/225 мм	шт	1 912,64	1 951,41
19.3.02.02-1002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 310/311 мм	шт	2 247,50	2 293,14
19.3.02.02-1004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 355/400 мм	шт	2 741,67	2 796,74
19.3.02.02-1006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 450/500 мм	шт	3 129,54	3 192,41
19.3.02.02-1008	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 560/630 мм	шт	3 861,24	3 938,84
19.3.02.02-1010	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 710 мм	шт	4 310,57	4 397,41
19.3.02.02-1012	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления 800/900 мм	шт	8 612,40	8 785,87
19.3.02.02-1014	Пластина накрывающая для крышного короба диаметром 400 мм, плоская	шт	685,66	699,41
19.3.02.02-1016	Пластина накрывающая для крышного короба диаметром 400 мм, профилированная	шт	622,00	634,65
Группа 19.3.02.03 Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания				
19.3.02.03-1000	Переходник для монтажа на вентканал дополнительных принадлежностей со стороны всасывания	шт	511,27	521,58
Группа 19.3.02.04 Переходники на всасывании для крышных вентиляторов				
19.3.02.04-0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 190/225	шт	1 119,65	1 142,07
19.3.02.04-0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 310/311	шт	1 225,44	1 249,99
19.3.02.04-0003	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 355/400	шт	1 348,83	1 375,88
19.3.02.04-0004	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 450/500	шт	1 392,90	1 420,84
19.3.02.04-0005	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 560/630	шт	2 045,27	2 086,31
19.3.02.04-0006	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 710	шт	2 098,13	2 140,27
19.3.02.04-0007	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 400	шт	1 674,90	1 708,61
19.3.02.04-0008	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 450	шт	3 967,03	4 046,72
19.3.02.04-0009	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 560	шт	3 967,03	4 046,72
19.3.02.04-0010	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 630	шт	3 693,41	3 767,94
19.3.02.04-0011	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 800	шт	3 693,41	3 767,94
19.3.02.04-0012	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 1000	шт	5 271,37	5 377,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 19.3.02.05 Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов				
19.3.02.05-0001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 400 (310/311)	шт	1 163,61	1 187,04
19.3.02.05-0002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 540 (355/400)	шт	1 410,38	1 438,83
19.3.02.05-0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 640 (450/499/500)	шт	1 586,64	1 618,69
19.3.02.05-0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 940 (560/630)	шт	2 327,17	2 374,07
Группа 19.3.02.06 Рефнет-разветвители				
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт	947,20	966,18
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт	990,87	1 010,73
19.3.02.06-1000	Рефнет-разветвитель	шт	947,20	966,18
Группа 19.3.02.07 Шиберы				
19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт	80,93	82,60
19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт	73,38	75,08
19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 500 мм	шт	95,47	97,89
19.3.02.07-0004	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт	145,56	149,18
19.3.02.07-0005	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт	255,13	261,30
19.3.02.07-0006	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1000 мм	шт	318,87	326,63
19.3.02.07-0007	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1250 мм	шт	386,87	396,63
19.3.02.07-0008	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1400 мм	шт	445,85	457,28
19.3.02.07-0009	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1600 мм	шт	509,10	522,60
19.3.02.07-0010	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 1800 мм	шт	586,21	599,63
19.3.02.07-0011	Шиберы в обечайке круглые из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт	638,40	653,25
19.3.02.07-0012	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт	48,35	49,34
19.3.02.07-0013	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт	57,88	59,09
19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт	83,83	85,61
19.3.02.07-0015	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт	126,81	129,60
19.3.02.07-0016	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт	180,03	184,08
19.3.02.07-0017	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 4800 мм	шт	247,54	253,50
19.3.02.07-0018	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт	268,21	274,56
19.3.02.07-0019	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой углеродистой и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт	370,55	380,25
19.3.02.07-0021	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 100 мм	шт	45,09	46,17
19.3.02.07-0022	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 125 мм	шт	64,12	65,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.02.07-0023	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 200 мм	шт	188,95	193,02
19.3.02.07-0024	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 250 мм	шт	222,08	226,87
19.3.02.07-0025	Шиберы в обечайке круглые, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт	82,34	84,26
19.3.02.07-0026	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патрубками и сердечником-уплотнителем, диаметр 400 мм	шт	320,96	327,88
19.3.02.07-0027	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 450 мм	шт	362,70	370,50
19.3.02.07-0028	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 500 мм	шт	109,91	112,55
19.3.02.07-0029	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 560 мм	шт	438,79	448,30
19.3.02.07-0030	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 630 мм	шт	187,98	192,29
19.3.02.07-0031	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 710 мм	шт	573,94	586,38
19.3.02.07-0032	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт	312,68	319,80
19.3.02.07-0033	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 1500 мм	шт	586,58	599,63
19.3.02.07-0034	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт	782,10	799,50
19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт	78,35	80,00
19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт	49,11	50,24
19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт	68,94	70,52
19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт	98,38	100,45
19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт	273,08	278,80
19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт	191,30	195,57
19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 4500 мм	шт	272,46	278,80
19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт	314,97	322,26
19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт	435,09	446,08
Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы				
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт	1 917,53	1 956,49
19.3.02.08-0011	Гильза цилиндровая бессальникового компрессора	шт	193,23	197,12
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	88,36	90,27
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	208,22	212,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	6,99	7,13
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	94,27	96,20
Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
Группа 19.3.03.01 Кассеты фильтрующие				
19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-100	шт	11,57	11,83
19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-125	шт	11,56	11,83
19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-160	шт	11,55	11,83
19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-200	шт	16,09	16,46
19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-250	шт	23,37	23,91
19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-315	шт	31,43	32,14
19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-400	шт	51,33	52,44
19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-100	шт	97,70	99,76
19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-125	шт	97,69	99,76
19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-150	шт	110,27	112,61
19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-160	шт	97,69	99,76
19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-200	шт	103,73	105,93
19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-315	шт	119,58	122,11
19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-400	шт	182,60	186,39
19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-30-15	шт	86,55	88,43
19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-40-20	шт	109,49	111,83
19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-25	шт	176,00	179,70
19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-30	шт	193,12	197,19
19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-30	шт	202,17	206,45
19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-35	шт	207,71	212,11
19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-70-40	шт	259,86	265,32
19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-80-50	шт	346,09	353,50
19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-90-50	шт	389,41	397,73
19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-100-50	шт	421,41	430,38
19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-30-15	шт	61,22	62,48
19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-40-20	шт	77,84	79,44
19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-50-25	шт	108,34	110,56
19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-50-30	шт	124,96	127,53
19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-60-30	шт	145,87	148,86
19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-60-35	шт	163,75	167,11
19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-70-40	шт	208,37	212,62
19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-80-50	шт	277,91	283,57
19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-90-50	шт	309,66	315,97
19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-100-50	шт	340,40	347,34
19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-100	шт	11,56	11,83
19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-125	шт	11,55	11,83
19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-160	шт	11,55	11,83
19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-200	шт	16,08	16,46
19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-250	шт	23,36	23,91
19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-315	шт	31,43	32,14
19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-400	шт	51,32	52,44
19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-100	шт	154,91	158,11
19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-125	шт	154,90	158,11
19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-150	шт	190,17	194,11
19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-160	шт	154,89	158,11
19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-200	шт	179,60	183,31
19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-315	шт	225,19	229,84
19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-400	шт	294,01	300,03
19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-30-15	шт	116,05	118,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-40-20	шт	154,84	158,11
19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-25	шт	198,66	202,84
19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-30	шт	207,47	211,84
19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-30	шт	251,55	256,84
19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-35	шт	285,07	291,04
19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-70-40	шт	339,48	346,57
19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-80-50	шт	457,20	466,88
19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-90-50	шт	508,31	519,07
19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-100-50	шт	557,71	569,47
19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-30-15	шт	87,94	89,73
19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-40-20	шт	109,10	111,32
19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-50-25	шт	147,89	150,92
19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-50-30	шт	169,06	172,51
19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-60-30	шт	193,50	197,45
19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-60-35	шт	225,25	229,84
19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-70-40	шт	267,58	273,02
19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-80-50	шт	366,13	373,56
19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-90-50	шт	401,39	409,54
19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФЯГ-100-50	шт	440,20	449,15
19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-100	шт	19,37	19,80
19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-125	шт	19,36	19,80
19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-160	шт	19,36	19,80
19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-200	шт	30,69	31,37
19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-250	шт	43,52	44,47
19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-315	шт	58,64	59,90
19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-400	шт	96,69	98,73
19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-100	шт	160,22	163,52
19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-125	шт	160,20	163,52
19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-150	шт	196,98	201,05
19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-160	шт	160,19	163,52
19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-200	шт	183,12	186,90
19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-315	шт	234,02	238,84
19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-400	шт	311,65	318,04
19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-30-15	шт	119,56	122,11
19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-40-20	шт	163,65	167,11
19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-25	шт	212,77	217,24
19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-30	шт	225,10	229,84
19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-30	шт	270,95	276,63
19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-35	шт	313,28	319,82
19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-70-40	шт	376,52	384,36
19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-80-50	шт	517,17	528,07
19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-90-50	шт	575,34	587,46
19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-100-50	шт	633,30	646,59
19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-30-15	шт	102,04	104,12
19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-40-20	шт	124,98	127,53
19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-50-25	шт	162,00	165,31
19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-50-30	шт	183,17	186,90
19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-60-30	шт	207,61	211,84
19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-60-35	шт	230,53	235,23
19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-70-40	шт	285,24	291,04
19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-80-50	шт	380,24	387,96
19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-90-50	шт	415,50	423,94
19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФЯГ-100-50	шт	450,52	459,68
Группа 19.3.03.02 Корпуса фильтров				
19.3.03.02-0001	Фильтры волосяные ФВ-100, диаметр условного прохода 100 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м ² , габаритные размеры 280x348x410 мм	шт	181,85	185,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-125	шт	198,45	202,59
19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-160	шт	220,64	225,22
19.3.03.02-0004	Фильтры волосяные ФВ-200, диаметр условного прохода 200 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м ² , габаритные размеры 267,5x357,5x340 мм	шт	233,18	238,06
19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-250	шт	260,91	266,35
19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-315	шт	330,44	337,30
19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-400	шт	391,60	399,78
19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-100	шт	316,67	323,18
19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-125	шт	322,20	328,83
19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-150	шт	388,91	396,95
19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-160	шт	328,95	335,76
19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-200	шт	373,50	381,27
19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-315	шт	430,29	439,37
19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-400	шт	513,71	524,47
19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-30-15	шт	294,51	300,54
19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-40-20	шт	347,17	354,28
19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-25	шт	393,00	401,06
19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-30	шт	449,96	459,17
19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-30	шт	483,21	493,11
19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-35	шт	488,74	498,76
19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-70-40	шт	519,29	530,11
19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-80-50	шт	655,12	668,96
19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-90-50	шт	702,17	717,03
19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-100-50	шт	861,93	880,03
19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-30-15	шт	217,98	222,38
19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-40-20	шт	248,72	253,75
19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-50-25	шт	290,31	296,17
19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-50-30	шт	326,35	332,94
19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-60-30	шт	341,72	348,62
19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-60-35	шт	358,34	365,59
19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-70-40	шт	480,57	490,27
19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-80-50	шт	600,03	612,13
19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-90-50	шт	875,26	892,88
19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФЯГ-100-50	шт	966,99	986,47
Группа 19.3.03.03 Фильтры воздушные				
19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	4 512,12	4 603,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	7 464,82	7 615,60
19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	12 118,31	12 363,00
19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	13 913,78	14 195,00
19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	22 441,52	22 895,00
19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	26 220,68	26 751,00
19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	43 465,46	44 344,00
19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	51 968,81	53 020,00
19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	64 724,75	66 034,00
19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	76 534,85	78 084,00
Группа 19.3.03.04 Фильтры воздушные сетчатые				
19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	5 362,94	5 494,80
19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	6 756,47	6 940,80
19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	11 220,78	11 519,00
19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	12 287,93	12 628,00
19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	17 780,57	18 292,00
19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	18 709,00	19 280,00
19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	24 271,05	25 064,00
19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	28 439,57	29 402,00
19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	37 085,25	38 319,00
19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	41 690,14	43 139,00
Группа 19.3.03.05 Фильтры воздушные ячеюковые				
19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3050, плоские, размер 500x500x48 мм	шт	88,41	90,24
19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3051, плоские, размер 287x592x48 мм	шт	77,37	78,96
19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3052, плоские, размер 592x592x48 мм	шт	110,52	112,80
19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3053, плоские, размер 490x287x48 мм	шт	71,93	73,41
19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3054, плоские, размер 490x592x48 мм	шт	88,41	90,24
19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3055, плоские, размер 305x610x48 мм	шт	74,74	76,28
19.3.03.05-0007	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3056, плоские, размер 610x610x48 мм	шт	110,52	112,80
19.3.03.05-0008	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3057, плоские, размер 592x892x48 мм	шт	175,48	179,13
19.3.03.05-0009	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом ФЯП 3058, плоские, размер 287x892x48 мм	шт	123,07	125,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0010	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 3059, плоские, размер 490x892x48 мм	шт	159,01	162,30
19.3.03.05-0011	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯП 30501, плоские, размер 287x287x48 мм	шт	63,70	64,99
19.3.03.05-0012	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размер 500x500x20 мм	шт	160,27	163,65
19.3.03.05-0013	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размер 287x592x20 мм	шт	146,42	149,50
19.3.03.05-0014	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размер 592x592x20 мм	шт	207,08	211,44
19.3.03.05-0021	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x287x300 мм	шт	112,76	115,17
19.3.03.05-0022	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x287x360 мм	шт	121,17	123,75
19.3.03.05-0023	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x287x600 мм	шт	133,19	136,01
19.3.03.05-0024	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x592x300 мм	шт	175,02	178,67
19.3.03.05-0025	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x592x360 мм	шт	181,83	185,62
19.3.03.05-0026	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x592x600 мм	шт	232,48	237,30
19.3.03.05-0027	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x892x300 мм	шт	236,27	241,15
19.3.03.05-0028	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x892x360 мм	шт	273,84	279,47
19.3.03.05-0029	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 287x892x600 мм	шт	314,65	321,11
19.3.03.05-0030	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 305x610x300 мм	шт	182,09	185,88
19.3.03.05-0031	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 305x610x360 мм	шт	189,14	193,08
19.3.03.05-0032	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 305x610x600 мм	шт	241,82	246,81
19.3.03.05-0033	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x287x300 мм	шт	159,65	163,00
19.3.03.05-0034	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x287x360 мм	шт	269,30	274,84
19.3.03.05-0035	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x287x600 мм	шт	299,80	305,95
19.3.03.05-0036	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x592x300 мм	шт	257,19	262,50
19.3.03.05-0037	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x592x360 мм	шт	351,70	358,90
19.3.03.05-0038	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x592x600 мм	шт	318,94	325,48
19.3.03.05-0039	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x300 мм	шт	334,56	341,42
19.3.03.05-0040	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x360 мм	шт	246,33	251,43
19.3.03.05-0041	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 490x892x600 мм	шт	420,22	428,83
19.3.03.05-0042	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x300 мм	шт	196,69	200,79
19.3.03.05-0043	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x360 мм	шт	196,44	200,53
19.3.03.05-0044	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 500x500x600 мм	шт	309,86	316,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0045	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x300 мм	шт	287,94	293,86
19.3.03.05-0046	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x360 мм	шт	302,80	309,03
19.3.03.05-0047	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x592x600 мм	шт	362,52	369,96
19.3.03.05-0048	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x300 мм	шт	370,34	377,92
19.3.03.05-0049	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x360 мм	шт	390,76	398,74
19.3.03.05-0050	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 592x892x600 мм	шт	473,14	482,82
19.3.03.05-0051	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x300 мм	шт	296,75	302,86
19.3.03.05-0052	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x360 мм	шт	312,11	318,54
19.3.03.05-0053	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU3, размер 610x610x600 мм	шт	373,10	380,76
19.3.03.05-0054	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x287x300 мм	шт	119,08	121,61
19.3.03.05-0055	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x287x360 мм	шт	124,62	127,27
19.3.03.05-0056	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x287x600 мм	шт	146,02	149,11
19.3.03.05-0057	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x592x300 мм	шт	185,61	189,48
19.3.03.05-0058	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x592x360 мм	шт	194,68	198,74
19.3.03.05-0059	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x592x600 мм	шт	255,92	261,20
19.3.03.05-0060	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x892x300 мм	шт	251,13	256,32
19.3.03.05-0061	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x892x360 мм	шт	293,47	299,50
19.3.03.05-0062	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 287x892x600 мм	шт	347,41	354,53
19.3.03.05-0063	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 305x610x300 мм	шт	193,15	197,19
19.3.03.05-0064	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 305x610x360 мм	шт	202,48	206,70
19.3.03.05-0065	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 305x610x600 мм	шт	266,00	271,49
19.3.03.05-0066	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x287x300 мм	шт	170,23	173,79
19.3.03.05-0067	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x287x360 мм	шт	293,23	299,26
19.3.03.05-0068	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x287x600 мм	шт	240,30	245,27
19.3.03.05-0069	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x592x300 мм	шт	276,83	282,55
19.3.03.05-0070	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x592x360 мм	шт	384,69	392,58
19.3.03.05-0071	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x592x600 мм	шт	358,46	365,84
19.3.03.05-0072	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x300 мм	шт	362,02	369,43
19.3.03.05-0073	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x360 мм	шт	267,50	273,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0074	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 490x892x600 мм	шт	474,91	484,62
19.3.03.05-0075	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x300 мм	шт	208,04	212,36
19.3.03.05-0076	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x360 мм	шт	179,55	183,31
19.3.03.05-0077	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 500x500x600 мм	шт	283,89	289,74
19.3.03.05-0078	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x300 мм	шт	311,62	318,04
19.3.03.05-0079	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x360 мм	шт	331,26	338,08
19.3.03.05-0080	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x592x600 мм	шт	409,89	418,29
19.3.03.05-0081	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x300 мм	шт	403,11	411,36
19.3.03.05-0082	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x360 мм	шт	430,30	439,11
19.3.03.05-0083	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 592x892x600 мм	шт	538,89	549,92
19.3.03.05-0084	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x300 мм	шт	320,94	327,53
19.3.03.05-0085	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x360 мм	шт	341,34	348,36
19.3.03.05-0086	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU4, размер 610x610x600 мм	шт	422,50	431,13
19.3.03.05-0087	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x287x300 мм	шт	127,39	130,09
19.3.03.05-0088	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x287x360 мм	шт	134,43	137,29
19.3.03.05-0089	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x287x600 мм	шт	162,39	165,82
19.3.03.05-0090	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x592x300 мм	шт	198,95	203,09
19.3.03.05-0091	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x592x360 мм	шт	210,30	214,67
19.3.03.05-0092	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x592x600 мм	шт	285,67	291,55
19.3.03.05-0093	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x892x300 мм	шт	266,75	272,27
19.3.03.05-0094	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x892x360 мм	шт	317,92	324,45
19.3.03.05-0095	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 287x892x600 мм	шт	388,19	396,17
19.3.03.05-0096	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 305x610x300 мм	шт	207,02	211,32
19.3.03.05-0097	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 305x610x360 мм	шт	218,87	223,41
19.3.03.05-0098	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 305x610x600 мм	шт	296,73	302,86
19.3.03.05-0099	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x287x300 мм	шт	184,08	187,94
19.3.03.05-0100	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x287x360 мм	шт	322,64	329,34
19.3.03.05-0101	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x287x600 мм	шт	270,52	276,11
19.3.03.05-0102	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x592x300 мм	шт	301,26	307,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.3.03.05-0103	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x592x360 мм	шт	425,73	434,49
19.3.03.05-0104	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x592x600 мм	шт	408,12	416,49
19.3.03.05-0105	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x892x300 мм	шт	396,02	404,14
19.3.03.05-0106	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x892x360 мм	шт	293,96	300,03
19.3.03.05-0107	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 490x892x600 мм	шт	543,48	554,55
19.3.03.05-0108	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x300 мм	шт	222,15	226,77
19.3.03.05-0109	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x360 мм	шт	195,67	199,77
19.3.03.05-0110	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 500x500x600 мм	шт	315,34	321,88
19.3.03.05-0111	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x300 мм	шт	341,27	348,36
19.3.03.05-0112	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x360 мм	шт	367,02	374,57
19.3.03.05-0113	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x592x600 мм	шт	469,62	479,22
19.3.03.05-0114	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x300 мм	шт	444,12	453,26
19.3.03.05-0115	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x360 мм	шт	479,67	489,51
19.3.03.05-0116	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 592x892x600 мм	шт	621,08	633,74
19.3.03.05-0117	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x300 мм	шт	351,65	358,90
19.3.03.05-0118	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x360 мм	шт	378,12	385,90
19.3.03.05-0119	Фильтры ячеиковые карманные с фильтрующим материалом ФЯК, класс EU5, размер 610x610x600 мм	шт	484,01	493,87
19.3.03.05-0121	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	517,18	528,00
Группа 19.3.03.06 Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы				
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	462,05	471,53
19.3.03.06-1006	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 500x250 мм, длина 525 мм	шт	725,03	739,84
19.3.03.06-1008	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 600x300 мм, длина 525 мм	шт	823,87	840,71
19.3.03.06-1010	Фильтры воздушные для прямоугольных воздухопроводов с фильтрующим материалом класса EU3, размер 800x500 мм, длина 680 мм	шт	1 680,42	1 715,06
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие				
Раздел 19.4.01 Комплекующие шумоглушителей				
Группа 19.4.01.01 Пластины шумопоглощающие				
19.4.01.01-0001	Пластины шумопоглощающие, ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт	174,26	178,20
19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки Ш, пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт	201,28	205,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	340,60	348,50
19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длина 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	210,85	215,80
19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	247,42	253,40
19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	435,31	445,50
19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длина 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт	307,67	314,80
19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длина 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт	367,62	376,20
19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки III, пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длина 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт	677,22	693,00
Раздел 19.4.02 Шумоглушители				
Группа 19.4.02.01 Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения				
19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x500x1000 мм	шт	1 971,90	2 016,80
19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x500x1000 мм	шт	2 394,82	2 449,75
19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1000x1000 мм	шт	2 627,26	2 685,80
19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1000 мм	шт	3 633,11	3 714,04
19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1000 мм	шт	4 619,36	4 722,29
19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1000 мм	шт	5 606,54	5 731,50
19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые, размер 800x500x1000 мм	шт	1 714,59	1 752,77
19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1000 мм	шт	5 219,41	5 335,43
19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1000 мм	шт	6 679,92	6 828,29
19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1500x1000 мм	шт	3 803,70	3 888,27
19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1000 мм	шт	6 419,89	6 562,66
19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1000 мм	шт	8 179,36	8 361,12
19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые, размер 800x2000x1000 мм	шт	4 681,89	4 786,08
19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x500x1500 мм	шт	2 969,01	3 036,43
19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x500x1500 мм	шт	4 717,58	4 822,26
19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые, размер 800x500x1500 мм	шт	2 583,75	2 641,07
19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1000x1500 мм	шт	3 952,92	4 040,62
19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1500 мм	шт	5 506,49	5 628,68
19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1500 мм	шт	7 043,29	7 199,60
19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1500 мм	шт	8 578,25	8 768,62
19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1500 мм	шт	8 035,87	8 213,57
19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1500 мм	шт	10 298,46	10 526,15
19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые, размер 800x1500x1500 мм	шт	5 785,33	5 913,35
19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1500 мм	шт	9 866,98	10 085,34
19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1500 мм	шт	12 600,91	12 879,67
19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые, размер 800x2000x1500 мм	шт	7 119,98	7 277,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0031	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт	635,81	649,43
19.4.02.01-0032	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт	952,66	973,25
19.4.02.01-0033	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт	1 081,73	1 105,19
19.4.02.01-0034	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт	1 200,99	1 227,12
19.4.02.01-0035	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт	1 642,48	1 678,06
19.4.02.01-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт	1 779,13	1 818,02
19.4.02.01-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт	2 138,17	2 184,59
19.4.02.01-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт	2 275,28	2 324,77
19.4.02.01-0041	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	1 672,32	1 708,56
19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	1 760,25	1 798,28
19.4.02.01-0043	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	2 350,55	2 401,49
19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	2 474,53	2 527,99
19.4.02.01-0045	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	3 033,83	3 099,57
19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	3 193,85	3 262,84
19.4.02.01-0047	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	2 613,84	2 670,43
19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	2 751,69	2 811,09
19.4.02.01-0049	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	3 646,75	3 725,64
19.4.02.01-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	3 838,78	3 921,57
19.4.02.01-0051	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	4 704,89	4 806,58
19.4.02.01-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	4 952,85	5 059,58
19.4.02.01-0053	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	5 717,89	5 841,48
19.4.02.01-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	6 019,29	6 148,99
19.4.02.01-0055	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	3 706,11	3 786,34
19.4.02.01-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	3 901,37	3 985,60
19.4.02.01-0057	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	5 205,01	5 317,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	5 479,39	5 597,47
19.4.02.01-0059	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	6 662,82	6 806,70
19.4.02.01-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	7 013,80	7 164,88
19.4.02.01-0061	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	4 639,84	4 740,24
19.4.02.01-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	4 884,25	4 989,65
19.4.02.01-0063	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	6 490,69	6 630,84
19.4.02.01-0064	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	6 832,84	6 980,00
19.4.02.01-0065	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	8 307,50	8 486,73
19.4.02.01-0066	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	8 745,40	8 933,59
19.4.02.01-0067	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	2 726,02	2 784,60
19.4.02.01-0068	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	2 869,64	2 931,15
19.4.02.01-0069	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	3 924,76	4 009,00
19.4.02.01-0070	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	4 131,62	4 220,09
19.4.02.01-0071	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	5 114,66	5 224,39
19.4.02.01-0072	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	5 384,27	5 499,50
19.4.02.01-0073	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	3 861,77	3 945,22
19.4.02.01-0074	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	4 065,10	4 152,72
19.4.02.01-0075	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	5 486,53	5 604,93
19.4.02.01-0076	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	5 775,77	5 900,10
19.4.02.01-0077	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	7 064,92	7 217,33
19.4.02.01-0078	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	7 437,06	7 597,09
19.4.02.01-0079	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	8 649,36	8 835,88
19.4.02.01-0080	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	9 105,16	9 301,01
19.4.02.01-0081	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	5 863,71	5 989,84
19.4.02.01-0082	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	6 172,61	6 305,06
19.4.02.01-0083	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	8 321,93	8 500,59
19.4.02.01-0084	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	8 760,37	8 947,99
19.4.02.01-0085	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	10 711,32	10 941,17
19.4.02.01-0086	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	11 275,73	11 517,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	7 001,50	7 152,53
19.4.02.01-0088	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт	7 370,37	7 528,95
19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	9 941,71	10 155,67
19.4.02.01-0090	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт	10 465,55	10 690,22
19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	12 677,50	12 950,30
19.4.02.01-0092	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт	13 345,46	13 631,92
Группа 19.4.02.02 Глушители шума трубные прямоугольного сечения				
19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт	541,60	553,50
19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт	607,36	621,00
19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт	677,76	693,00
19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт	729,00	745,50
19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт	794,23	812,25
19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт	1 236,25	1 263,21
19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт	409,66	418,50
19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт	449,13	459,00
19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт	504,14	515,25
19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт	526,07	537,75
19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	569,10	581,75
19.4.02.02-0021	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт	1 223,69	1 249,60
19.4.02.02-0022	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт	367,43	375,14
19.4.02.02-0023	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт	427,29	436,33
19.4.02.02-0024	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт	440,42	449,70
19.4.02.02-0025	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт	528,97	540,21
19.4.02.02-0026	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт	529,03	540,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.02-0027	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт	626,10	639,46
19.4.02.02-0028	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт	558,22	570,03
19.4.02.02-0029	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт	697,13	711,96
19.4.02.02-0030	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт	626,70	639,97
19.4.02.02-0031	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт	680,88	695,51
19.4.02.02-0032	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт	592,38	605,00
19.4.02.02-0033	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт	698,20	713,25
19.4.02.02-0034	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт	988,26	1 008,93
19.4.02.02-0035	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт	911,27	930,76
19.4.02.02-0036	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт	838,35	856,21
19.4.02.02-0037	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт	991,84	1 014,59
19.4.02.02-0038	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт	946,54	966,77
19.4.02.02-0039	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт	1 107,12	1 131,07
Группа 19.4.02.03 Глушители шума трубчатые круглого сечения				
19.4.02.03-0001	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт	295,05	301,50
19.4.02.03-0002	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт	354,43	362,25
19.4.02.03-0003	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	407,20	416,25
19.4.02.03-0004	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт	521,56	533,25
19.4.02.03-0005	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт	604,87	618,75
19.4.02.03-0006	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт	692,77	708,75
19.4.02.03-0007	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт	218,94	223,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.03-0008	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт	248,83	254,25
19.4.02.03-0009	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	264,18	270,00
19.4.02.03-0010	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт	332,35	339,75
19.4.02.03-0011	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт	435,67	445,50
19.4.02.03-0012	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт	439,40	449,50
Группа 19.4.02.04 Шумоглушители для круглых воздуховодов				
19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт	2 550,48	2 602,56
19.4.02.04-1000	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/600	шт	334,14	340,96
19.4.02.04-1002	Шумоглушители для круглых воздуховодов 100/900	шт	467,78	477,34
19.4.02.04-1004	Шумоглушители для круглых воздуховодов 125/600	шт	367,54	375,05
19.4.02.04-1006	Шумоглушители для круглых воздуховодов 125/900	шт	534,59	545,53
19.4.02.04-1008	Шумоглушители для круглых воздуховодов 160/600	шт	467,77	477,34
19.4.02.04-1010	Шумоглушители для круглых воздуховодов 160/900	шт	668,22	681,90
19.4.02.04-1012	Шумоглушители для круглых воздуховодов 200/600	шт	568,00	579,62
19.4.02.04-1014	Шумоглушители для круглых воздуховодов 200/900	шт	768,43	784,19
19.4.02.04-1016	Шумоглушители для круглых воздуховодов 250/600	шт	701,66	716,01
19.4.02.04-1018	Шумоглушители для круглых воздуховодов 250/900	шт	968,90	988,76
19.4.02.04-1020	Шумоглушители для круглых воздуховодов 315/600	шт	968,93	988,76
19.4.02.04-1022	Шумоглушители для круглых воздуховодов 315/900	шт	1 336,41	1 363,81
19.4.02.04-1024	Шумоглушители для круглых воздуховодов 400/600	шт	1 302,96	1 329,72
19.4.02.04-1026	Шумоглушители для круглых воздуховодов 400/900	шт	1 703,82	1 738,86
Группа 19.4.02.05 Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов				
19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт	1 169,49	1 193,29
19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт	1 181,94	1 206,11
19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт	1 243,90	1 269,47
19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт	1 492,79	1 523,42
19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт	1 554,94	1 586,90
19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт	1 741,58	1 777,35
19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт	2 239,35	2 285,25
19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт	2 363,43	2 412,10
19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт	2 861,08	2 919,98
19.4.02.05-1000	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 1000x500/1000	шт	3 841,80	3 920,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
19.4.02.05-1002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 300x150/1000	шт	835,19	852,38
19.4.02.05-1004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 400x200/1000	шт	1 002,29	1 022,87
19.4.02.05-1006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x250/1000	шт	1 403,25	1 432,01
19.4.02.05-1008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x300/1000	шт	1 570,38	1 602,48
19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт	1 637,12	1 670,68
19.4.02.05-1012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x350/1000	шт	1 837,68	1 875,25
19.4.02.05-1014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 700x400/1000	шт	2 639,66	2 693,52
19.4.02.05-1016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 800x500/1000	шт	2 906,69	2 966,30
Группа 19.4.02.06 Шумоглушители крышные				
19.4.02.06-1000	Шумоглушители крышные 190/225	шт	6 443,82	6 572,90
19.4.02.06-1002	Шумоглушители крышные 310/311	шт	7 613,78	7 766,38
19.4.02.06-1004	Шумоглушители крышные 355/400	шт	9 898,84	10 097,51
19.4.02.06-1006	Шумоглушители крышные 450/500	шт	11 197,86	11 422,59
19.4.02.06-1008	Шумоглушители крышные 560/630	шт	17 332,01	17 679,93
19.4.02.06-1010	Шумоглушители крышные 710	шт	22 551,96	23 004,68
19.4.02.06-1012	Шумоглушители крышные 800/900	шт	35 217,12	35 924,12
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции				
Часть 20.1 Арматура линейная				
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01 Зажимы анкерные				
20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт	2 686,78	2 741,00
20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): PA 25x100	100 шт	1 888,66	1 927,00
20.1.01.01-0003	Зажимы анкерные PA 1500, без кронштейна	100 шт	9 350,98	9 540,00
20.1.01.01-0005	Зажим анкерный (СИП): SO 65.1	100 шт	11 222,52	11 448,00
20.1.01.01-0006	Зажим анкерный (СИП): SO 69.95	100 шт	6 666,86	6 801,00
20.1.01.01-0007	Зажим анкерный (СИП): SO 141	100 шт	13 101,37	13 365,00
20.1.01.01-0008	Зажим анкерный (СИП): SO 157.1	100 шт	4 188,95	4 273,00
20.1.01.01-0009	Зажим анкерный (СИП): SO 158.1	100 шт	4 440,89	4 530,00
20.1.01.01-0010	Зажим анкерный (СИП): SO 214	100 шт	8 847,19	9 025,00
20.1.01.01-0011	Зажим анкерный (СИП): SO 250.01	100 шт	11 716,11	11 952,00
20.1.01.01-0012	Зажим анкерный (СИП): SO 251.01	100 шт	12 404,27	12 654,00
20.1.01.01-0013	Зажим анкерный (СИП): SO 252.01	100 шт	12 875,84	13 135,00
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт	597,51	609,47
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт	806,62	822,77
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт	1 082,56	1 104,24
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт	1 292,51	1 318,39
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт	10 458,40	10 668,00
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт	8 178,11	8 342,00
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт	8 715,35	8 890,00
20.1.01.01-1012	Зажимы анкерные PA 95-2000, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт	139,26	142,07
Группа 20.1.01.02 Зажимы аппаратные				
20.1.01.02-0001	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-300-1	100 шт	22 540,55	23 001,00
20.1.01.02-0002	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-300-4	100 шт	22 540,55	23 001,00
20.1.01.02-0003	Зажим аппаратный прессуемый: 2A2A-500-1	100 шт	26 819,31	27 368,00
20.1.01.02-0004	Зажим аппаратный прессуемый: 2A4A-300-3	100 шт	27 941,51	28 511,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0005	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-300-4	100 шт	27 941,51	28 511,00
20.1.01.02-0006	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-3	100 шт	36 748,84	37 496,00
20.1.01.02-0007	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-4	100 шт	36 748,84	37 496,00
20.1.01.02-0008	Зажим аппаратный прессуемый: 2А4АП-500-1	100 шт	51 842,84	52 902,00
20.1.01.02-0009	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-3	100 шт	34 861,95	35 576,00
20.1.01.02-0010	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-4	100 шт	34 861,95	35 576,00
20.1.01.02-0011	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-3	100 шт	40 149,88	40 971,00
20.1.01.02-0012	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-4	100 шт	40 149,88	40 971,00
20.1.01.02-0013	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-3	100 шт	46 825,93	47 785,00
20.1.01.02-0014	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-4	100 шт	46 825,93	47 785,00
20.1.01.02-0015	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-3	100 шт	83 609,54	85 309,00
20.1.01.02-0016	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-4	100 шт	83 609,54	85 309,00
20.1.01.02-0017	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-1Б	100 шт	157 895,89	161 094,00
20.1.01.02-0018	Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-2	100 шт	165 778,88	169 149,00
20.1.01.02-0019	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3	100 шт	50 406,29	51 438,00
20.1.01.02-0020	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3А	100 шт	50 409,71	51 438,00
20.1.01.02-0021	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4	100 шт	52 669,76	53 748,00
20.1.01.02-0022	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4А	100 шт	52 672,01	53 748,00
20.1.01.02-0023	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-3	100 шт	68 521,48	69 920,00
20.1.01.02-0024	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-4А	100 шт	68 520,08	69 920,00
20.1.01.02-0025	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-3	100 шт	103 238,53	105 348,00
20.1.01.02-0026	Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-4	100 шт	95 374,25	97 320,00
20.1.01.02-0027	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-2	100 шт	85 767,34	87 512,00
20.1.01.02-0028	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-3	100 шт	88 337,13	90 137,00
20.1.01.02-0029	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-2	100 шт	89 007,93	90 819,00
20.1.01.02-0030	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-3	100 шт	99 142,07	101 161,00
20.1.01.02-0031	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-2	100 шт	101 654,43	103 722,00
20.1.01.02-0032	Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-3	100 шт	132 659,66	135 353,00
20.1.01.02-0033	Зажим аппаратный прессуемый: 3ААП-500-1	100 шт	76 439,21	78 009,00
20.1.01.02-0034	Зажим аппаратный прессуемый: 3ОАП-500-1	100 шт	86 078,95	87 841,00
20.1.01.02-0035	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-1	100 шт	312 954,26	319 343,00
20.1.01.02-0036	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-5	100 шт	391 714,99	399 660,00
20.1.01.02-0037	Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-6	100 шт	403 899,99	412 101,00
20.1.01.02-0038	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-50-2	100 шт	1 582,02	1 614,00
20.1.01.02-0039	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-70-2	100 шт	1 666,30	1 700,00
20.1.01.02-0040	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-95-2	100 шт	1 807,17	1 844,00
20.1.01.02-0041	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-120-2	100 шт	1 892,40	1 931,00
20.1.01.02-0042	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-150-2	100 шт	2 046,93	2 089,00
20.1.01.02-0043	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-185-2	100 шт	2 117,44	2 161,00
20.1.01.02-0044	Зажим аппаратный прессуемый: А1А-240-2	100 шт	2 259,52	2 306,00
20.1.01.02-0045	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-35-2	100 шт	1 962,38	2 002,01
20.1.01.02-0046	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-50-2	100 шт	2 047,62	2 089,00
20.1.01.02-0047	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-70-2	100 шт	2 047,30	2 089,00
20.1.01.02-0048	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-95-2	100 шт	2 117,79	2 161,00
20.1.01.02-0049	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-120-2	100 шт	2 259,87	2 306,00
20.1.01.02-0050	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-150-2	100 шт	2 641,09	2 695,00
20.1.01.02-0051	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-185-2	100 шт	2 795,88	2 853,00
20.1.01.02-0052	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-240-2	100 шт	3 176,76	3 242,00
20.1.01.02-0053	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-300-2	100 шт	4 574,06	4 668,00
20.1.01.02-0054	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-400-2	100 шт	4 885,35	4 986,00
20.1.01.02-0055	Зажим аппаратный прессуемый: А2А-600-2	100 шт	6 056,92	6 182,00
20.1.01.02-0056	Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-500-2	100 шт	32 280,95	32 931,00
20.1.01.02-0057	Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-640-1	100 шт	51 855,25	52 901,00
20.1.01.02-0058	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-70-2	100 шт	1 891,91	1 931,00
20.1.01.02-0059	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-95-2	100 шт	2 259,45	2 306,00
20.1.01.02-0060	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-2	100 шт	2 499,57	2 551,00
20.1.01.02-0061	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-8	100 шт	3 126,98	3 191,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.02-0062	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-150-2	100 шт	2 640,60	2 695,00
20.1.01.02-0063	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-185-2	100 шт	3 020,88	3 083,00
20.1.01.02-0064	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-2	100 шт	3 246,95	3 314,00
20.1.01.02-0065	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-8	100 шт	3 968,46	4 050,00
20.1.01.02-0066	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-300-2	100 шт	5 958,13	6 080,00
20.1.01.02-0067	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-400-2	100 шт	6 374,01	6 505,00
20.1.01.02-0068	Зажим аппаратный прессуемый: А4А-600-2	100 шт	7 228,79	7 378,00
20.1.01.02-0069	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-500-1А	100 шт	25 988,43	26 515,00
20.1.01.02-0070	Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-640-1	100 шт	54 998,07	56 108,00
20.1.01.02-0071	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-1	100 шт	82 281,28	83 944,00
20.1.01.02-0072	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-2	100 шт	89 038,48	90 850,00
20.1.01.02-0073	Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-3	100 шт	79 140,42	80 735,00
20.1.01.02-0081	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-1-1	шт	143,27	146,19
20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-2-1	шт	148,92	151,95
20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-3-1	шт	154,66	157,80
20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-4-1	шт	185,95	189,74
20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-1	шт	231,70	236,43
20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-2	шт	483,18	492,97
20.1.01.02-0087	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-12-1	шт	133,83	136,52
20.1.01.02-0088	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-16-1	шт	137,19	140,00
20.1.01.02-0089	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-20-1	шт	145,15	148,12
20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-27-1	шт	173,20	176,75
20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой: АШМ-30-1	шт	191,18	195,09
Группа 20.1.01.03 Зажимы винтовые				
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм ² 12 пар	шт	3,52	3,60
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар	шт	6,16	6,29
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм ² 12 пар	шт	8,51	8,69
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм ² 12 пар	шт	55,13	56,24
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм ² 12 пар	шт	63,41	64,69
Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба				
20.1.01.04-0001	Зажим для короба 100x100 У3 окрашенный	шт	19,81	20,22
20.1.01.04-0002	Зажим для короба 150x150 У3 окрашенный	шт	21,74	22,20
20.1.01.04-0003	Зажим для короба 200x200 У3 окрашенный	шт	24,64	25,17
20.1.01.04-0004	Зажим для короба 100x50 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	19,44	19,84
20.1.01.04-0005	Зажим для короба 150x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	20,84	21,27
20.1.01.04-0006	Зажим для короба 200x100 УТ2,5 из оцинкованной стали	шт	21,18	21,61
Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие				
20.1.01.05-0001	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-35-3Г	шт	5,96	6,08
20.1.01.05-0002	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-50-3Г	шт	6,89	7,03
20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3В	шт	30,85	31,47
20.1.01.05-0004	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3Г	шт	8,60	8,78
20.1.01.05-0005	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3	шт	68,87	70,28
20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3В	шт	68,90	70,28
20.1.01.05-0007	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-100-3Г	шт	19,71	20,11
20.1.01.05-0008	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3	шт	74,52	76,04
20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3В	шт	74,54	76,04
20.1.01.05-0010	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-120-3Г	шт	21,34	21,77
20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3	шт	93,54	95,45
20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3В	шт	93,57	95,45
20.1.01.05-0013	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-140-3Г	шт	26,78	27,33
20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-150-3	шт	93,53	95,45
20.1.01.05-0015	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-170-3	шт	106,38	108,57
20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-220-3	шт	143,38	146,33
20.1.01.05-0017	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-230-3	шт	150,06	153,14
20.1.01.05-0018	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-260-3	шт	180,89	184,61
20.1.01.05-0019	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-300-3	шт	205,57	209,79
20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-340-3	шт	224,58	229,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.05-0021	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-420-3	шт	262,58	268,01
20.1.01.05-0022	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-35-3	шт	23,69	24,18
20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-50-3	шт	24,15	24,66
20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий прессуемый ЗПС-70-3	шт	27,85	28,43
Группа 20.1.01.06 Зажимы клыковые				
20.1.01.06-0001	Зажим клыковой КС-100-1	шт	31,95	32,61
20.1.01.06-0002	Зажим клыковой КС-120-1	шт	51,58	52,64
20.1.01.06-0003	Зажим клыковой КС-185-1	шт	56,75	57,92
Группа 20.1.01.07 Зажимы опорные				
20.1.01.07-0001	Зажим опорный 2АА-4-3	шт	39,81	40,64
20.1.01.07-0002	Зажим опорный 2АА-5-3	шт	41,07	41,92
20.1.01.07-0003	Зажим опорный 2АА-6-3	шт	41,89	42,77
20.1.01.07-0004	Зажим опорный АА-4-3	шт	36,01	36,76
20.1.01.07-0005	Зажим опорный АА-5-3	шт	38,30	39,10
20.1.01.07-0006	Зажим опорный АА-6-3	шт	38,69	39,49
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные				
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт	52 736,87	53 793,00
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт	7 375,31	7 523,00
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт	20 699,38	21 114,00
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт	10 394,60	10 603,00
20.1.01.08-0011	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S95UK	100 шт	12 446,91	12 697,00
20.1.01.08-0012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): EP95-13	100 шт	3 071,35	3 133,00
20.1.01.08-0013	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): N 640	100 шт	7 040,62	7 182,00
20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P 645	100 шт	3 355,33	3 423,00
20.1.01.08-0015	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): RDP25/CN	100 шт	9 048,44	9 230,00
20.1.01.08-0016	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): SL 9.21	100 шт	10 236,60	10 442,00
20.1.01.08-0017	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P2-95	100 шт	3 071,06	3 133,00
20.1.01.08-0018	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P3-95	100 шт	5 098,34	5 201,00
20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт	10 836,63	11 054,00
20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 4-35 мм ²	100 шт	4 372,12	4 460,00
Группа 20.1.01.09 Зажимы переходные петлевые				
20.1.01.09-0001	Зажим переходной петлевой: ПП-13	шт	882,05	899,90
20.1.01.09-0002	Зажим переходной петлевой: ПП-17	шт	1 412,47	1 441,02
20.1.01.09-0003	Зажим переходной петлевой: ПП-18	шт	396,70	404,76
20.1.01.09-0004	Зажим переходной петлевой: ПП-19	шт	586,31	598,22
20.1.01.09-0005	Зажим переходной петлевой: ПП-21	шт	267,17	272,64
20.1.01.09-0006	Зажим переходной петлевой: ПП-22	шт	821,68	838,30
20.1.01.09-0007	Зажим переходной петлевой: ПП-24	шт	239,30	244,19
20.1.01.09-0008	Зажим переходной петлевой: ПП-25	шт	825,98	842,69
20.1.01.09-0009	Зажим переходной петлевой: ПП-26	шт	832,26	849,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.09-0010	Зажим переходной петлевой: ПП-28	шт	375,14	382,76
20.1.01.09-0011	Зажим переходной петлевой: ПП-30	шт	409,63	417,96
20.1.01.09-0012	Зажим переходной петлевой: ПП-33	шт	255,17	260,39
20.1.01.09-0013	Зажим переходной петлевой: ПП-35	шт	1 034,87	1 055,87
20.1.01.09-0014	Зажим переходной петлевой: ПП-36	шт	524,10	534,74
20.1.01.09-0015	Зажим переходной петлевой: ПП-38	шт	379,83	387,55
20.1.01.09-0016	Зажим переходной петлевой: ПП-41	шт	1 224,63	1 249,44
20.1.01.09-0017	Зажим переходной петлевой: ПП-42	шт	882,06	899,90
20.1.01.09-0018	Зажим переходной петлевой: ПП-43	шт	1 412,45	1 441,02
20.1.01.09-0019	Зажим переходной петлевой: ПП-44	шт	283,06	288,84
20.1.01.09-0020	Зажим переходной петлевой: ПП-47	шт	384,90	392,76
20.1.01.09-0021	Зажим переходной петлевой: ПП-49	шт	461,37	470,74
20.1.01.09-0022	Зажим переходной петлевой: ПП-51	шт	376,78	384,46
20.1.01.09-0023	Зажим переходной петлевой: ПП-53	шт	271,12	276,59
20.1.01.09-0024	Зажим переходной петлевой: ПП-54	шт	279,24	284,89
20.1.01.09-0025	Зажим переходной петлевой: ПП-56	шт	183,58	187,29
20.1.01.09-0026	Зажим переходной петлевой: ПП-58	шт	340,68	347,55
20.1.01.09-0027	Зажим переходной петлевой: ПП-59	шт	2 835,95	2 893,52
20.1.01.09-0028	Зажим переходной петлевой: ПП-60	шт	299,33	305,43
20.1.01.09-0029	Зажим переходной петлевой: ПП-61	шт	293,24	299,16
20.1.01.09-0030	Зажим переходной петлевой: ПП-63	шт	577,43	589,12
20.1.01.09-0031	Зажим переходной петлевой: ПП-64	шт	11 235,92	11 462,96
20.1.01.09-0032	Зажим переходной петлевой: ПП-67	шт	8 175,64	8 341,12
20.1.01.09-0033	Зажим переходной петлевой: ПП-68	шт	177,38	180,97
20.1.01.09-0034	Зажим переходной петлевой: ПП-69	шт	2 907,87	2 967,01
20.1.01.09-0035	Зажим переходной петлевой: ПП-74	шт	396,76	404,76
20.1.01.09-0036	Зажим переходной петлевой: ПП-78	шт	9 310,18	9 498,39
20.1.01.09-0037	Зажим переходной петлевой: ПП-80	шт	12 441,63	12 693,22
20.1.01.09-0038	Зажим переходной петлевой: ПП-81	шт	12 993,61	13 255,55
20.1.01.09-0039	Зажим переходной петлевой: ППР-1	шт	2 228,01	2 273,16
20.1.01.09-0040	Зажим переходной петлевой: ППР-2	шт	3 153,44	3 217,12
20.1.01.09-0041	Зажим переходной петлевой: ППР-3	шт	1 148,75	1 171,95
20.1.01.09-0042	Зажим переходной петлевой: ППР-4	шт	1 404,32	1 432,72
20.1.01.09-0043	Зажим переходной петлевой: ППР-5	шт	1 244,77	1 269,94
20.1.01.09-0044	Зажим переходной петлевой: ППР-6	шт	1 316,30	1 343,03
20.1.01.09-0045	Зажим переходной петлевой: ППР-7	шт	638,26	651,17
20.1.01.09-0046	Зажим переходной петлевой: ППР-8	шт	1 177,03	1 200,78
20.1.01.09-0047	Зажим переходной петлевой: ППР-9	шт	941,45	960,54
20.1.01.09-0048	Зажим переходной петлевой: ППТ-1	шт	761,28	776,78
20.1.01.09-0049	Зажим переходной петлевой: ППТ-2	шт	811,67	828,19
20.1.01.09-0050	Зажим переходной петлевой: ППТ-3	шт	869,39	887,06
Группа 20.1.01.10 Зажимы петлевые				
20.1.01.10-0001	Зажим плащечный ПА-2-1	шт	37,65	38,42
20.1.01.10-0002	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт	87,54	89,31
20.1.01.10-0003	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт	109,14	111,36
20.1.01.10-0004	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт	134,56	137,30
20.1.01.10-0005	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт	151,35	154,44
20.1.01.10-0006	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт	187,25	191,08
20.1.01.10-0007	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт	269,09	274,60
Группа 20.1.01.11 Зажимы плащечные				
20.1.01.11-0001	Зажим плащечный	шт	13,47	13,75
20.1.01.11-0002	Зажим: плащечный соединительный ПА-6-1	шт	57,92	59,16
20.1.01.11-0003	Зажим: плащечный соединительный ПА 1-1	шт	2,34	2,40
20.1.01.11-0004	Зажим: плащечный соединительный ПА 2-2	шт	6,64	6,78
20.1.01.11-0005	Зажим: плащечный соединительный ПА 2-2А	шт	5,07	5,18
20.1.01.11-0006	Зажим: плащечный соединительный ПА 3-2	шт	11,97	12,24
20.1.01.11-0007	Зажим: плащечный соединительный ПА 3-2А	шт	7,97	8,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.11-0008	Зажим: плашечный соединительный ПА 4-1	шт	18,10	18,50
20.1.01.11-0009	Зажим: плашечный соединительный ПА 5-1	шт	29,98	30,62
20.1.01.11-0010	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт	18,86	19,25
20.1.01.11-0011	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт	26,62	27,17
20.1.01.11-0012	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт	36,90	37,67
20.1.01.11-0013	Зажим: плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт	43,04	43,94
20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт	8,41	8,60
20.1.01.11-0022	Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1	шт	12,26	12,53
20.1.01.11-0023	Зажим соединительный: плашечный ПС-3-1	шт	16,08	16,44
Группа 20.1.01.12 Зажимы поддерживающие				
20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт	427,66	436,39
20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт	721,02	736,17
20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт	1 668,42	1 702,83
20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт	792,92	809,81
20.1.01.12-0005	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт	1 391,33	1 419,99
20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт	116,28	118,76
20.1.01.12-0007	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт	27,20	27,78
20.1.01.12-0008	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт	27,20	27,78
20.1.01.12-0009	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт	27,20	27,78
20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт	188,46	192,43
20.1.01.12-0011	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт	37,52	38,32
20.1.01.12-0012	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт	19,67	20,09
20.1.01.12-0013	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт	17,35	17,73
20.1.01.12-0014	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт	23,19	23,69
20.1.01.12-0015	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт	32,99	33,69
20.1.01.12-0016	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт	260,83	266,27
20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт	308,63	315,09
20.1.01.12-0018	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт	269,19	274,79
20.1.01.12-0019	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт	308,67	315,09
20.1.01.12-0020	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт	2 333,11	2 381,18
20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт	347,64	354,86
20.1.01.12-0022	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт	356,27	363,63
20.1.01.12-0023	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт	400,10	408,36
20.1.01.12-0024	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт	531,14	542,06
20.1.01.12-0025	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт	371,45	379,13
20.1.01.12-0026	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт	391,10	399,22
20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт	232,66	237,46
20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт	249,78	254,86
20.1.01.12-0029	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт	199,91	204,02
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт	12 779,54	13 036,00
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт	13 885,59	14 164,00
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт	367,47	374,91
Группа 20.1.01.13 Зажимы ремонтные				
20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт	46,34	47,28
20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт	49,58	50,58
20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт	65,22	66,54
20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт	66,99	68,35
20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт	71,71	73,16
20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт	150,19	153,27
20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт	169,36	172,83
20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт	606,47	618,68
20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт	741,41	756,34
20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт	54,15	55,26
20.1.01.13-0011	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт	125,42	127,96
20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт	145,41	148,36
20.1.01.13-0013	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт	154,50	157,63
20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт	208,67	212,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт	231,57	236,26
20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт	263,20	268,54
20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт	294,47	300,43
Группа 20.1.01.14 Зажимы тросовые				
20.1.01.14-0001	Зажим для троса, диаметр 6,7 мм	шт	27,04	27,59
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676У3	шт	7,96	8,15
Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в группы				
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт	1 427,89	1 457,39
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт	3 049,30	3 112,46
20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт	9 375,26	9 563,00
20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм ²	100 шт	3 801,62	3 878,00
20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм ²	100 шт	6 271,93	6 398,00
20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок РС INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт	305,86	312,00
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры				
Группа 20.1.02.01 Балласты				
20.1.02.01-0001	Балласт: 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт	687,98	735,15
20.1.02.01-0002	Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1	шт	834,59	853,33
20.1.02.01-0003	Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт	1 030,91	1 109,83
20.1.02.01-0004	Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт	1 117,63	1 198,62
20.1.02.01-0008	Балласт: БЛ-100-1 (коромысло)	шт	309,79	320,21
20.1.02.01-0009	Балласт: БЛ-200-1 (коромысло)	шт	310,22	324,83
20.1.02.01-0010	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт	834,59	853,33
20.1.02.01-0011	Балласт: БЛ-400-1-1 (рама)	шт	641,11	670,78
20.1.02.01-0012	Балласт: БЛ-400-2-1 (рама)	шт	704,16	735,15
20.1.02.01-0013	Балласт: БЛ-400-5-1 (рама)	шт	917,96	953,36
20.1.02.01-0014	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт	403,54	412,64
20.1.02.01-0015	Балласт: БП-50-1	шт	1 086,02	1 109,83
20.1.02.01-1002	Балласт БП-1-100-1	шт	2 058,76	2 104,12
20.1.02.01-1004	Балласт БП-2-100-1	шт	2 058,76	2 104,12
20.1.02.01-1006	Балласт БП-3-100-1	шт	2 058,76	2 104,12
Группа 20.1.02.03 Кабелейтеры				
20.1.02.03-0001	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 10 контактами	100 шт	110,50	113,00
20.1.02.03-0002	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 20 контактами	100 шт	133,05	136,00
20.1.02.03-0003	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 30 контактами	100 шт	166,39	170,00
Группа 20.1.02.04 Клеммы				
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт	778,27	794,00
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт	866,55	884,00
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт	208,80	213,00
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт	484,23	494,00
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	10 шт	99,70	101,71
20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт	22,51	22,97
20.1.02.04-0022	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт	26,80	27,35
20.1.02.04-0023	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт	38,87	39,66
20.1.02.04-0024	Колодка клеммная диаметром: 16 мм	10 шт	75,57	77,10
20.1.02.04-0025	Колодка клеммная диаметром: 25 мм	10 шт	109,88	112,11
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт	29,23	29,82
Группа 20.1.02.05 Коромысла				
20.1.02.05-0001	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное	шт	149,64	152,96
20.1.02.05-0002	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное	шт	227,63	232,51
20.1.02.05-0003	Коромысло: 2КД-7-1С	шт	49,41	50,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.05-0004	Коромысло: 2КД-12-1С	штг	480,70	491,20
20.1.02.05-0005	Коромысло: 2КД-16-2А	штг	756,88	772,33
20.1.02.05-0006	Коромысло: 2КЛ-12/16-1	штг	528,13	539,29
20.1.02.05-0007	Коромысло: 3К2-21-3	штг	2 787,33	2 845,09
20.1.02.05-0008	Коромысло: К2-7-1С	штг	47,16	48,16
20.1.02.05-0009	Коромысло: К2-12-2	штг	64,17	65,56
20.1.02.05-0010	Коромысло: КТЗ-7-1	штг	224,29	228,84
20.1.02.05-0011	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	штг	124,41	127,11
20.1.02.05-0012	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	штг	498,16	508,52
20.1.02.05-0013	Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	штг	461,26	470,86
Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	98,78	100,80
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	93,98	95,90
20.1.02.06-0021	Паста паяльная бескислотная	кг	743,79	758,71
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	437,21	446,00
20.1.02.06-0031	Припой	кг	84,24	85,97
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	174,37	177,90
Группа 20.1.02.07 Наконечники				
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 штг	6 701,62	6 836,00
20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 25	100 штг	7 536,91	7 688,00
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 35	100 штг	7 536,91	7 688,00
20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 50	100 штг	7 921,23	8 080,00
20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 54	100 штг	7 921,23	8 080,00
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	100 штг	5 584,95	5 697,00
20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 95	100 штг	6 988,67	7 129,00
20.1.02.07-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 120	100 штг	9 158,27	9 342,00
20.1.02.07-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 150	100 штг	9 158,27	9 342,00
Группа 20.1.02.08 Ниппели				
20.1.02.08-0001	Ниппель, диаметр 42 мм	кг	172,61	176,10
20.1.02.08-0002	Ниппель, диаметр 57 мм	кг	203,69	207,80
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	штг	179,40	183,01
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	штг	164,15	167,45
Группа 20.1.02.09 Плиты				
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	штг	35,90	36,65
20.1.02.09-1000	Плиты размыкаемые универсальные 2/10	10 штг	308,70	315,20
Группа 20.1.02.10 Подвесы				
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 штг	332,15	339,00
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи	т	13 584,03	13 900,00
20.1.02.10-0011	Подвес многороликовый: П4Р-12-1	штг	6 387,97	6 519,30
20.1.02.10-0012	Подвес многороликовый: П4Р-25-1	штг	8 150,17	8 317,72
20.1.02.10-0013	Подвес многороликовый: П4Р-30-1	штг	14 905,27	15 211,70
20.1.02.10-0014	Подвес многороликовый: П4Р-45-1	штг	16 447,20	16 785,32
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	штг	129,90	132,66
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	штг	14,50	14,80
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 штг	1 411,24	1 440,00
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 штг	1 410,96	1 440,00
20.1.02.10-1014	Подвес треугольный окрашенный	штг	80,43	82,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.1.02.11 Протекторы защитные спиральные				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт	40,46	41,28
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт	76,21	77,81
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт	42,79	43,66
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт	42,79	43,66
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт	42,69	43,66
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт	109,74	111,95
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт	89,13	91,05
Группа 20.1.02.13 Рога разрядников				
20.1.02.13-0001	Рог разрядный: верхний РРВ-82	шт	48,89	49,89
20.1.02.13-0002	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт	49,45	50,46
20.1.02.13-0003	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт	53,16	54,24
20.1.02.13-0004	Рог разрядный: верхний РРВ-168	шт	54,86	55,98
20.1.02.13-0005	Рог разрядный: верхний РРВ-198	шт	55,71	56,84
20.1.02.13-0006	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт	57,12	58,29
20.1.02.13-0007	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт	57,12	58,29
20.1.02.13-0008	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт	58,55	59,75
20.1.02.13-0009	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт	58,54	59,75
20.1.02.13-0010	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт	59,69	60,91
20.1.02.13-0011	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт	60,54	61,78
20.1.02.13-0012	Рог разрядный: верхний РРВ-470	шт	63,08	64,39
20.1.02.13-0013	Рог разрядный: верхний РРВ-482	шт	67,64	69,03
20.1.02.13-0014	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт	32,11	32,77
20.1.02.13-0015	Рог разрядный: нижний РРН-88	шт	33,82	34,52
20.1.02.13-0016	Рог разрядный: нижний РРН-130	шт	42,70	43,57
20.1.02.13-0017	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт	44,06	44,96
20.1.02.13-0018	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт	45,47	46,41
20.1.02.13-0019	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт	46,04	46,99
20.1.02.13-0020	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт	47,74	48,73
20.1.02.13-0021	Рог разрядный: нижний РРН-470	шт	48,88	49,89
20.1.02.13-0022	Рог разрядный: Р-2-120	шт	36,99	37,75
20.1.02.13-0023	Рог разрядный: РР-35	шт	31,55	32,19
20.1.02.13-0024	Рог разрядный: РР-55	шт	33,25	33,94
20.1.02.13-0025	Рог разрядный: РР-88	шт	33,82	34,52
20.1.02.13-0026	Рог разрядный: РР-130	шт	33,82	34,52
20.1.02.13-0027	Рог разрядный: РР-156	шт	38,94	39,74
20.1.02.13-0028	Рог разрядный: РР-168	шт	42,64	43,51
20.1.02.13-0029	Рог разрядный: РР-205	шт	42,64	43,51
20.1.02.13-0030	Рог разрядный: РР-212	шт	42,64	43,51
20.1.02.13-0031	Рог разрядный: РР-357	шт	45,47	46,41
20.1.02.13-0032	Рог разрядный: РР-412	шт	46,04	46,99
20.1.02.13-0033	Рог разрядный: РР-470	шт	46,03	46,99
Группа 20.1.02.14 Серьги				
20.1.02.14-0001	Серьга	шт	10,31	10,54
20.1.02.14-0002	Серьга Ср-4,5 075	шт	11,15	11,39
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт	21,06	21,50
20.1.02.14-1006	Серьга СР-12-16	шт	13,01	13,29
20.1.02.14-1008	Серьга СР-21-20	шт	67,35	68,73
20.1.02.14-1014	Серьга СР-7-16	шт	9,16	9,36
20.1.02.14-1022	Серьга СРС-7-16	шт	9,81	10,03
Группа 20.1.02.15 Соединители				
20.1.02.15-0001	Соединители овальные СОАС-50-3	шт	13,10	13,37
20.1.02.15-0002	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт	15,35	15,67
20.1.02.15-0003	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт	31,88	32,54
20.1.02.15-0004	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт	49,00	50,02
20.1.02.15-0005	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт	65,44	66,79
20.1.02.15-0006	Соединители овальные марки: СОАС-185-3	шт	80,87	82,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	86,39	88,14
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт	61,59	62,83
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт	3,02	3,09
20.1.02.15-0014	Соединители с гидрофобным наполнителем для сращивания жил кабелей, диаметром 0,4-0,9 мм	100 шт	33,32	34,00
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт	79,74	81,36
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт	6 861,94	6 999,47
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт	2 813,89	2 870,51
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "проволака-полоса"	100 шт	4 015,14	4 095,80
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт	499,00	509,00
Группа 20.1.02.16 Стержни молниеприемные				
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт	810,01	826,22
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт	452,29	461,40
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт	121,31	123,76
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	104,95	107,11
20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт	252,99	258,13
Группа 20.1.02.17 Струны				
20.1.02.17-0001	Струна двухзвеневая, длина 1600 мм	шт	6,97	7,19
20.1.02.17-0002	Струна, длина 300 мм	шт	2,40	2,47
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл	25,70	26,62
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл	25,70	26,62
20.1.02.17-0005	Струна косая	шт	7,69	7,96
Группа 20.1.02.18 Стяжки				
20.1.02.18-0001	Хомут-стяжка кабельная (бандаж), размер 3,6x200 мм	100 шт	5,61	5,73
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт	60,38	61,60
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт	14,17	14,46
Группа 20.1.02.19 Тросы				
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	49 778,93	50 790,46
20.1.02.19-0012	Трос	м	11,77	12,03
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	10 572,54	10 821,28
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали, диаметр 4 мм	10 м	97,04	99,00
20.1.02.19-0015	Канат стальной арматурный 1x7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	м	11,77	12,03
20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	16,52	16,86
Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки				
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт	2 939,33	3 000,00
20.1.02.20-0011	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: окрашенный	шт	170,90	174,40
20.1.02.20-0012	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: оцинкованный	шт	282,65	288,38
20.1.02.20-0021	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт	150,69	154,60
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт	256,67	262,70
20.1.02.20-0031	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт	374,12	382,50
20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт	637,35	650,99
Группа 20.1.02.21 Узлы крепления				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл	467,76	477,25
20.1.02.21-0011	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт	47,41	48,42
20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт	68,20	69,63
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт	567,56	579,13
20.1.02.21-0031	Узел крепления КГ-12-1	шт	118,39	120,86
20.1.02.21-0032	Узел крепления КГ-12-3	шт	62,43	63,73
20.1.02.21-0033	Узел крепления КГ-16-1	шт	215,05	219,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.21-0034	Узел крепления КГ-21-3	шт	105,21	107,40
20.1.02.21-0035	Узел крепления КГН-7-5	шт	120,15	122,68
20.1.02.21-0036	Узел крепления КГН-12-5	шт	303,52	309,80
20.1.02.21-0037	Узел крепления КГН-16-5	шт	319,50	326,10
20.1.02.21-0038	Узел крепления КГП-7-1	шт	44,82	45,75
20.1.02.21-0039	Узел крепления КГП-7-2Б	шт	53,61	54,73
20.1.02.21-0040	Узел крепления КГП-7-2В	шт	51,16	52,21
20.1.02.21-0041	Узел крепления КГП-7-2Г	шт	78,75	80,38
20.1.02.21-0042	Узел крепления КГП-7-2Д	шт	78,75	80,38
20.1.02.21-0043	Узел крепления КГП-7-3	шт	25,03	25,55
20.1.02.21-0044	Узел крепления КГП-7-5	шт	40,05	40,88
20.1.02.21-0045	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт	82,77	84,50
20.1.02.21-0046	Узел крепления КГП-9/12-3	шт	31,75	32,42
20.1.02.21-0047	Узел крепления КГП-12-1	шт	88,15	89,98
20.1.02.21-0048	Узел крепления КГП-16-1	шт	117,78	120,24
20.1.02.21-0049	Узел крепления КГП-16-2	шт	98,96	101,02
20.1.02.21-0050	Узел крепления КГП-16-3	шт	42,78	43,67
20.1.02.21-0051	Узел крепления КГП-21-3	шт	73,75	75,28
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл	920,03	938,52
20.1.02.21-0062	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт	1 938,58	1 978,29
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл	235,07	239,85
20.1.02.21-0064	Узел крепления УК-У-01	шт	76,30	77,88
20.1.02.21-0071	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт	55,71	56,95
20.1.02.21-0072	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт	84,97	86,79
20.1.02.21-0081	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт	1 424,98	1 454,67
20.1.02.21-0082	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт	465,22	474,88
20.1.02.21-0083	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт	588,82	601,09
20.1.02.21-0084	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт	657,52	671,22
20.1.02.21-0085	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт	1 530,93	1 562,82
20.1.02.21-0086	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт	71,24	72,73
20.1.02.21-0087	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт	67,52	68,92
20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт	71,23	72,73
20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт	78,74	80,39
20.1.02.21-0090	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт	112,86	115,21
20.1.02.21-0091	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт	125,63	128,22
20.1.02.21-0092	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт	956,83	976,76
20.1.02.21-0093	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт	2 276,15	2 322,49
20.1.02.21-0101	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт	38,37	39,20
20.1.02.21-0102	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт	52,18	53,28
Группа 20.1.02.22 Ушки				
20.1.02.22-0001	Ушко: двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт	34,02	34,73
20.1.02.22-0002	Ушко: двухлапчатое У2-7-16	шт	60,82	62,08
20.1.02.22-0003	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт	190,48	194,37
20.1.02.22-0004	Ушко: однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт	35,02	35,75
20.1.02.22-0005	Ушко: однолапчатое У1-7-16	шт	38,52	39,32
20.1.02.22-0006	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт	135,10	137,86
20.1.02.22-0007	Ушко: специальное укороченное УСК-7-16	шт	83,33	85,05
20.1.02.22-0008	Ушко: специальное укороченное УСК-12-16	шт	118,50	120,95
20.1.02.22-0009	Ушко: специальное укороченное УСК-16-20	шт	186,03	189,89
20.1.02.22-0010	Ушко: специальное укороченное УСК-21-20	шт	488,33	498,26
20.1.02.22-0011	Ушко: специальное укороченное УСК-30-24	шт	945,19	964,38
20.1.02.22-0012	Ушко: специальное укороченное УСК-40-28	шт	1 496,56	1 526,94
20.1.02.22-0013	Ушко: специальное УС-7-16	шт	87,17	88,97
20.1.02.22-0014	Ушко: специальное УС-12-16	шт	105,72	107,92
20.1.02.22-0015	Ушко: специальное УС-16-20	шт	254,92	260,14
20.1.02.22-0016	Ушко: специальное УС-21-20	шт	567,10	578,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.1.02.22-0017	Ушко: специальное УС-30-24	шт	1 023,96	1 044,75
20.1.02.22-0018	Ушко: специальное УС-40-28	шт	1 338,92	1 366,21
20.1.02.22-0019	Ушко: У1-21-20	шт	283,55	289,31
20.1.02.22-0020	Ушко: У1-30-24	шт	669,51	683,10
20.1.02.22-0021	Ушко: У1-40-28	шт	1 181,50	1 205,48
20.1.02.22-0022	Ушко: У2-21-20	шт	472,60	482,19
20.1.02.22-0023	Ушко: У2-30-24	шт	866,42	884,01
20.1.02.22-0024	Ушко: У-7-16	шт	103,96	106,08
20.1.02.22-0025	Ушко: У-12-16	шт	143,70	146,63
20.1.02.22-0026	Ушко: У-16-20	шт	216,37	220,79
20.1.02.22-0027	Ушко: У-21-20	шт	267,08	272,53
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы				
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT	компл	607,42	619,60
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт	70,67	72,10
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт	185,83	189,56
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт	54,32	55,53
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт	38,09	38,96
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной 17,2 мм	шт	26,59	27,14
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт	20,67	21,10
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт	67,60	69,00
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт	12,81	13,19
20.1.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт	17,27	17,62
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	38,06	39,00
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт	3 921,50	4 000,00
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт	8,73	8,91
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт	469,01	478,56
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	шт	13,28	13,55
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м, красная	шт	99,66	101,69
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непроволочные	100 шт	17,61	18,00
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт	501,55	512,00
20.1.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт	303,61	310,00
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт	232,65	238,70
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт	4,73	5,00
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	14,37	14,70
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт	72,73	74,21
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт	95,96	97,90
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт	94 429,97	96 319,44
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт	94 429,97	96 319,44
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт	9,36	9,56
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт	304,04	310,18
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт	133,13	135,80
Часть 20.2 Арматура электромонтажная				
Раздел 20.2.01 Гильзы				
Группа 20.2.01.01 Гильзы бумажные				
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	300,38	306,42
Группа 20.2.01.02 Гильзы из нержавеющей стали				
20.2.01.02-0001	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	10 шт	1 066,45	1 087,80
20.2.01.02-0002	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	10 шт	1 692,92	1 726,80
20.2.01.02-0003	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 40 мм	10 шт	2 196,44	2 240,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.01.02-0004	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 50 мм	10 шт	5 010,75	5 111,00
20.2.01.02-0005	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 63 мм	10 шт	7 909,76	8 068,00
20.2.01.02-0006	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 75 мм	10 шт	12 171,31	12 414,80
20.2.01.02-0007	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 90 мм	10 шт	20 229,21	20 633,90
20.2.01.02-0008	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 110 мм	10 шт	27 584,46	28 136,30
20.2.01.02-0009	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 140 мм	10 шт	43 327,75	44 194,50
20.2.01.02-0010	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 160 мм	10 шт	54 694,97	55 789,10
Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые				
20.2.01.03-0001	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт	98,00	100,00
20.2.01.03-0002	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт	123,49	126,00
20.2.01.03-0003	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-8	100 шт	152,87	156,00
20.2.01.03-0004	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт	203,82	208,00
20.2.01.03-0005	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт	251,82	257,00
20.2.01.03-0006	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт	336,10	343,00
20.2.01.03-0007	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт	426,26	435,00
20.2.01.03-0008	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт	428,19	437,00
20.2.01.03-0009	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 185-18(19)	100 шт	451,69	461,00
Группа 20.2.01.04 Гильзы кабельные алюмомедные				
20.2.01.04-0001	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт	521,80	532,30
20.2.01.04-0002	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт	668,27	681,72
20.2.01.04-0003	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт	834,74	851,53
20.2.01.04-0004	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт	1 296,88	1 322,93
20.2.01.04-0005	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт	1 465,85	1 495,33
20.2.01.04-0006	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт	1 965,10	2 004,64
20.2.01.04-0007	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт	2 335,37	2 382,39
20.2.01.04-0008	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт	2 780,23	2 836,30
20.2.01.04-0009	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт	3 485,88	3 556,07
20.2.01.04-0010	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт	5 284,48	5 390,89
Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные				
20.2.01.05-0001	Гильзы кабельные медные ГМ 2,5	100 шт	64,70	66,00
20.2.01.05-0002	Гильзы кабельные медные ГМ 4	100 шт	98,03	100,00
20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	107,82	110,00
20.2.01.05-0004	Гильзы кабельные медные ГМ 10	100 шт	127,42	130,00
20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	140,17	143,00
20.2.01.05-0006	Гильзы кабельные медные ГМ 25	100 шт	245,04	250,00
20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	370,49	378,00
20.2.01.05-0008	Гильзы кабельные медные ГМ 50	100 шт	393,03	401,00
20.2.01.05-0009	Гильзы кабельные медные ГМ 70	100 шт	481,24	491,00
20.2.01.05-0010	Гильзы кабельная медная ГМ 95	100 шт	865,44	883,00
20.2.01.05-0011	Гильзы кабельные медные ГМ 120	100 шт	1 306,48	1 333,00
20.2.01.05-0012	Гильзы кабельные медные ГМ 150	100 шт	1 751,47	1 787,00
20.2.01.05-0013	Гильзы кабельные медные ГМ 185	100 шт	1 890,66	1 929,00
20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт	3 058,04	3 120,00
Группа 20.2.01.06 Гильзы кабельные медные луженые				
20.2.01.06-0001	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт	62,16	63,41
20.2.01.06-0002	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт	68,51	69,89
20.2.01.06-0003	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт	78,40	80,00
20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт	89,70	91,52
20.2.01.06-0005	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт	133,71	136,44
20.2.01.06-0006	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт	177,45	181,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.01.06-0007	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт	200,46	204,56
20.2.01.06-0008	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт	234,97	239,78
20.2.01.06-0009	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт	438,59	447,59
20.2.01.06-0010	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт	657,92	671,39
20.2.01.06-0011	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт	830,18	847,22
20.2.01.06-0012	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт	1 049,50	1 071,02
20.2.01.06-0013	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт	1 488,02	1 518,61
Группа 20.2.01.07 Гильзы напрессовочные				
20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	50,97	52,00
20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	76,46	78,00
20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм	10 шт	127,54	130,10
20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм	10 шт	232,73	237,41
20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм	10 шт	70,09	71,50
20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм	10 шт	105,19	107,30
Группа 20.2.01.08 Гильзы с термоусаживаемой изоляцией				
20.2.01.08-0001	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм ²	100 шт	380,36	388,00
20.2.01.08-0002	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм ²	100 шт	420,56	429,00
Группа 20.2.01.09 Гильзы, не включенные в группы				
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт	138,20	140,97
20.2.01.09-0011	Гильза защитная КДЗС термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт	1 209,24	1 233,55
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт	6 946,98	7 086,00
Раздел 20.2.02 Изделия защиты				
Группа 20.2.02.01 Втулки				
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт	3 206,46	3 271,00
20.2.02.01-0002	Втулки изолирующие полиэтиленовые	шт	7,70	7,87
20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	73,89	75,40
20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	116,62	119,00
20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	172,68	176,21
20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	276,35	282,03
20.2.02.01-0015	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт	408,06	416,50
20.2.02.01-0016	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт	524,48	535,50
20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	769,36	785,40
20.2.02.01-0018	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт	276,45	282,03
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	264,31	270,00
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт	1 148,23	1 172,84
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт	3 399,62	3 468,64
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	1000 шт	939,20	960,00
Группа 20.2.02.02 Заглушки				
20.2.02.02-0001	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт	55,98	57,12
20.2.02.02-0002	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт	67,17	68,53
20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	19,50	19,90
20.2.02.02-0012	Колпачки заглушки 1/1/2"	10 шт	28,92	29,75
20.2.02.02-0013	Колпачки заглушки 2"	10 шт	34,65	35,70
20.2.02.02-0014	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт	20,94	21,37
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные				
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт	1 693,88	1 727,87
20.2.02.03-0011	Кожух защитный для соединений проводов	шт	157,61	161,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл	1 434,45	1 463,26
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие				
20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт	2 027,43	2 068,00
20.2.02.04-0002	Колпачки изолирующие	100 шт	183,32	187,00
20.2.02.04-0003	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт	1 764,67	1 800,00
20.2.02.04-0004	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт	5 098,00	5 200,00
20.2.02.04-0005	Колпачки полиэтиленовые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт	6 372,51	6 500,00
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт	598,00	610,00
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт	777,30	793,00
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	100 шт	747,89	763,00
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт	100,94	103,00
Группа 20.2.02.05 Кольца защитные				
20.2.02.05-0001	Кольцо защитное: НКЗ-1-1А	шт	129,14	131,88
20.2.02.05-0002	Кольцо защитное: НКЗ-1-1Б	шт	129,14	131,88
20.2.02.05-0003	Кольцо защитное: НКЗ-1-1В	шт	129,14	131,88
20.2.02.05-0004	Кольцо защитное: НКЗ-2/4-1	шт	84,50	86,28
Группа 20.2.02.06 Экраны защитные				
20.2.02.06-0001	Экран защитный: ЭЗ-500-1А	шт	930,29	949,22
20.2.02.06-0002	Экран защитный: ЭЗ-500-5	шт	119,65	122,11
20.2.02.06-0003	Экран защитный: ЭЗ-500-6	шт	447,40	456,50
20.2.02.06-0004	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт	2 466,20	2 516,11
20.2.02.06-0005	Экран защитный: ЭЗ-750-1А	шт	1 537,98	1 569,14
20.2.02.06-0006	Экран защитный: ЭЗ-750-2	шт	1 510,48	1 541,08
20.2.02.06-0007	Экран защитный: ЭЗ-750-3	шт	1 531,09	1 562,10
20.2.02.06-0008	Экран защитный: ЭЗ-750-3/4-4	шт	2 211,79	2 256,56
20.2.02.06-0009	Экран защитный: ЭЗ-750-4	шт	2 271,55	2 317,66
20.2.02.06-0010	Экран защитный: ЭЗ-750-5	шт	2 702,43	2 757,24
20.2.02.06-0011	Экран защитный: ЭЗ-750-6	шт	2 668,09	2 722,25
20.2.02.06-0012	Экран защитный: ЭЗ-750-8	шт	1 453,19	1 482,64
20.2.02.06-0013	Экран защитный: ЭЗ-1150-1	шт	3 079,98	3 142,44
20.2.02.06-0014	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-1	шт	1 421,91	1 450,80
20.2.02.06-0015	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-2	шт	4 049,70	4 131,83
20.2.02.06-0016	Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-3	шт	3 926,78	4 006,43
20.2.02.06-0017	Экран защитный: ЭЗ-1150-4	шт	3 128,76	3 192,09
20.2.02.06-0018	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт	1 535,66	1 566,98
20.2.02.06-0019	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт	2 242,64	2 287,92
20.2.02.06-0020	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт	4 784,58	4 881,30
20.2.02.06-0021	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт	2 776,39	2 832,74
20.2.02.06-0022	Экран защитный: ЭЗ-1150-24	шт	3 662,36	3 736,64
20.2.02.06-0023	Экран защитный: ЭЗ-1150-25	шт	5 255,78	5 362,35
20.2.02.06-0024	Экран защитный: ЭЗ-1150-26	шт	4 387,82	4 476,37
20.2.02.06-0025	Экран защитный: ЭЗ-1500-1	шт	5 846,92	5 965,23
20.2.02.06-0026	Экран защитный: ЭЗ-1500-2	шт	6 143,95	6 268,40
20.2.02.06-0027	Экран защитный: ЭЗ-1500-3/4-1	шт	4 378,89	4 467,56
20.2.02.06-0028	Экран защитный: ЭЗ-1500-9	шт	4 446,32	4 536,50
20.2.02.06-0029	Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-1А	шт	4 378,89	4 467,56
20.2.02.06-0030	Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-2	шт	3 354,16	3 422,43
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы				
20.2.02.07-0001	Желоб металлический, размер 48x1000 мм	шт	44,31	45,22
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт	12 539,10	12 790,00
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт	7 034,89	7 176,00
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт	37,24	38,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.02.07-0031	Пробка кабельная полиэтиленовая для асботруб 100 мм	100 шт	400,74	409,00
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт	569,49	581,00
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт	755,76	771,00
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические				
Группа 20.2.03.01 Заглушки торцевые				
20.2.03.01-0001	Заклушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,1	шт	10,00	10,21
20.2.03.01-0002	Заклушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,4	шт	22,20	22,66
20.2.03.01-0003	Заклушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,15/0,4	шт	21,53	21,99
20.2.03.01-0004	Заклушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт	11,75	12,00
20.2.03.01-0005	Заклушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт	14,72	15,02
20.2.03.01-0006	Заклушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт	20,74	21,17
20.2.03.01-0007	Заклушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт	24,89	25,41
20.2.03.01-0009	Заклушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт	22,89	23,37
20.2.03.01-0012	Заклушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт	8,63	8,81
20.2.03.01-0021	Заклушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0x100,0 мм	шт	19,71	20,12
20.2.03.01-1064	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,05/0,1	шт	11,35	11,59
20.2.03.01-1074	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,1/0,5	шт	29,04	29,64
20.2.03.01-1076	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,15/0,15	шт	13,02	13,29
20.2.03.01-1078	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,15/0,3	шт	22,59	23,07
20.2.03.01-1080	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,15/0,4	шт	23,18	23,67
20.2.03.01-1082	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,15/0,5	шт	28,33	28,93
20.2.03.01-1086	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,2/0,5	шт	65,80	67,17
20.2.03.01-1088	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,6/0,5	шт	138,90	141,82
20.2.03.01-1090	Заклушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали ЗТ-0,95/0,6	шт	243,08	248,19
Группа 20.2.03.02 Консоли для крепления проволочного лотка				
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт	15,61	15,93
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт	20,67	21,10
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт	26,05	26,60
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт	34,70	35,42
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт	43,73	44,65
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт	16,24	16,59
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт	21,75	22,21
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт	23,54	24,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные				
20.2.03.03-0001	Консоль кабельная стальная К-160	шт	11,56	11,80
20.2.03.03-0002	Консоль кабельная стальная К-250	шт	13,07	13,34
20.2.03.03-0003	Консоль кабельная стальная К-360	шт	18,42	18,81
20.2.03.03-0004	Консоль кабельная стальная К-400	шт	22,56	23,04
20.2.03.03-0005	Консоль кабельная стальная К-450	шт	23,01	23,50
20.2.03.03-0006	Консоль кабельная стальная К-550	шт	40,37	41,24
20.2.03.03-0007	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-160	шт	12,95	13,22
20.2.03.03-0008	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-250	шт	14,64	14,94
20.2.03.03-0009	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-360	шт	20,63	21,06
20.2.03.03-0010	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-450	шт	25,77	26,32
20.2.03.03-0011	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт	27,39	27,97
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт	35,39	36,14
20.2.03.03-0013	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт	40,65	41,51
20.2.03.03-0014	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт	42,67	43,58
20.2.03.03-0015	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт	21,30	21,75
20.2.03.03-0016	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт	29,64	30,26
20.2.03.03-0017	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт	38,13	38,93
20.2.03.03-0018	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт	45,34	46,31
20.2.03.03-0019	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-140	шт	17,73	18,09
20.2.03.03-0020	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-240	шт	22,35	22,82
20.2.03.03-0021	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-340	шт	30,72	31,37
20.2.03.03-0022	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-440	шт	39,68	40,51
20.2.03.03-0023	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-540	шт	45,60	46,56
20.2.03.03-0024	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-640	шт	46,49	47,48
20.2.03.03-0025	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-750	шт	53,53	54,67
20.2.03.03-0026	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт	12,60	12,86
20.2.03.03-0027	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт	17,54	17,91
20.2.03.03-0028	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт	24,13	24,64
20.2.03.03-0029	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт	33,48	34,19
20.2.03.03-0030	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт	44,05	44,98
20.2.03.03-0031	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт	55,67	56,85
20.2.03.03-0032	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-750	шт	65,81	67,21
20.2.03.03-0033	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-250	шт	15,36	15,69
20.2.03.03-0034	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-350	шт	23,55	24,04
20.2.03.03-0035	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-450	шт	31,58	32,24
20.2.03.03-0036	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-550	шт	42,44	43,33
20.2.03.03-0037	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-650	шт	43,37	44,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.03-0038	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-760	шт	49,36	50,41
20.2.03.03-0039	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-150	шт	91,75	93,61
20.2.03.03-0040	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-250	шт	101,15	103,20
20.2.03.03-0041	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-300	шт	108,06	110,25
20.2.03.03-0042	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-400	шт	116,51	118,88
20.2.03.03-0043	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-500	шт	130,13	132,79
20.2.03.03-0044	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-600	шт	142,03	144,94
20.2.03.03-0045	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-700	шт	152,40	155,53
Группа 20.2.03.04 Конструкции металлические проходки кабельной модульные				
20.2.03.04-0001	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1	шт	155,10	158,24
20.2.03.04-0002	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2	шт	170,59	174,06
20.2.03.04-0003	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3	шт	186,08	189,89
Группа 20.2.03.05 Косынки для лотка				
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-2,5	шт	115,25	117,60
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-4	шт	133,76	136,50
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-2,5	шт	96,04	97,99
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-4	шт	112,64	114,94
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-2,5	шт	48,98	49,98
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4	шт	57,02	58,19
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4Б	шт	76,13	77,70
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-2,5	шт	46,42	47,40
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-4	шт	57,02	58,23
20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-2,5	шт	21,08	21,52
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-4	шт	29,66	30,28
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-2,5	шт	13,89	14,18
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-4	шт	21,93	22,39
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-2,5	шт	42,86	43,76
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-4	шт	59,03	60,28
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-2,5	шт	24,49	25,01
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-4	шт	38,46	39,27
Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка				
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт	8,14	8,31
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт	16,31	16,65
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт	22,82	23,30
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт	32,61	33,28
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "ВАКС" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт	103,99	106,11
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "ВАКС" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт	189,16	193,00
20.2.03.06-0011	Крышка лотка РНК: 50 замковая, длина 2,5 м	шт	11,79	12,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.06-0012	Крышка лотка PNK: 50, длина 2,5 м	шт	10,56	10,81
20.2.03.06-0013	Крышка лотка PNK: 100 замковая, длина 2,5 м	шт	18,27	18,72
20.2.03.06-0014	Крышка лотка PNK: 100, длина 2,5 м	шт	18,27	18,72
20.2.03.06-0015	Крышка лотка PNK: 200 замковая, длина 2,5 м	шт	36,59	37,44
20.2.03.06-0016	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x200x25 мм	шт	36,59	37,44
20.2.03.06-0017	Крышка лотка PNK: 300 замковая, длина 2,5 м	шт	50,78	52,00
20.2.03.06-0018	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x300x25 мм	шт	50,78	52,00
20.2.03.06-0019	Крышка лотка PNK: 400 замковая, длина 2,5 м	шт	65,02	66,57
20.2.03.06-0020	Крышка лотка PNK: 400, длина 2,5 м	шт	65,02	66,57
20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт	28,24	28,82
20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт	32,58	33,25
20.2.03.06-0033	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт	28,24	28,82
20.2.03.06-0034	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт	32,58	33,25
20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт	28,24	28,82
20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт	32,58	33,25
20.2.03.06-0037	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт	28,24	28,82
20.2.03.06-0038	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт	32,58	33,25
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт	4,72	4,82
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт	8,13	8,31
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт	13,67	13,97
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт	19,54	19,97
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт	34,65	35,46
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт	60,97	62,37
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт	64,40	65,70
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт	84,79	86,51
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длина 3000 мм	шт	108,41	110,61
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт	5,21	5,33
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт	10,09	10,31
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт	19,55	19,97
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт	37,48	38,27
20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 100	шт	4,07	4,16
20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 200	шт	7,33	7,49
20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 300	шт	11,73	11,99
20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 400	шт	19,56	19,97
20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 100	шт	3,74	3,83
20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 200	шт	7,17	7,32
20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 300	шт	11,41	11,65
20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 400	шт	17,93	18,30
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт	25,44	25,97
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт	32,24	32,94
Группа 20.2.03.07 Основания лотка				
20.2.03.07-0001	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-2,5, горячеоцинкованное	шт	44,78	45,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.07-0002	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-4, горячеоцинкованное	шт	66,59	68,00
20.2.03.07-0003	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-2,5, горячеоцинкованное	шт	22,00	22,46
20.2.03.07-0004	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-4, горячеоцинкованное	шт	36,66	37,42
20.2.03.07-0005	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-2,5, горячеоцинкованное	шт	22,00	22,46
20.2.03.07-0006	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-4, горячеоцинкованное	шт	36,66	37,42
20.2.03.07-0007	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-2,5, горячеоцинкованное, с усиленной защитой от коррозии	шт	76,40	78,01
20.2.03.07-0008	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-4, горячеоцинкованное, с усиленной защитой от коррозии	шт	119,53	122,04
Группа 20.2.03.08 Отводы Т-образные для лотка				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт	27,70	28,28
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт	32,59	33,28
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт	42,36	43,27
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт	60,28	61,57
Группа 20.2.03.09 Перегородки разделительные				
20.2.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	19,59	20,00
20.2.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, горячеоцинкованная	м	23,78	24,28
20.2.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-150, горячеоцинкованная	шт	126,45	129,13
20.2.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм, горячеоцинкованная	шт	28,16	28,76
20.2.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм, горячеоцинкованная	шт	63,29	64,64
20.2.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,1	шт	100,34	102,46
20.2.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,15	шт	141,83	144,82
20.2.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-1	шт	238,14	243,18
20.2.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-2	шт	334,46	341,54
20.2.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-3	шт	411,59	420,31
20.2.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-4	шт	508,09	518,85
20.2.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-5	шт	600,12	612,84
Группа 20.2.03.10 Перепады высоты по вертикали для лотка				
20.2.03.10-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 60 мм	шт	30,16	30,78
20.2.03.10-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 120 мм	шт	34,23	34,95
20.2.03.10-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 180 мм	шт	39,13	39,94
20.2.03.10-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 60 мм	шт	32,60	33,28
20.2.03.10-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 120 мм	шт	36,68	37,44
20.2.03.10-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 180 мм	шт	42,38	43,27
20.2.03.10-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 60 мм	шт	33,41	34,12
20.2.03.10-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 120 мм	шт	39,11	39,94
20.2.03.10-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 180 мм	шт	47,25	48,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.10-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 400 высотой 60 мм	шт	34,21	34,95
20.2.03.10-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 400 высотой 120 мм	шт	41,54	42,43
20.2.03.10-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК: 400 высотой 180 мм	шт	52,15	53,25
Группа 20.2.03.11 Повороты вертикальные для лотка				
20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 100 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт	30,16	30,78
20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 100 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт	34,23	34,95
20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 100 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт	39,13	39,94
20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 200 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт	32,60	33,28
20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 200 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт	36,67	37,44
20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 200 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт	42,38	43,27
20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 300 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт	33,42	34,12
20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 300 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт	39,12	39,94
20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 300 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт	47,26	48,26
20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт	34,22	34,95
20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт	41,55	42,43
20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РНК 400 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт	52,15	53,25
Группа 20.2.03.12 Подвески кабельные				
20.2.03.12-0001	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт	1 465,94	1 497,70
20.2.03.12-0002	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт	1 790,83	1 830,52
20.2.03.12-0003	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт	2 278,88	2 329,74
20.2.03.12-0004	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт	2 604,15	2 662,57
20.2.03.12-0005	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1164ц	1000 шт	1 929,28	1 970,30
20.2.03.12-0006	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1165ц	1000 шт	2 113,56	2 160,01
20.2.03.12-0007	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1166ц	1000 шт	2 689,73	2 749,10
20.2.03.12-0008	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1167ц	1000 шт	3 073,74	3 141,83
20.2.03.12-0011	Подвеска кабельная из оцинкованной стали НЛ-ПВц	шт	16,13	16,47
Группа 20.2.03.13 Полки кабельные				
20.2.03.13-0001	Полка кабельная К-1160	1000 шт	3 280,60	3 353,18
20.2.03.13-0002	Полка кабельная К-1161	1000 шт	4 636,90	4 742,70
20.2.03.13-0003	Полка кабельная К-1162	1000 шт	6 129,56	6 273,69
20.2.03.13-0004	Полка кабельная К-1163	1000 шт	8 251,04	8 445,33
20.2.03.13-0005	Полка кабельная К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт	4 039,23	4 126,98
20.2.03.13-0006	Полка кабельная К-1161ц из оцинкованной стали	1000 шт	6 056,28	6 190,47
20.2.03.13-0007	Полка кабельная К-1162ц из оцинкованной стали	1000 шт	8 071,01	8 253,97
20.2.03.13-0008	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт	11 350,86	11 607,15
Группа 20.2.03.14 Развороты для лотка				
20.2.03.14-0001	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК: 100 высотой 170 мм	шт	61,42	62,68
20.2.03.14-0002	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК: 100 высотой 250 мм	шт	81,90	83,58
20.2.03.14-0003	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК: 200 высотой 170 мм	шт	85,94	87,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.14-0004	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 250 мм	шт	102,37	104,47
20.2.03.14-0005	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 170 мм	шт	73,64	75,17
20.2.03.14-0006	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 250 мм	шт	122,83	125,36
20.2.03.14-0007	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 170 мм	шт	98,15	100,17
20.2.03.14-0008	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 250 мм	шт	143,31	146,26
Группа 20.2.03.15 Распорки				
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-4, из оцинкованной стали	шт	41,19	42,04
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая РП-2,5, из оцинкованной стали	шт	16,46	16,80
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая РП-4, из оцинкованной стали	шт	26,13	26,66
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-2,5, из оцинкованной стали	шт	25,80	26,34
Группа 20.2.03.16 Связи жесткости				
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-2,5, из оцинкованной стали	шт	49,35	50,39
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-4, из оцинкованной стали	шт	90,10	91,98
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-2,5, из оцинкованной стали	шт	66,71	68,13
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-4, из оцинкованной стали	шт	104,54	106,75
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-2,5, из оцинкованной стали	шт	98,88	100,97
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-4, из оцинкованной стали	шт	153,89	157,15
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-2,5, из оцинкованной стали	шт	111,61	113,97
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-4, из оцинкованной стали	шт	164,59	168,09
Группа 20.2.03.17 Скобы для крепления кабельной трассы				
20.2.03.17-0001	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт	28,95	29,54
20.2.03.17-0002	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт	29,53	30,13
20.2.03.17-0003	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт	30,32	30,94
20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт	31,32	31,96
20.2.03.17-0005	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт	32,79	33,46
20.2.03.17-0006	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт	34,54	35,24
20.2.03.17-0007	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт	18,97	19,36
20.2.03.17-0008	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт	24,27	24,77
20.2.03.17-0009	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт	28,95	29,54
20.2.03.17-0010	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт	31,70	32,34
20.2.03.17-0011	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт	33,23	33,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.17-0012	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт	42,69	43,55
Группа 20.2.03.18 Скобы для крепления коробов				
20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт	13,34	13,62
20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт	17,36	17,73
20.2.03.18-0003	Скоба У1059, У1078 для крепления коробов, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованная	100 шт	377,28	385,00
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт)	компл	6,46	6,60
Группа 20.2.03.19 Скобы переходные				
20.2.03.19-0001	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150П, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт	38,20	39,00
20.2.03.19-0002	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250П, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт	73,38	74,93
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт	41,67	42,54
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт	80,05	81,73
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд, из оцинкованной стали 4,0 мм	шт	89,23	91,12
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт	8,40	8,58
Группа 20.2.03.20 Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка				
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт	44,03	44,93
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт	56,25	57,41
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт	72,56	74,05
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт	88,04	89,85
Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт	32,61	33,29
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт	36,67	37,44
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт	45,63	46,60
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт	65,18	66,58
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый СЛ 240x65 ХЛ1, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт	4,94	5,05
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт	13,84	14,15
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУВ-30 (СЛУ, ЛС-СШВ)	шт	1,60	1,64
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ)	шт	1,83	1,88
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий СУ 140x22x90, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт	18,09	18,46
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт	11,90	12,15
Группа 20.2.03.22 Стойки двойные				
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-90-2,5	шт	108,66	110,98
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-120-2,5	шт	143,11	146,16
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-180-2,5	шт	214,67	219,25
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-200-2,5	шт	238,52	243,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-240-4	шт	433,15	442,36
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-260-4	шт	468,79	478,76
20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-280-4	шт	507,17	517,96
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-300-4	шт	542,81	554,36
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-320-4	шт	578,45	590,75
20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-360-4	шт	649,73	663,55
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-380-4	шт	685,37	699,94
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДК-400-4	шт	723,75	739,14
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СС 4-300	шт	318,10	324,85
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-120-2,5	шт	162,50	165,94
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-180-2,5	шт	242,27	247,40
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-200-2,5	шт	265,91	271,54
20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-240-4	шт	483,85	494,14
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-260-4	шт	522,34	533,45
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-280-4	шт	566,33	578,37
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-300-4	шт	599,32	612,06
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-320-4	шт	643,30	656,98
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-360-4	шт	720,28	735,60
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-380-4	шт	764,27	780,52
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТД-400-4	шт	802,76	819,84
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-120-2,5	шт	149,36	152,53
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-180-2,5	шт	225,45	230,23
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-200-2,5	шт	247,99	253,26
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-240-4	шт	464,99	474,86
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-260-4	шт	507,26	518,04
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-280-4	шт	546,72	558,33
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-300-4	шт	586,23	598,67
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-320-4	шт	625,62	638,91
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-360-4	шт	698,89	713,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-380-4	шт	738,35	754,04
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная СТДТ-400-4	шт	777,80	794,31
Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные				
20.2.03.23-0001	Стойка кабельная К-1150	1000 шт	8 657,45	8 853,05
20.2.03.23-0002	Стойка кабельная К-1151	1000 шт	12 072,97	12 347,68
20.2.03.23-0003	Стойка кабельная К-1152	1000 шт	15 941,53	16 308,25
20.2.03.23-0004	Стойка кабельная К-1153	1000 шт	24 081,15	24 628,79
20.2.03.23-0005	Стойка кабельная К-1154	1000 шт	34 701,16	35 495,42
20.2.03.23-0006	Стойка кабельная окрашенная К-1150ц	1000 шт	10 598,91	10 833,34
20.2.03.23-0007	Стойка кабельная горячеоцинкованная К-1151ц	1000 шт	15 140,14	15 476,19
20.2.03.23-0008	Стойка кабельная горячеоцинкованная К-1152ц	1000 шт	20 689,13	21 150,80
20.2.03.23-0009	Стойка кабельная горячеоцинкованная К-1153ц	1000 шт	31 798,04	32 500,02
20.2.03.23-0010	Стойка кабельная горячеоцинкованная К-1154ц	1000 шт	47 948,75	49 007,96
20.2.03.23-0011	Стойка кабельная горячеоцинкованная С1-1000	шт	71,30	72,83
20.2.03.23-0012	Стойка кабельная горячеоцинкованная С1-2000	шт	166,46	169,99
20.2.03.23-0013	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-300	шт	20,92	21,36
20.2.03.23-0014	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-400, оцинкованная	шт	21,24	21,70
20.2.03.23-0015	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-500	шт	30,71	31,37
20.2.03.23-0016	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-600, оцинкованная	шт	32,61	33,30
20.2.03.23-0017	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-700	шт	34,60	35,34
20.2.03.23-0018	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-800, оцинкованная	шт	42,23	43,14
20.2.03.23-0019	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-1000	шт	50,94	52,03
20.2.03.23-0020	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-1200, оцинкованная	шт	64,66	66,03
20.2.03.23-0021	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-1800	шт	97,62	99,69
20.2.03.23-0022	Стойка кабельная горячеоцинкованная С-2000	шт	108,12	110,42
20.2.03.23-0023	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-30-2,5	шт	16,70	17,05
20.2.03.23-0024	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-40-2,5	шт	23,85	24,36
20.2.03.23-0025	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-50-2,5	шт	29,15	29,77
20.2.03.23-0026	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-60-2,5	шт	34,45	35,18
20.2.03.23-0027	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-80-2,5	шт	45,05	46,01
20.2.03.23-0028	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-90-2,5	шт	56,19	57,38
20.2.03.23-0029	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт	68,63	70,09
20.2.03.23-0030	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт	101,30	103,46
20.2.03.23-0031	Стойка кабельная горячеоцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт	111,93	114,32
20.2.03.23-0032	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная С2-800	шт	85,80	87,61
20.2.03.23-0033	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная С2-1000	шт	98,67	100,76
20.2.03.23-0034	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт	30,59	31,23
20.2.03.23-0035	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт	35,76	36,52
20.2.03.23-0036	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт	44,26	45,20
20.2.03.23-0037	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт	54,89	56,05
20.2.03.23-0038	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт	75,09	76,67
20.2.03.23-0039	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт	113,20	115,61
20.2.03.23-0040	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт	135,84	138,76
20.2.03.23-0041	Стойка кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт	180,02	183,86
20.2.03.23-0042	Стойка кабельная С-400	шт	18,97	19,38
20.2.03.23-0043	Стойка кабельная С-600	шт	29,11	29,73
20.2.03.23-0044	Стойка кабельная С-800	шт	37,70	38,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.03.23-0045	Стойка кабельная С-1200	шт	57,73	58,98
20.2.03.23-0046	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	67,12	68,62
20.2.03.23-0047	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	100,67	102,89
20.2.03.23-0048	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	111,57	114,07
20.2.03.23-0049	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	290,75	297,24
20.2.03.23-0050	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт	465,49	476,42
20.2.03.23-0051	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-400	шт	60,46	61,72
20.2.03.23-0052	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-600	шт	78,31	79,95
20.2.03.23-0053	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-800	шт	93,28	95,25
20.2.03.23-0054	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1200	шт	128,98	131,71
20.2.03.23-0055	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1400	шт	145,49	148,57
20.2.03.23-0056	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1600	шт	162,00	165,43
20.2.03.23-0057	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1800	шт	176,97	180,73
20.2.03.23-0058	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2000	шт	193,47	197,58
20.2.03.23-0059	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2200	шт	208,64	213,09
20.2.03.23-0060	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2500	шт	242,03	247,18
20.2.03.23-0061	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-3000	шт	272,74	278,56
Группа 20.2.03.24 Стойки коробчатого сечения				
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-400	шт	230,33	235,08
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-600	шт	264,68	270,17
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-800	шт	300,58	306,84
20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-1200	шт	372,94	380,75
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУР-3000	шт	1 117,27	1 141,08
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1200	шт	268,52	274,19
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1400	шт	300,38	306,73
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1600	шт	333,01	340,07
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-1800	шт	368,91	376,74
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2000	шт	400,77	409,29
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2400	шт	469,87	479,87
20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-2500	шт	485,99	496,33
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная SKU-3000	шт	570,06	582,22
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт	66,27	67,75
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт	193,98	198,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.03.25 Углы для лотка				
20.2.03.25-0001	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 150x100 мм	шт	89,69	91,50
20.2.03.25-0002	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 400x80 мм	шт	146,95	149,92
20.2.03.25-0003	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x80 мм	шт	165,01	168,34
20.2.03.25-0004	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x100 мм	шт	171,30	174,77
20.2.03.25-0005	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт	182,90	186,59
20.2.03.25-0006	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт	182,90	186,59
20.2.03.25-0007	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт	211,62	215,90
20.2.03.25-0008	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт	374,94	382,58
20.2.03.25-0009	Угол вертикальный внешний 90 град. переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт	392,50	400,54
20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 100	шт	26,08	26,62
20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 200	шт	30,97	31,62
20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 300	шт	35,86	36,62
20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 400	шт	44,81	45,76
20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 100	шт	25,28	25,80
20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 200	шт	27,73	28,29
20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 300	шт	32,61	33,28
20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 400	шт	39,94	40,77
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы				
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт	129,76	132,43
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-2,5	шт	19,15	19,55
20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-4	шт	28,73	29,34
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт	699,92	714,68
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт	1 177,15	1 201,98
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт	12,15	12,40
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт	11,11	11,34
20.2.03.26-0033	Планки соединительные для лотков PNK	шт	3,58	3,66
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт	34,95	35,71
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый горячеоцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт	30,99	31,66
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	100 шт	584,00	597,00
20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт	100,13	102,14
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт	206,47	210,62
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт	37,45	38,36
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMт340H38	шт	212,78	217,10
Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические				
Группа 20.2.04.01 Короба кабельные блочные сборные				
20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	1 780,59	1 817,87
20.2.04.01-0002	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий ККБС 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	1 903,00	1 942,85
20.2.04.01-0003	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	994,64	1 015,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.01-0004	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	964,50	984,52
20.2.04.01-0005	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	817,68	834,78
20.2.04.01-0006	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	850,41	868,17
20.2.04.01-0007	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, горячеоцинкованный	шт	2 371,91	2 421,67
20.2.04.01-0008	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, горячеоцинкованный	шт	2 740,84	2 798,95
20.2.04.01-0009	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	4 074,29	4 160,13
20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, горячеоцинкованный	шт	3 306,37	3 375,88
20.2.04.01-0011	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, горячеоцинкованный	шт	4 131,64	4 219,19
20.2.04.01-0012	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, горячеоцинкованный	шт	5 664,15	5 784,18
20.2.04.01-0013	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	1 986,10	2 027,70
20.2.04.01-0014	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий ККБС 3- 0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	2 129,81	2 174,43
20.2.04.01-0015	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	1 084,85	1 107,35
20.2.04.01-0016	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	1 084,64	1 107,14
20.2.04.01-0017	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	963,83	983,93
20.2.04.01-0018	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	972,79	993,02
20.2.04.01-0019	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт	2 285,00	2 332,52
20.2.04.01-0020	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт	3 164,86	3 230,68
20.2.04.01-0021	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт	2 285,00	2 332,52
20.2.04.01-0022	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт	3 164,86	3 230,68
20.2.04.01-0023	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт	2 998,52	3 060,88
20.2.04.01-0024	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт	3 439,62	3 511,72
20.2.04.01-0025	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт	2 998,52	3 060,88
20.2.04.01-0026	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт	3 439,62	3 511,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.01-0031	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-2ПП-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт	1 344,68	1 373,14
20.2.04.01-0032	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УВП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	716,74	731,94
20.2.04.01-0033	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УНП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	757,56	773,58
20.2.04.01-0034	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-2УГП-0,2/0,5, горячеоцинкованный	шт	561,70	573,63
Группа 20.2.04.02 Короба кабельные блочные сварные				
20.2.04.02-0001	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 У3	шт	2 564,93	2 621,67
20.2.04.02-0002	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 У3	шт	3 071,63	3 139,68
20.2.04.02-0003	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 У3 (ККБС- 0,6/0,5-2)	шт	2 552,28	2 608,56
20.2.04.02-0004	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 У3 (ККБС- 0,95/0,5-2)	шт	3 056,57	3 123,97
20.2.04.02-0005	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,65/0,4-1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 729,40	1 766,55
20.2.04.02-0006	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,4-2 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт	2 550,07	2 605,69
20.2.04.02-0007	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1) УТ1,5 горячеоцинкованный	шт	1 854,51	1 894,41
20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	2 882,85	2 945,59
20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	2 163,19	2 209,87
20.2.04.02-0010	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	3 593,29	3 671,34
20.2.04.02-0011	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-3ПП-0,2/0,5-2 УТ1,5 горячеоцинкованный	шт	1 530,69	1 563,88
20.2.04.02-0012	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УВП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	828,60	846,25
20.2.04.02-0013	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УНП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	888,12	906,98
20.2.04.02-0014	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45 °, сейсмостойкий ККБ-3УГП-0,2/0,5 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	907,55	926,78
20.2.04.02-0015	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) У3	шт	1 824,77	1 864,09
20.2.04.02-0016	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5 У3	шт	1 518,39	1 550,57
20.2.04.02-0017	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) У3	шт	1 725,43	1 762,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.02-0018	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 613,29	1 647,32
20.2.04.02-0019	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 822,08	1 860,74
20.2.04.02-0020	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	2 153,03	2 198,94
20.2.04.02-0021	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 562,20	1 595,21
20.2.04.02-0022	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 730,37	1 767,19
20.2.04.02-0023	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	2 129,49	2 174,93
20.2.04.02-0024	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) У3	шт	1 491,12	1 523,21
20.2.04.02-0025	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) У3	шт	1 848,51	1 888,44
20.2.04.02-0026	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 506,58	1 538,51
20.2.04.02-0027	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 653,10	1 688,37
20.2.04.02-0028	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	2 173,78	2 220,21
20.2.04.02-0029	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) У3	шт	1 491,12	1 523,21
20.2.04.02-0030	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) У3	шт	1 848,51	1 888,44
20.2.04.02-0031	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,4 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 506,58	1 538,51
20.2.04.02-0032	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	1 653,10	1 688,37
20.2.04.02-0033	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45 °, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	2 173,78	2 220,21
Группа 20.2.04.03 Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные				
20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3, размер 200x100x512 мм	шт	262,51	268,05
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	180,24	183,99
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт	182,47	186,37
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200x100 на 150x100 мм	шт	99,54	101,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3, размер 150x100x200 мм	шт	45,45	46,39
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3, размер 200x100x250 мм	шт	52,17	53,24
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	30,53	31,16
Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые				
20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размер 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт	153,77	157,30
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размер 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт	204,83	209,40
20.2.04.04-0011	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2	шт	354,01	361,40
20.2.04.04-0012	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 горячеоцинкованный	шт	382,35	390,30
20.2.04.04-0013	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2	шт	224,29	228,94
20.2.04.04-0014	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2 горячеоцинкованный	шт	242,25	247,26
20.2.04.04-0015	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2x0,2-2	шт	528,75	539,74
20.2.04.04-0016	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	шт	172,53	176,11
20.2.04.04-0017	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2	шт	115,01	117,40
20.2.04.04-0018	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15x0,2-2	шт	407,11	415,61
20.2.04.04-0021	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт	244,79	250,17
20.2.04.04-0022	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт	414,92	423,95
20.2.04.04-0023	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт	665,07	679,29
20.2.04.04-0024	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт	643,53	657,70
20.2.04.04-0025	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт	817,30	834,85
20.2.04.04-0026	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт	310,41	317,08
20.2.04.04-0027	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт	432,69	442,01
20.2.04.04-0028	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт	563,51	575,65
20.2.04.04-0029	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт	690,81	705,70
20.2.04.04-0030	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт	813,22	830,76
20.2.04.04-0031	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт	716,61	731,83
20.2.04.04-0032	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт	221,65	226,40
20.2.04.04-0033	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт	170,03	173,62
20.2.04.04-0034	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт	609,64	622,81
20.2.04.04-0035	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт	702,69	717,93
20.2.04.04-0036	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт	814,20	831,87
20.2.04.04-0037	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт	515,40	526,36
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт	242,79	248,28
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 УТ1,5, размером 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	146,39	149,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 УТ1,5, размером 100x50x3000 мм, горячеоцинкованный	шт	111,62	114,34
20.2.04.04-0051	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,1-2У1	шт	196,53	200,83
20.2.04.04-0052	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,2-2У1	шт	310,17	317,02
20.2.04.04-0053	Короб электротехнический стальной: КП-0,05/0,1-2У1	шт	151,18	154,48
20.2.04.04-0054	Короб электротехнический стальной: КП-0,15/0,3-2У1	шт	312,64	319,93
Группа 20.2.04.05 Короба кабельные тройниковые				
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3, размер 200x100x542 мм	шт	258,19	263,64
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 УТ1,5, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	174,98	178,61
20.2.04.05-0011	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий ККПС-ОЗ-0,15/0,1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	347,17	354,56
20.2.04.05-0013	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	339,12	346,27
20.2.04.05-0014	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	517,41	528,27
20.2.04.05-0015	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	681,65	695,96
20.2.04.05-0016	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	848,64	866,48
20.2.04.05-0017	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,2/0,2 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	386,44	394,44
20.2.04.05-0018	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	924,45	944,27
20.2.04.05-0019	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,05/0,1 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	186,20	190,05
20.2.04.05-0020	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,05/0,05 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	99,33	101,38
20.2.04.05-0021	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	505,41	516,08
20.2.04.05-0022	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	648,90	662,60
20.2.04.05-0023	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5) УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	898,40	917,29
20.2.04.05-0024	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,15/0,15 УТ1,5, горячеоцинкованный	шт	326,92	333,69
20.2.04.05-1004	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1) УТ1,5 горячеоцинкованный	шт	276,38	282,15
Группа 20.2.04.06 Короба кабельные угловые				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3, размер 100x200x295 мм	шт	165,87	169,33
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	129,79	132,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3, размер 200x100x295 мм	шт	167,56	171,05
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	131,00	133,70
20.2.04.06-0011	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	217,55	222,07
20.2.04.06-0012	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	291,88	297,99
20.2.04.06-0013	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	373,92	381,75
20.2.04.06-0014	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	439,24	448,43
20.2.04.06-0015	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	519,40	530,28
20.2.04.06-0016	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	403,50	411,88
20.2.04.06-0017	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	609,86	623,07
20.2.04.06-0018	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	139,58	142,50
20.2.04.06-0019	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,05-45, горячеоцинкованный	шт	87,93	89,75
20.2.04.06-0020	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	401,16	409,57
20.2.04.06-0021	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	483,02	493,15
20.2.04.06-0022	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	569,97	581,91
20.2.04.06-0023	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,15-45, горячеоцинкованный	шт	279,15	284,96
20.2.04.06-0024	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий ККПС-УГ-0,15/0,1, горячеоцинкованный	шт	224,80	229,53
20.2.04.06-0025	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1), горячеоцинкованный	шт	202,78	206,99
20.2.04.06-0026	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2), горячеоцинкованный	шт	263,57	269,09
20.2.04.06-0027	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3), горячеоцинкованный	шт	364,30	371,94
20.2.04.06-0029	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5), горячеоцинкованный	шт	621,60	634,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0030	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,2, горячеоцинкованный	шт	370,30	377,97
20.2.04.06-0031	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5), горячеоцинкованный	шт	628,78	642,26
20.2.04.06-0032	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,1, горячеоцинкованный	шт	155,46	158,66
20.2.04.06-0033	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,05/0,05, горячеоцинкованный	шт	95,95	97,92
20.2.04.06-0034	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт	393,02	401,29
20.2.04.06-0035	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт	553,51	565,13
20.2.04.06-0036	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт	593,64	606,18
20.2.04.06-0037	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,15/0,15, горячеоцинкованный	шт	331,32	338,19
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3, размер 200x100x395 мм	шт	200,01	204,18
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт	128,85	131,51
20.2.04.06-0051	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	197,97	202,09
20.2.04.06-0052	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	272,02	277,68
20.2.04.06-0053	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	326,74	333,56
20.2.04.06-0054	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	384,33	392,37
20.2.04.06-0055	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	437,69	446,87
20.2.04.06-0056	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	424,86	433,67
20.2.04.06-0057	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	140,17	143,09
20.2.04.06-0058	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,05-45, горячеоцинкованный	шт	63,52	64,84
20.2.04.06-0059	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	366,46	374,11
20.2.04.06-0060	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	426,84	435,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0061	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	481,45	491,53
20.2.04.06-0062	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15-45, горячеоцинкованный	шт	278,52	284,29
20.2.04.06-0063	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1), горячеоцинкованный	шт	219,85	224,40
20.2.04.06-0064	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2), горячеоцинкованный	шт	250,96	256,19
20.2.04.06-0065	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3), горячеоцинкованный	шт	290,04	296,13
20.2.04.06-0066	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4), горячеоцинкованный	шт	330,02	336,97
20.2.04.06-0067	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5), горячеоцинкованный	шт	369,64	377,44
20.2.04.06-0068	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,2/0,2, горячеоцинкованный	шт	339,89	346,94
20.2.04.06-0069	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,1, горячеоцинкованный	шт	161,88	165,21
20.2.04.06-0070	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,05/0,05, горячеоцинкованный	шт	129,93	132,60
20.2.04.06-0071	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт	334,01	341,03
20.2.04.06-0072	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт	376,74	384,67
20.2.04.06-0073	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт	426,47	435,47
20.2.04.06-0074	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90 °, сейсмостойкий КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1), горячеоцинкованный	шт	269,96	275,58
20.2.04.06-0075	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	245,46	250,53
20.2.04.06-0076	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	297,40	303,58
20.2.04.06-0077	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3-45, горячеоцинкованный	шт	390,94	399,06
20.2.04.06-0078	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	458,98	468,53
20.2.04.06-0079	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	523,68	534,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0080	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,2-45, горячеоцинкованный	шт	535,91	546,94
20.2.04.06-0081	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	664,04	677,88
20.2.04.06-0082	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,1-45, горячеоцинкованный	шт	170,28	173,80
20.2.04.06-0083	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,05-45, горячеоцинкованный	шт	106,01	108,19
20.2.04.06-0084	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,3-4, горячеоцинкованный	шт	500,25	510,61
20.2.04.06-0085	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4-45, горячеоцинкованный	шт	568,13	579,92
20.2.04.06-0086	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5-45, горячеоцинкованный	шт	620,60	633,52
20.2.04.06-0087	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15-45, горячеоцинкованный	шт	424,02	432,76
20.2.04.06-0088	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1), горячеоцинкованный	шт	238,89	243,83
20.2.04.06-0089	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2), горячеоцинкованный	шт	257,74	263,13
20.2.04.06-0090	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3), горячеоцинкованный	шт	344,35	351,53
20.2.04.06-0091	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4), горячеоцинкованный	шт	396,45	404,74
20.2.04.06-0092	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5), горячеоцинкованный	шт	442,63	451,90
20.2.04.06-0093	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,2, горячеоцинкованный	шт	337,59	344,56
20.2.04.06-0094	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5), горячеоцинкованный	шт	559,37	571,19
20.2.04.06-0095	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,1, горячеоцинкованный	шт	227,52	232,19
20.2.04.06-0096	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,05/0,05, горячеоцинкованный	шт	156,40	159,63
20.2.04.06-0097	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,1, горячеоцинкованный	шт	241,27	246,37
20.2.04.06-0098	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3), горячеоцинкованный	шт	345,06	352,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.04.06-0099	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4), горячеоцинкованный	шт	436,07	445,21
20.2.04.06-0100	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5), горячеоцинкованный	шт	494,08	504,45
20.2.04.06-0101	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90 °, сейсмостойкий КУН-0,15/0,15, горячеоцинкованный	шт	236,68	241,59
20.2.04.06-1052	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90 °, сейсмостойкий КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4), из оцинкованной стали	шт	497,88	508,30
Группа 20.2.04.07 Короба осветительные				
20.2.04.07-0001	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт	44,56	45,48
20.2.04.07-0002	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт	49,20	50,21
20.2.04.07-0003	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт	45,66	46,59
20.2.04.07-0004	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт	50,36	51,40
20.2.04.07-0005	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт	66,54	67,89
20.2.04.07-0006	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт	75,74	77,29
20.2.04.07-0007	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт	58,01	59,23
20.2.04.07-0008	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт	79,95	81,77
20.2.04.07-0009	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт	90,19	92,01
Группа 20.2.04.08 Короба и каналы стальные, не включенные в группы				
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт	573,87	585,64
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт	659,89	673,37
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт	144,62	148,32
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт	145,27	148,32
20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	6,80	6,95
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	10,82	11,05
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые				
Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные				
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт	5 098,76	5 201,00
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт	5,87	6,00
Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы				
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт	738,17	753,00
20.2.05.02-0011	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт	37,13	38,00
20.2.05.02-0012	Держатель пластмассовый с защелкой для труб диаметром 32 мм	100 шт	60,64	62,00
20.2.05.02-0013	Держатели пластиковые с защелкой для крепления труб, рукавов и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт	133,13	136,00
20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм	100 шт	15 876,70	16 195,10
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм	100 шт	1 900,70	1 939,00
Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба				
20.2.05.03-0001	Заклепка торцевая для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	118,59	121,00
20.2.05.03-0002	Заклепка торцевая для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	131,33	134,00
20.2.05.03-0003	Заклепка для короба 40x16 мм	100 шт	244,04	249,00
20.2.05.03-0004	Заклепка для короба 40x25 мм	100 шт	289,14	295,00
20.2.05.03-0005	Заклепка для короба 60x40 мм	100 шт	718,51	733,00
20.2.05.03-0006	Заклепка торцевая для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	851,80	869,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.05.03-0007	Заглушка для короба 80x50 мм	100 шт	826,27	843,00
20.2.05.03-0008	Заглушка для короба 90x40 мм	100 шт	789,98	806,00
20.2.05.03-0009	Заглушка торцевая для кабель-канала 90x60 мм	100 шт	941,92	961,00
20.2.05.03-0010	Заглушка торцевая для кабель-канала 110x60 мм	100 шт	1 132,07	1 155,00
20.2.05.03-0011	Заглушка для короба 130x60 мм	100 шт	1 321,21	1 348,00
20.2.05.03-0012	Заглушка торцевая для кабель-канала 190x60 мм	100 шт	1 579,95	1 612,00
20.2.05.03-0013	Заглушка для короба 230x60 мм	100 шт	1 982,77	2 023,00
20.2.05.03-0021	Заглушка торцевая для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт	581,34	593,00
Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы				
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	4 928,73	5 031,00
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт	7 685,99	7 840,00
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	713,48	730,00
20.2.05.04-0011	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20x12,5 мм	м	7,01	7,15
20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) 32x12,5 мм	м	14,01	14,30
20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) 20x12,5 мм	м	28,04	28,61
20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x100 мм	100 м	7 009,09	7 153,01
20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50x130 мм	100 м	7 008,33	7 153,01
20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60x16 мм	100 м	2 803,57	2 861,00
20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м	0,81	0,83
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) 10x15 мм	м	1,12	1,15
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16x16 мм	м	1,15	1,18
20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) 20x10 мм	м	1,16	1,19
20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) 25x16 мм	м	1,67	1,71
20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	м	2,43	2,48
20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) 40x16 мм	м	2,64	2,70
20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) 40x25 мм	м	3,23	3,30
20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) 40x40 мм	м	4,18	4,28
20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) 60x40 мм	м	6,65	6,80
20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) 60x60 мм	м	8,82	9,02
20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) 80x40 мм	м	9,85	10,07
20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) 100x40 мм	м	11,48	11,74
20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) 100x60 мм	м	13,29	13,60
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	9,08	9,27
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	18,54	18,93
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	41,80	42,67
20.2.05.04-1000	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 10x7 мм	100 м	105,73	108,00
Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой				
20.2.05.05-0001	Кабель-канал 130x60 мм	100 м	7 658,00	7 816,00
20.2.05.05-0002	Кабель-канал 190x60x2000 мм с крышкой	100 м	11 934,00	12 180,00
20.2.05.05-0003	Кабель-каналы 230x60 мм	100 м	14 894,00	15 200,00
Группа 20.2.05.06 Накладки на стык				
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	100 шт	359,74	367,00
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт	734,24	749,00
20.2.05.06-0003	Накладка на стык кабель-канала 35x80 мм	100 шт	420,35	429,00
Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба				
20.2.05.07-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	843,84	861,00
20.2.05.07-0002	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м	907,50	926,00
20.2.05.07-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	971,17	991,00
Группа 20.2.05.08 Тройники для короба				
20.2.05.08-0001	Тройник для короба 60x40 мм	100 шт	1 350,26	1 378,00
20.2.05.08-0002	Тройник для короба системы кондиционирования 60x60 мм	100 шт	1 392,34	1 421,00
20.2.05.08-0003	Тройник для короба системы кондиционирования 90x40 мм	100 шт	1 920,69	1 960,00
20.2.05.08-0004	Тройник для короба системы кондиционирования 90x60 мм	100 шт	1 194,09	1 219,00
20.2.05.08-0005	Тройник для короба системы кондиционирования 110x60 мм	100 шт	1 000,75	1 022,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.05.09 Углы для короба				
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт	1 252,58	1 278,00
20.2.05.09-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	285,25	291,00
20.2.05.09-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	331,29	338,00
20.2.05.09-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	377,25	385,00
20.2.05.09-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	622,29	635,00
20.2.05.09-0015	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт	1 279,09	1 305,00
20.2.05.09-0016	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	1 318,31	1 345,00
20.2.05.09-0017	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт	2 064,31	2 106,00
20.2.05.09-0018	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт	2 733,91	2 789,00
20.2.05.09-0019	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90x60 мм	100 шт	2 925,09	2 984,00
20.2.05.09-0020	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт	3 212,31	3 277,01
20.2.05.09-0021	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт	3 896,46	3 975,00
20.2.05.09-0022	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт	4 905,16	5 004,00
20.2.05.09-0023	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт	5 248,22	5 354,00
20.2.05.09-0031	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	284,27	290,00
20.2.05.09-0032	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	331,29	338,00
20.2.05.09-0033	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	377,37	385,00
20.2.05.09-0034	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	623,27	636,00
20.2.05.09-0035	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x40 мм	100 шт	719,29	734,00
20.2.05.09-0036	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	1 318,31	1 345,00
20.2.05.09-0037	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 80x50 мм	100 шт	1 925,04	1 964,00
20.2.05.09-0038	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x40 мм	100 шт	2 733,83	2 789,00
20.2.05.09-0039	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90x60 мм	100 шт	2 925,01	2 984,00
20.2.05.09-0040	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт	3 212,23	3 277,01
20.2.05.09-0041	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт	3 896,46	3 975,00
20.2.05.09-0042	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт	4 905,16	5 004,00
20.2.05.09-0043	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт	5 248,22	5 354,00
20.2.05.09-0051	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт	734,27	749,00
20.2.05.09-0052	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт	1 002,88	1 023,00
20.2.05.09-0053	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт	1 042,09	1 063,00
20.2.05.09-0054	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт	1 417,55	1 446,00
20.2.05.09-0061	Угол плоский для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	377,41	385,00
20.2.05.09-0062	Угол плоский для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	452,86	462,00
20.2.05.09-0063	Угол плоский для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	491,04	501,00
20.2.05.09-0064	Угол плоский для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	714,54	729,00
20.2.05.09-0065	Угол плоский для кабель-канала 60x40 мм	100 шт	1 330,07	1 357,00
20.2.05.09-0066	Угол плоский для кабель-канала 60x60 мм	100 шт	1 370,27	1 398,00
20.2.05.09-0067	Угол плоский для кабель-канала 90x40 мм	100 шт	1 921,09	1 960,00
20.2.05.09-0068	Угол плоский для кабель-канала 90x60 мм	100 шт	2 043,52	2 085,00
20.2.05.09-0069	Угол плоский для кабель-канала 110x60 мм	100 шт	2 109,90	2 153,00
20.2.05.09-0070	Угол плоский для кабель-канала 130x60 мм	100 шт	2 726,53	2 782,00
20.2.05.09-0071	Угол плоский для кабель-канала 190x60 мм	100 шт	3 440,13	3 510,00
20.2.05.09-0072	Угол плоский для кабель-канала 230x60 мм	100 шт	3 667,42	3 742,00
20.2.05.09-0081	Угол плоский для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт	1 006,79	1 027,00
20.2.05.09-0082	Угол плоский для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт	1 338,14	1 365,00
20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для кабель-канала 16x16 мм	100 шт	406,78	415,00
20.2.05.09-0092	Угол Т-образный для кабель-канала 25x16 мм	100 шт	492,04	502,00
20.2.05.09-0093	Угол Т-образный для кабель-канала 40x16 мм	100 шт	545,92	557,00
20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для кабель-канала 40x25 мм	100 шт	745,92	761,00
Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные				
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт	2 618,75	2 671,41
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт	270,51	276,00
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт	285,17	291,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления				
Группа 20.2.06.01 Кронштейны для подвески шлейфов				
20.2.06.01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, окрашенный	шт	128,32	131,20
20.2.06.01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, горячеоцинкованный	шт	203,81	208,20
20.2.06.01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, окрашенный	шт	254,60	260,36
20.2.06.01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, горячеоцинкованный	шт	418,52	427,55
20.2.06.01-0011	Кронштейн выносной для двух шлейфов, окрашенный	шт	430,35	440,00
20.2.06.01-0012	Кронштейн выносной для двух шлейфов, горячеоцинкованный	шт	662,95	677,25
20.2.06.01-0013	Кронштейн выносной для одного шлейфа, окрашенный	шт	128,33	131,20
20.2.06.01-0014	Кронштейн выносной для одного шлейфа, горячеоцинкованный	шт	203,82	208,20
20.2.06.01-0015	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, окрашенный	шт	749,30	765,93
20.2.06.01-0016	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, горячеоцинкованный	шт	1 154,76	1 179,50
Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков				
20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	31,27	31,95
20.2.06.02-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт	18,74	19,15
20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 100, длина 350 мм	шт	21,99	22,47
20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 100, длина 450 мм	шт	24,74	25,29
20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	32,89	33,61
20.2.06.02-0006	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт	20,36	20,80
20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 200, длина 350 мм	шт	23,62	24,13
20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 200, длина 450 мм	шт	26,38	26,96
20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	36,16	36,94
20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 300, длина 250 мм	шт	23,62	24,13
20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 300, длина 350 мм	шт	26,87	27,46
20.2.06.02-0012	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 300 мм, длина 450-600 мм	шт	29,63	30,28
20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт	38,92	39,77
20.2.06.02-0014	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 250-350 мм	шт	26,39	26,96
20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка ПНК: 400, длина 350 мм	шт	29,64	30,28
20.2.06.02-0016	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 450-600 мм	шт	32,41	33,12
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков				
20.2.06.03-0001	Кронштейн к стене для лотка ПНК: 100, длина 140 мм	шт	8,14	8,31
20.2.06.03-0002	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт	9,77	9,99
20.2.06.03-0003	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт	13,03	13,31
20.2.06.03-0004	Кронштейны к стене для лотков с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт	15,80	16,15
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт	172,22	175,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений				
20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл	3 213,70	3 279,20
20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл	3 554,98	3 627,30
20.2.06.04-0003	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, окрашенный	компл	2 707,35	2 762,85
20.2.06.04-0004	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, горячеоцинкованный	компл	3 024,19	3 086,03
Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы				
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	9,01	9,12
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размер 41x21 мм	шт	47,24	48,24
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размер 41x21 мм	шт	66,24	67,64
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт	79,28	80,88
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт	15,68	16,02
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл	165,50	169,16
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл	264,43	270,07
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт	220,75	225,60
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный горячеоцинкованный	шт	330,32	337,37
20.2.06.05-0021	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл	3 243,47	3 312,00
20.2.06.05-0022	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл	4 267,11	4 356,11
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические				
Группа 20.2.07.01 Лотки для поворота трассы				
20.2.07.01-0001	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	47,15	48,13
20.2.07.01-0002	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	62,97	64,28
20.2.07.01-0003	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	47,15	48,13
20.2.07.01-0004	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	62,97	64,28
20.2.07.01-0005	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 100x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	47,15	48,13
20.2.07.01-0006	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 200x65-45ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	62,97	64,28
20.2.07.01-0007	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 100x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	47,11	48,13
20.2.07.01-0008	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 200x65-90ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	62,93	64,28
Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные замковые				
20.2.07.02-0001	Лоток кабельный замковый неперфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	7,81	7,99
20.2.07.02-0002	Лоток кабельный замковый неперфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	11,39	11,65
20.2.07.02-0003	Лоток кабельный замковый неперфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	19,19	19,63
20.2.07.02-0004	Лоток кабельный замковый неперфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	24,21	24,80
20.2.07.02-0005	Лоток кабельный замковый неперфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	30,56	31,28
20.2.07.02-0006	Лоток кабельный замковый перфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	7,98	8,16
20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	11,55	11,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.02-0008	Лоток кабельный замковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	19,52	19,97
20.2.07.02-0009	Лоток кабельный замковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	24,38	24,96
20.2.07.02-0010	Лоток кабельный замковый перфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	30,88	31,62
Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа				
20.2.07.03-0001	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм	м	38,33	39,24
20.2.07.03-0002	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм	м	34,98	35,79
20.2.07.03-0003	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм	м	31,08	31,80
20.2.07.03-0004	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм	м	33,51	34,27
20.2.07.03-0005	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм	м	41,15	42,08
20.2.07.03-0006	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м	43,26	44,23
20.2.07.03-0007	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм	м	21,00	21,48
20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	31,50	32,22
20.2.07.03-0009	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм	м	37,22	38,07
20.2.07.03-0010	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10ц, ширина 100 мм, горячеоцинкованный	м	21,24	21,72
20.2.07.03-0011	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20ц, ширина 200 мм, горячеоцинкованный	м	33,03	33,78
20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	м	37,75	38,61
Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неперфорированные				
20.2.07.04-0001	Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 50, размер 2500x50x25 мм, горячеоцинкованный	шт	17,90	18,30
20.2.07.04-0002	Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 100, размер 2500x100x50 мм, горячеоцинкованный	шт	26,83	27,46
20.2.07.04-0003	Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 200, размер 2500x200x50 мм, горячеоцинкованный	шт	45,96	47,01
20.2.07.04-0004	Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 300, размер 2500x300x50 мм, горячеоцинкованный	шт	58,93	60,33
20.2.07.04-0005	Лоток кабельный без крышки неперфорированный PNK 400, размер 2500x400x50 мм, горячеоцинкованный	шт	73,15	74,89
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт	145,22	148,32
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт	242,54	247,64
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт	317,24	323,91
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт	52,68	53,78
20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт	64,11	65,44
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт	145,40	148,45
Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные				
20.2.07.05-0001	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт	18,31	18,72
20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт	27,65	28,29
20.2.07.05-0003	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт	46,78	47,85
20.2.07.05-0004	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт	60,14	61,57
20.2.07.05-0005	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт	75,20	76,97
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	25,54	26,11
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт	147,57	150,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.07.06 Лотки кабельные проволочные				
20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный, размер 50x50 мм, горячеоцинкованный	м	22,05	22,51
20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный, размер 100x30 мм, горячеоцинкованный	м	21,74	22,20
20.2.07.06-0003	Лоток кабельный проволочный, размер 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	26,75	27,32
20.2.07.06-0004	Лоток кабельный проволочный, размер 100x80 мм, горячеоцинкованный	м	30,16	30,79
20.2.07.06-0005	Лоток кабельный проволочный, размер 100x100 мм, горячеоцинкованный	м	35,23	35,98
20.2.07.06-0006	Лоток кабельный проволочный, размер 150x30 мм, горячеоцинкованный	м	27,74	28,32
20.2.07.06-0007	Лоток кабельный проволочный, размер 150x50 мм, горячеоцинкованный	м	29,71	30,33
20.2.07.06-0008	Лоток кабельный проволочный, размер 200x30 мм, горячеоцинкованный	м	28,94	29,55
20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный, размер 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	33,81	34,53
20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный, размер 200x100 мм, горячеоцинкованный	м	45,03	45,98
20.2.07.06-0011	Лоток кабельный проволочный, размер 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	60,89	62,18
20.2.07.06-0012	Лоток кабельный проволочный, размер 300x80 мм, горячеоцинкованный	м	73,26	74,81
20.2.07.06-0013	Лоток кабельный проволочный, размер 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	70,20	71,70
20.2.07.06-0014	Лоток кабельный проволочный, размер 400x80 мм, горячеоцинкованный	м	76,49	78,11
20.2.07.06-0015	Лоток кабельный проволочный, размер 400x100 мм, горячеоцинкованный	м	80,21	81,92
20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный, размер 500x30 мм, горячеоцинкованный	м	70,30	71,80
20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный, размер 500x50 мм, горячеоцинкованный	м	82,72	84,48
20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный, размер 500x100 мм, горячеоцинкованный	м	91,97	93,93
20.2.07.06-0019	Лоток кабельный проволочный, размер 600x50 мм, горячеоцинкованный	м	89,02	90,92
20.2.07.06-0020	Лоток кабельный проволочный, размер 600x100 мм, горячеоцинкованный	м	97,80	99,89
Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые				
20.2.07.07-0001	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт	125,44	128,05
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-200-2, горячеоцинкованный	м	198,60	202,74
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-300-2, горячеоцинкованный	м	204,94	209,21
20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-400-2, горячеоцинкованный	м	211,28	215,68
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий ЛГ-600-2, горячеоцинкованный	м	221,84	226,48
20.2.07.07-0011	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	м	169,70	173,20
20.2.07.07-0012	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	м	125,70	128,32
20.2.07.07-0013	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	м	133,01	135,79
20.2.07.07-0014	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-0,5, горячеоцинкованный	м	126,76	129,40
20.2.07.07-0015	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-1, горячеоцинкованный	м	166,26	169,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.07-0016	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2, горячеоцинкованный	м	143,71	146,68
20.2.07.07-0017	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-0,5, горячеоцинкованный	м	133,58	136,38
20.2.07.07-0018	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-1, горячеоцинкованный	м	162,33	165,69
20.2.07.07-0019	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2, горячеоцинкованный	м	144,91	147,92
20.2.07.07-0020	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-0,5, горячеоцинкованный	м	141,06	144,00
20.2.07.07-0021	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-1, горячеоцинкованный	м	168,33	171,82
20.2.07.07-0022	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2, горячеоцинкованный	м	152,16	155,32
20.2.07.07-0023	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-0,5, горячеоцинкованный	м	236,38	241,34
20.2.07.07-0024	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-1, горячеоцинкованный	м	232,56	237,43
20.2.07.07-0025	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-2, горячеоцинкованный	м	232,56	237,43
20.2.07.07-0026	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	м	123,82	126,40
20.2.07.07-0027	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	м	131,02	133,75
20.2.07.07-0028	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	м	139,78	142,70
20.2.07.07-0029	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	м	155,98	159,22
20.2.07.07-0030	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	м	131,02	133,75
20.2.07.07-0031	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	м	151,18	154,33
20.2.07.07-0032	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2), горячеоцинкованный	м	115,03	117,43
20.2.07.07-0033	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2), горячеоцинкованный	м	135,61	138,43
20.2.07.07-0034	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2), горячеоцинкованный	м	141,33	144,27
20.2.07.07-0035	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2), горячеоцинкованный	м	147,72	150,80
20.2.07.07-0036	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2), горячеоцинкованный	м	158,70	162,01
20.2.07.07-0037	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2), горячеоцинкованный	м	175,05	178,70
20.2.07.07-0038	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/200, горячеоцинкованный	м	127,82	130,48
20.2.07.07-0039	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/300, горячеоцинкованный	м	137,36	140,21
20.2.07.07-0040	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/400, горячеоцинкованный	м	146,90	149,95
20.2.07.07-0041	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/500, горячеоцинкованный	м	156,63	159,89
20.2.07.07-0042	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/600, горячеоцинкованный	м	169,49	173,01
20.2.07.07-0043	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/200, горячеоцинкованный	м	163,02	166,41
20.2.07.07-0044	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/300, горячеоцинкованный	м	173,89	177,50
20.2.07.07-0045	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/400, горячеоцинкованный	м	184,76	188,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.07-0046	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/500, горячеоцинкованный	м	190,15	194,11
20.2.07.07-0049	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/100-2, горячеоцинкованный	м	427,93	436,60
20.2.07.07-0050	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/200-2, горячеоцинкованный	м	458,83	468,14
20.2.07.07-0051	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/300-2, горячеоцинкованный	м	488,77	498,68
20.2.07.07-0052	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/400-2, горячеоцинкованный	м	519,48	530,01
20.2.07.07-0053	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/500-2, горячеоцинкованный	м	549,71	560,85
20.2.07.07-0054	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/600-2, горячеоцинкованный	м	580,90	592,67
20.2.07.07-0055	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/200-2, горячеоцинкованный	м	469,20	478,73
20.2.07.07-0056	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/300-2, горячеоцинкованный	м	499,33	509,48
20.2.07.07-0057	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/400-2, горячеоцинкованный	м	529,85	540,61
20.2.07.07-0058	Лоток прямой сейсмостойкий Л-100/500-2, горячеоцинкованный	м	560,08	571,45
Группа 20.2.07.08 Лотки кабельные разветвительные				
20.2.07.08-0001	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛО-3-400, горячеоцинкованный	шт	321,51	328,12
20.2.07.08-0002	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-200 (ЛО-3-400), горячеоцинкованный	шт	422,00	430,68
20.2.07.08-0003	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-300, горячеоцинкованный	шт	478,48	488,39
20.2.07.08-0004	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-400, горячеоцинкованный	шт	537,07	548,20
20.2.07.08-0005	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛГОм-600, горячеоцинкованный	шт	624,95	637,90
20.2.07.08-0006	Разветвитель Т-образный глубокий сейсмостойкий ЛО-4-400, горячеоцинкованный	шт	519,18	529,79
20.2.07.08-0007	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/100, горячеоцинкованный	шт	732,63	747,45
20.2.07.08-0008	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/200, горячеоцинкованный	шт	836,47	853,38
20.2.07.08-0009	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/300, горячеоцинкованный	шт	902,50	920,75
20.2.07.08-0010	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/400, горячеоцинкованный	шт	962,76	982,24
20.2.07.08-0011	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/500, горячеоцинкованный	шт	1 101,54	1 123,83
20.2.07.08-0012	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-60/600, горячеоцинкованный	шт	1 167,95	1 191,57
20.2.07.08-0013	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/200, горячеоцинкованный	шт	873,51	891,23
20.2.07.08-0014	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/300, горячеоцинкованный	шт	938,39	957,42
20.2.07.08-0015	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/400, горячеоцинкованный	шт	1 000,38	1 020,67
20.2.07.08-0016	Разветвитель Т-образный сейсмостойкий ЛТ-100/500, горячеоцинкованный	шт	1 138,00	1 161,08
Группа 20.2.07.09 Лотки кабельные угловые				
20.2.07.09-0001	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/100, горячеоцинкованный	шт	311,32	317,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.09-0002	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/200, горячеоцинкованный	шт	318,04	324,49
20.2.07.09-0003	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/300, горячеоцинкованный	шт	324,57	331,16
20.2.07.09-0004	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/400, горячеоцинкованный	шт	332,82	339,58
20.2.07.09-0005	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/500, горячеоцинкованный	шт	339,92	346,82
20.2.07.09-0006	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-60/600, горячеоцинкованный	шт	349,33	356,42
20.2.07.09-0007	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/200, горячеоцинкованный	шт	327,64	334,32
20.2.07.09-0008	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/300, горячеоцинкованный	шт	336,08	342,92
20.2.07.09-0009	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/400, горячеоцинкованный	шт	342,42	349,39
20.2.07.09-0010	Угол вертикальный внешний 90°, сейсмостойкий ЛВ-100/500, горячеоцинкованный	шт	352,40	359,58
20.2.07.09-0011	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 100x65-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	41,56	42,43
20.2.07.09-0012	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 100x100-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	45,72	46,69
20.2.07.09-0013	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 200x65-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	53,01	54,15
20.2.07.09-0014	Угол горизонтальный 90° перфорированный КГ 200x100-90 ХЛ1, горячеоцинкованный	шт	58,30	59,56
20.2.07.09-0015	Угол горизонтальный 90 град. ЛС-УГ-400	шт	183,83	187,64
20.2.07.09-0016	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/100-25, горячеоцинкованный	шт	516,70	527,14
20.2.07.09-0017	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/200-25, горячеоцинкованный	шт	556,24	567,48
20.2.07.09-0018	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/300-25, горячеоцинкованный	шт	598,66	610,77
20.2.07.09-0019	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/400-25, горячеоцинкованный	шт	633,21	646,02
20.2.07.09-0020	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/500-25, горячеоцинкованный	шт	646,83	659,93
20.2.07.09-0021	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-60/600-25, горячеоцинкованный	шт	685,60	699,49
20.2.07.09-0022	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/200-30, горячеоцинкованный	шт	570,44	582,00
20.2.07.09-0023	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/300-30, горячеоцинкованный	шт	612,48	624,90
20.2.07.09-0024	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/400-30, горячеоцинкованный	шт	655,28	668,58
20.2.07.09-0025	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛГ-100/500-30, горячеоцинкованный	шт	695,01	709,12
20.2.07.09-0026	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-200, горячеоцинкованный	шт	89,01	90,84
20.2.07.09-0027	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-300, горячеоцинкованный	шт	102,90	105,01
20.2.07.09-0028	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-400, горячеоцинкованный	шт	119,36	121,81
20.2.07.09-0029	Угол горизонтальный 45°, сейсмостойкий ЛУ-600, горячеоцинкованный	шт	166,37	169,79
20.2.07.09-0030	Угол горизонтальный 90 град. сейсмостойкий ЛУ-400	шт	346,73	353,85
20.2.07.09-0031	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-200, горячеоцинкованный	шт	301,93	308,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.09-0032	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-300, горячеоцинкованный	шт	334,26	341,13
20.2.07.09-0033	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУ-400, горячеоцинкованный	шт	313,19	319,65
20.2.07.09-0034	Угол горизонтальный 90°, сейсмостойкий ЛУМ-600, горячеоцинкованный	шт	375,82	383,60
Группа 20.2.07.10 Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.10-0001	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/100, горячеоцинкованная	шт	37,46	38,26
20.2.07.10-0002	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/200, горячеоцинкованная	шт	77,70	79,33
20.2.07.10-0003	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/300, горячеоцинкованная	шт	90,00	91,88
20.2.07.10-0004	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/400, горячеоцинкованная	шт	98,11	100,15
20.2.07.10-0005	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/500, горячеоцинкованная	шт	108,35	110,61
20.2.07.10-0006	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-50/600, горячеоцинкованная	шт	124,59	127,18
20.2.07.10-0007	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-100/200, горячеоцинкованная	шт	135,79	138,61
20.2.07.10-0008	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-100/300, горячеоцинкованная	шт	140,00	142,90
20.2.07.10-0009	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-100/400, горячеоцинкованная	шт	112,21	114,57
20.2.07.10-0010	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом, сейсмостойкая, СВ-100/500, горячеоцинкованная	шт	118,65	121,14
20.2.07.10-0021	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/100-90, горячеоцинкованная	шт	82,42	84,14
20.2.07.10-0022	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/200-90, горячеоцинкованная	шт	119,17	121,65
20.2.07.10-0023	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/300-90, горячеоцинкованная	шт	175,82	179,47
20.2.07.10-0024	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/400-90, горячеоцинкованная	шт	237,59	242,52
20.2.07.10-0025	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/500-90, горячеоцинкованная	шт	318,38	324,98
20.2.07.10-0026	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50/600-90, горячеоцинкованная	шт	384,90	392,88
20.2.07.10-0027	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/100-90, горячеоцинкованная	шт	68,75	70,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.10-0028	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/200-90, горячеоцинкованная	шт	119,17	121,65
20.2.07.10-0029	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/300-90, горячеоцинкованная	шт	169,59	173,11
20.2.07.10-0030	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/400-90, горячеоцинкованная	шт	229,18	233,94
20.2.07.10-0031	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/500-90, горячеоцинкованная	шт	307,10	313,48
20.2.07.10-0032	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-50К/600-90, горячеоцинкованная	шт	371,27	378,98
20.2.07.10-0033	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-100/200-90, горячеоцинкованная	шт	162,71	166,08
20.2.07.10-0034	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-100/300-90, горячеоцинкованная	шт	214,08	218,50
20.2.07.10-0035	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-100/400-90, горячеоцинкованная	шт	289,49	295,45
20.2.07.10-0036	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90°, сейсмостойкая, СГ-100/500-90, горячеоцинкованная	шт	362,34	369,80
20.2.07.10-0037	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/100-135, горячеоцинкованная	шт	147,79	150,87
20.2.07.10-0038	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/200-135, горячеоцинкованная	шт	160,83	164,18
20.2.07.10-0039	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/300-135, горячеоцинкованная	шт	199,95	204,11
20.2.07.10-0040	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/400-135, горячеоцинкованная	шт	262,48	267,92
20.2.07.10-0041	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/500-135, горячеоцинкованная	шт	323,13	329,83
20.2.07.10-0042	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50/600-135, горячеоцинкованная	шт	422,92	431,68
20.2.07.10-0043	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/100-135, горячеоцинкованная	шт	147,79	150,87
20.2.07.10-0044	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/200-135, горячеоцинкованная	шт	160,83	164,18
20.2.07.10-0045	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/300-135, горячеоцинкованная	шт	199,95	204,11
20.2.07.10-0046	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/400-135, горячеоцинкованная	шт	239,07	244,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.10-0047	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/500-135, горячеоцинкованная	шт	295,59	301,74
20.2.07.10-0048	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-50К/600-135, горячеоцинкованная	шт	386,87	394,91
20.2.07.10-0049	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/200-135, горячеоцинкованная	шт	195,19	199,26
20.2.07.10-0050	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/300-135, горячеоцинкованная	шт	223,66	228,33
20.2.07.10-0051	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/400-135, горячеоцинкованная	шт	313,14	319,63
20.2.07.10-0052	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135°, сейсмостойкая, СГ-100/500-135, горячеоцинкованная	шт	380,15	388,03
Группа 20.2.07.11 Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.11-0001	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/100 (ЛС-Т-100), горячеоцинкованная	шт	91,84	93,79
20.2.07.11-0002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/200 (ЛС-Т-200), горячеоцинкованная	шт	151,67	154,88
20.2.07.11-0003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/300 (ЛС-Т-300), горячеоцинкованная	шт	218,31	222,88
20.2.07.11-0004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/400 (ЛС-Т-400), горячеоцинкованная	шт	460,19	469,64
20.2.07.11-0005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/500 (ЛС-Т-500), горячеоцинкованная	шт	573,15	584,91
20.2.07.11-0006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-50/600 (ЛС-Т-600), горячеоцинкованная	шт	632,98	645,97
20.2.07.11-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-100/200, горячеоцинкованная	шт	173,63	177,33
20.2.07.11-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-100/300, горячеоцинкованная	шт	225,71	230,50
20.2.07.11-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-100/400, горячеоцинкованная	шт	273,68	279,49
20.2.07.11-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления, сейсмостойкая, СО-100/500, горячеоцинкованная	шт	332,93	340,00
Группа 20.2.07.12 Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую				
20.2.07.12-0001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1, ЛС-Пр-100/200, ЛС-Пр-200/100), горячеоцинкованная	шт	55,11	56,25
20.2.07.12-0002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-300/100), горячеоцинкованная	шт	70,15	71,60
20.2.07.12-0003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2, ЛС-Пр-200/300, ЛС-Пр-300/200), горячеоцинкованная	шт	62,71	64,01
20.2.07.12-0004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-400/100), горячеоцинкованная	шт	89,30	91,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.07.12-0005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3, ЛС-Пр-300/400, ЛС-Пр-400/300), горячеоцинкованная	шт	71,71	73,20
20.2.07.12-0006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-500/400), горячеоцинкованная	шт	78,45	80,07
20.2.07.12-0007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,05-0,05/0,1, горячеоцинкованная	шт	25,43	25,96
20.2.07.12-0008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,4/0,3, горячеоцинкованная	шт	87,18	88,97
20.2.07.12-0009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,5/0,4, горячеоцинкованная	шт	95,22	97,19
20.2.07.12-0010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,1, горячеоцинкованная	шт	55,95	57,11
20.2.07.12-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,2, горячеоцинкованная	шт	66,12	67,48
20.2.07.12-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,3, горячеоцинкованная	шт	76,30	77,88
Группа 20.2.07.13 Секции угловые лотка				
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт	25,24	25,77
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт	42,99	43,93
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка НЛ-У45ц, горячеоцинкованная	шт	26,45	27,00
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка НЛ-У95ц, горячеоцинкованная	шт	43,72	44,68
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы				
20.2.07.14-0001	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт	186,02	189,89
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт	193,86	197,77
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт	289,35	295,31
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт	158,93	162,45
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт	152,12	155,30
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт	297,00	303,14
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт	305,87	312,24
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления				
Группа 20.2.08.01 DIN-рейки металлические				
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 260 мм	100 шт	394,78	403,00
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт	426,10	435,00
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм	100 шт	964,46	985,00
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт	317,60	325,00
Группа 20.2.08.02 Детали для крепления				
20.2.08.02-0001	Держатель для крепления лотков НЛ-Дц	шт	5,87	6,00
20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт	58,38	60,00
20.2.08.02-0021	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	47,89	50,00
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт	248,56	253,70
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт	162,61	166,01
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт	63,63	65,00
Группа 20.2.08.03 Комплекты монтажные				
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт	19,10	19,50
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	265,33	270,74
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный № 2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл	287,36	293,15
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл	108,75	110,94
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов для абонентских защитных устройств	100 шт	855,78	877,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.08.04 Полосы монтажные				
20.2.08.04-0001	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт	26,43	27,03
20.2.08.04-0002	Полоса К-107, сечение 40x3 мм	шт	22,65	23,16
20.2.08.04-0003	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт	11,78	12,05
20.2.08.04-0004	Полоса К-209, сечение 20x1 мм	шт	7,17	7,32
20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	17,18	17,54
20.2.08.04-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30x2-2/6, оцинкованная	шт	23,42	23,92
20.2.08.04-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30x2-2/8, оцинкованная	шт	22,55	23,03
20.2.08.04-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x3-2/8, оцинкованная	шт	45,25	46,21
20.2.08.04-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x3-2/10, оцинкованная	шт	43,98	44,91
20.2.08.04-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/8, оцинкованная	шт	57,14	58,35
20.2.08.04-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/10, оцинкованная	шт	56,03	57,22
20.2.08.04-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/12, оцинкованная	шт	66,49	67,89
20.2.08.04-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/16, оцинкованная	шт	52,07	53,17
20.2.08.04-0031	Полоса К-106ц, сечение 40x4 мм, оцинкованная	шт	34,69	35,47
20.2.08.04-0032	Полоса К-107ц, сечение 40x3 мм, оцинкованная	шт	28,81	29,45
20.2.08.04-0033	Полоса К-202ц, сечение 20x3 мм, оцинкованная	шт	14,32	14,64
20.2.08.04-0034	Полоса К-209ц, сечение 20x1 мм, оцинкованная	шт	7,17	7,32
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные				
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт	37,57	38,40
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт	61,96	63,28
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый ПZ 40x32x2-2/8, длина 2000 мм, оцинкованный	шт	58,51	59,78
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 30x30x2-2/8, оцинкованный	шт	55,69	56,89
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 40x32x2-2/8, оцинкованный	шт	63,34	64,70
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 80x40x3-2/10, оцинкованный	шт	142,86	145,95
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	37,58	38,42
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	30,11	30,74
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	65,34	66,82
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241, размер 62x32 мм, длина 2 м	шт	41,45	42,37
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 30x30 мм, длина 2 м	шт	40,51	41,41
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 80x40 мм, длина 2 м	шт	103,12	105,37
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт	75,16	76,84
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт	14,27	14,58
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт	39,14	39,96
Группа 20.2.08.06 Ролики				
20.2.08.06-0001	Ролик монтажный М1Р-5	шт	366,75	374,34
20.2.08.06-0002	Ролик монтажный М1Р-6	шт	525,15	535,98
20.2.08.06-0003	Ролик монтажный М1Р-7	шт	873,47	891,60
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт	93,06	95,00
20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт	168,16	171,60
Группа 20.2.08.07 Скобы				
20.2.08.07-0001	Скоба КС-161	шт	8,27	8,46
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт	17 736,91	18 092,00
20.2.08.07-0011	Скоба для проводов 061	100 шт	3 866,36	3 944,00
20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	10,25	10,48
20.2.08.07-0013	Скоба К-142	100 шт	317,53	324,00
20.2.08.07-0014	Скоба К-144	100 шт	445,92	455,00
20.2.08.07-0015	Скоба К-145	100 шт	457,67	467,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.08.07-0016	Скоба К-146П	100 шт	1 309,56	1 336,00
20.2.08.07-0017	Скоба К-147П	100 шт	1 368,35	1 396,00
20.2.08.07-0018	Скоба К-148П	100 шт	1 487,93	1 518,00
20.2.08.07-0019	Скоба К 729	100 шт	367,64	375,00
20.2.08.07-0020	Скоба К 730	100 шт	367,63	375,00
20.2.08.07-0021	Скоба К 731	100 шт	389,20	397,00
20.2.08.07-0022	Скоба К 732	100 шт	367,63	375,00
20.2.08.07-0023	Скоба накладная	100 шт	1 039,16	1 060,00
20.2.08.07-0024	Скоба накладная К-145У2	100 шт	1 039,10	1 060,00
20.2.08.07-0031	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт	25 368,05	25 876,00
20.2.08.07-0032	Скоба такелажная прижимная типа ПТС 50х95 мм	шт	1 093,89	1 115,79
20.2.08.07-0033	Скоба У1078	100 шт	604,76	617,00
20.2.08.07-0041	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 10-11	100 шт	44,70	45,60
20.2.08.07-0042	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 12-13	100 шт	45,87	46,80
20.2.08.07-0043	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 14-15	100 шт	50,47	51,50
20.2.08.07-0044	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 16-17	100 шт	52,14	53,20
20.2.08.07-0045	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 19-20	100 шт	58,02	59,20
20.2.08.07-0046	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 21-22	100 шт	64,38	65,70
20.2.08.07-0047	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 25-26	100 шт	72,03	73,50
20.2.08.07-0048	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 31-32	100 шт	104,18	106,30
20.2.08.07-0049	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 38-40	100 шт	119,56	122,00
20.2.08.07-0050	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМД 48-50	100 шт	134,83	137,60
20.2.08.07-0051	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 8-9	100 шт	26,85	27,40
20.2.08.07-0052	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 10-11	100 шт	28,03	28,60
20.2.08.07-0053	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 12-13	100 шт	32,05	32,70
20.2.08.07-0054	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 14-15	100 шт	35,68	36,40
20.2.08.07-0055	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 16-17	100 шт	42,04	42,90
20.2.08.07-0056	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 19-20	100 шт	48,31	49,30
20.2.08.07-0057	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 21-22	100 шт	54,69	55,80
20.2.08.07-0058	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 25-26	100 шт	56,24	57,40
20.2.08.07-0059	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 31-32	100 шт	114,38	116,70
20.2.08.07-0060	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 38-40	100 шт	137,79	140,60
20.2.08.07-0061	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, СМО 48-50	100 шт	168,86	172,30
20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	37,82	38,60
20.2.08.07-0072	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт	28,79	29,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.08.08 Швеллеры монтажные				
20.2.08.08-0001	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт	66,05	67,56
20.2.08.08-0002	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт	47,18	48,25
20.2.08.08-0003	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт	46,44	47,52
20.2.08.08-0004	Швеллер перфорированный К347, окрашенный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм	шт	23,73	24,27
20.2.08.08-0005	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт	100,35	102,55
20.2.08.08-0006	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт	70,15	71,68
20.2.08.08-0007	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт	72,26	73,86
20.2.08.08-0008	Швеллер перфорированный К347, оцинкованный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм	шт	35,89	36,68
Группа 20.2.08.09 Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы				
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт	9,41	9,61
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт	12,10	12,35
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт	187,09	191,00
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт	1 244,94	1 270,00
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт				
Группа 20.2.09.01 Масса заливочная для кабельных муфт				
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл	480,82	490,56
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	109 322,10	111 547,23
20.2.09.01-0012	Массы кабельные марок МКС-М	т	148 104,86	151 102,50
20.2.09.01-0013	Массы кабельные марок МКП-М	т	88 030,51	89 829,81
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи	кг	141,42	144,29
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБ-70	кг	9,53	9,76
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт, марка МБМ	т	11 182,89	11 452,06
Группа 20.2.09.02 Материалы и изделия к муфтам				
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2 037,98	2 100,00
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты	шт	5 587,41	5 699,48
20.2.09.02-0021	Компаунд для заливки кабельных муфт	кг	191,14	195,00
20.2.09.02-0031	Прокладки паронитовые 2,7х5 мм	1000 шт	195,91	200,00
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт	22,53	23,00
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт	31,11	31,74
20.2.09.02-0051	Конденсатор, КС-3	шт	461,61	471,78
Группа 20.2.09.03 Муфты для восстановления оболочки кабелей				
20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт	137,35	140,20
20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт	245,55	250,60
20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт	146,98	149,94
20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	159,80	163,03
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	159,78	163,03
20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	172,61	176,12
20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт	233,26	238,00
20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт	466,58	476,00
20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	60,66	61,88
20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	60,66	61,88
20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт	69,99	71,40
20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	135,31	138,04
20.2.09.03-0021	Муфты прямые полиэтиленовые МПП 0,1/0,3	шт	13,51	13,79
20.2.09.03-0022	Муфты прямые полиэтиленовые МПП 0,5	шт	18,23	18,60
20.2.09.03-0023	Муфты прямые полиэтиленовые МПП 1	шт	30,39	31,01
20.2.09.03-0024	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2	шт	135,31	138,04
20.2.09.03-0025	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 2/4	шт	146,98	149,94
20.2.09.03-0026	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 5/6	шт	159,80	163,03
20.2.09.03-0027	Муфты полиэтиленовая прямая МПП 10/12	шт	466,59	476,00
20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48	шт	159,80	163,03
20.2.09.03-0029	Муфта тупиковая МТ-16	10 шт	102,64	104,70
20.2.09.03-0030	Муфта тупиковая МТ-36	10 шт	583,29	595,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.03-0031	Муфта тупиковая МТ-45	10 шт	1 434,95	1 463,70
20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт	150,10	153,20
20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт	264,22	269,65
20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт	150,11	153,21
20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт	264,22	269,65
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл	321,51	328,00
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	382,51	390,22
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	630,55	643,24
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл	321,51	328,00
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	1 379,13	1 406,80
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт	392,16	400,07
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт	466,89	476,33
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт	503,11	513,32
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт	668,92	682,40
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт	761,29	776,69
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-70/120, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	569,84	581,34
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-150/240, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл	699,16	713,28
20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	532,76	543,63
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	760,92	776,37
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСтп-73х(35-50) мм ²	компл	3 551,77	3 623,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-83х(70-120) мм ²	компл	3 799,51	3 875,92
20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-93х(150-240) мм ²	компл	3 990,08	4 070,30
Группа 20.2.09.05 Муфты для электропроводки				
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	124,21	126,70
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	149,00	152,00
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	84,30	86,00
20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт	112,93	115,20
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт	204,39	208,50
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметр 17,2 мм	10 шт	422,32	430,80
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт	0,69	0,71
Группа 20.2.09.06 Муфты изолирующие				
20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая МИСк-2	шт	114,21	116,62
20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая МИСк-3	шт	136,34	139,23
20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая МИСт-2	шт	114,21	116,62
20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая МИСт-3	шт	136,33	139,23
20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая МИСт-5	шт	235,48	240,38
20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая МИСт-6	шт	670,63	684,25
Группа 20.2.09.07 Муфты компрессионные				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20 на 20 пар	шт	389,67	397,49
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50 на 30/50 пар	шт	481,16	490,81
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт	603,03	615,14
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт	800,36	816,43
20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт	256,26	261,41
20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт	351,53	358,61
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт	401,38	409,44
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт	543,70	554,63
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт	721,00	735,47
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт	1 412,34	1 440,69
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт	1 575,43	1 607,07
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт	1 676,88	1 710,57
Группа 20.2.09.08 Муфты концевые термоусаживаемые				
20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл	186,84	190,61
20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл	186,84	190,61
20.2.09.08-0003	Муфты концевые внутренней установки ЗКВТп-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм ²	компл	186,84	190,61
20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл	240,93	245,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТП-1-95	компл	240,93	245,78
20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТП-1-120	компл	240,93	245,78
20.2.09.08-0007	Муфты концевые термоусаживаемые типа ЗКВТП-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, сечение жил 70-120 мм ²	компл	250,75	255,80
20.2.09.08-0008	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип ЗКВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм ²	компл	250,75	255,80
20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТП-1-35/50	компл	219,96	224,39
20.2.09.08-0010	Муфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, тип 4КВТП-1-240, сечение жил 150-240 мм ²	компл	275,82	281,38
20.2.09.08-0011	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл	479,04	488,65
20.2.09.08-0012	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл	1 225,29	1 249,83
20.2.09.08-0013	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл	595,07	607,00
20.2.09.08-0014	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл	929,39	948,01
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволоконна ОТС-145-OF	шт	249 513,94	254 505,96
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволоконна ОТС-245-X-OF	шт	360 207,53	367 424,05
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконна	шт	296 167,25	302 091,99
20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконна ЕНСVS 245/300-OF	шт	311 815,51	318 056,00
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТТ10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл	591,16	603,04
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТП10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	435,94	444,72
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТП10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	452,58	461,71
20.2.09.08-0028	Муфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, тип ЗКНТП 10-120, сечение жил 70-120 мм ²	шт	531,80	542,50
20.2.09.08-0029	Муфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, тип ЗКНТП 10-240, сечение жил 150-240 мм ²	шт	578,05	589,67
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТТ10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл	591,17	603,04
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНТП10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	531,80	542,50
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КНТП10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	578,03	589,67
Группа 20.2.09.09 Муфты оптические				
20.2.09.09-0001	Муфта оптическая: FOSC-400 D (D5)	компл	3 646,20	3 719,35
20.2.09.09-0002	Муфта оптическая: FOSC-400 A (A4)	компл	1 346,89	1 374,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.09-0003	Муфта оптическая: FOSC-400 В (В2, В4)	компл	1 974,35	2 014,04
20.2.09.09-0005	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл	460,81	470,11
20.2.09.09-0006	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл	728,07	742,73
Группа 20.2.09.10 Муфты предохранительные защитные				
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная МЗР-65	шт	307,11	314,60
20.2.09.10-0011	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-25	шт	32,88	33,67
20.2.09.10-0012	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-35	шт	54,61	56,01
20.2.09.10-0013	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-50	шт	81,96	84,16
20.2.09.10-0014	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-65	шт	112,40	115,45
20.2.09.10-0015	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-75	шт	216,73	222,33
20.2.09.10-0016	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МС-85	шт	339,93	348,59
20.2.09.10-0017	Муфты защитная для кабелей связи соединительная МСК-70	шт	400,38	410,50
20.2.09.10-0021	Муфта защитная: МЗ-24-1	шт	2 184,57	2 228,65
20.2.09.10-0022	Муфта защитная МЗ-25-1	шт	2 551,37	2 603,13
20.2.09.10-0023	Муфта защитная: МЗ-30-1	шт	2 240,10	2 285,44
20.2.09.10-0024	Муфта защитная МЗ-40-1	шт	3 659,27	3 733,34
20.2.09.10-0025	Муфта защитная МЗ-55-1	шт	3 800,11	3 877,26
20.2.09.10-0026	Муфта защитная МПР-240-1	шт	570,63	582,19
20.2.09.10-0027	Муфта защитная МПР-400-1	шт	565,02	576,48
20.2.09.10-0028	Муфта защитная МПР-500-1	шт	637,61	650,52
20.2.09.10-0029	Муфта защитная: МПР-500-2	шт	699,22	713,38
20.2.09.10-0030	Муфта защитная: МПР-600-1	шт	475,11	484,73
20.2.09.10-0031	Муфта защитная МПР-1000-3	шт	714,06	728,51
20.2.09.10-0032	Муфта защитная МПР-1200-1	шт	616,47	628,95
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	789,90	806,50
Группа 20.2.09.11 Муфты разветвительные				
20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт	245,55	250,60
20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт	382,45	390,30
20.2.09.11-0011	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 1	шт	30,50	31,12
20.2.09.11-0012	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 0,2/0,3	шт	16,94	17,29
20.2.09.11-0013	Муфты разветвительные полиэтиленовые 2МРП 0,5	шт	20,33	20,75
20.2.09.11-0014	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 0,5	шт	78,16	79,73
20.2.09.11-0015	Муфты разветвительная полиэтиленовая 2МРП 1	шт	87,49	89,25
20.2.09.11-0016	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МРП-24/33	шт	90,37	92,21
20.2.09.11-0017	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МРП-40/50	шт	97,06	99,05
20.2.09.11-0018	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МРП-60/66	шт	117,95	120,37
20.2.09.11-0019	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 0,3	шт	20,32	20,74
20.2.09.11-0020	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 0,5	шт	26,76	27,31
20.2.09.11-0021	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 1	шт	30,15	30,76
20.2.09.11-0022	Муфты разветвительные полиэтиленовые 3МРП 2	шт	29,22	29,82
20.2.09.11-0023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МРП-5	шт	54,21	55,30
20.2.09.11-0024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МРП-20/27	шт	87,48	89,25
20.2.09.11-0025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МРП-24/33	шт	90,37	92,21
20.2.09.11-0026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МРП-40/50	шт	97,06	99,05
20.2.09.11-0027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МРП-60/66	шт	121,37	123,86
20.2.09.11-0028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МРП-4	шт	51,59	52,68
20.2.09.11-0029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МРП-6	шт	61,50	62,79
20.2.09.11-0030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МРП-6	шт	64,84	66,20
20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт	150,05	153,21
20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт	264,18	269,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт	401,02	409,36
Группа 20.2.09.12 Муфты соединительные				
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт	114,22	116,62
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт	114,57	117,00
20.2.09.12-0003	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 19/29	шт	12,45	12,71
20.2.09.12-0004	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 27/40	шт	20,70	21,12
20.2.09.12-0005	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 40/66	шт	48,05	49,02
20.2.09.12-0006	Муфты полиэтиленовые газонепроницаемые МГНМ 60/77	шт	137,99	140,77
20.2.09.12-0007	Муфты газонепроницаемые ГМС 4х4	шт	321,42	327,90
20.2.09.12-0008	Муфты газонепроницаемые ГМС 7х4	шт	415,43	423,80
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт	67,56	69,00
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт	114,23	116,62
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт	136,40	139,23
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт	235,58	240,38
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт	235,55	240,38
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт	330,04	336,77
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт	114,20	116,62
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт	135,39	138,23
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт	235,53	240,38
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт	235,52	240,38
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт	330,02	336,77
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт	670,67	684,25
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт	46,20	47,13
20.2.09.12-0031	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 19/29	шт	200,65	204,68
20.2.09.12-0032	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 27/40	шт	249,64	254,66
20.2.09.12-0033	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМс 40/66	шт	435,10	443,87
20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77	шт	562,24	573,58
20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая МС-4П	шт	136,40	139,20
20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая МС-4С	шт	136,40	139,20
20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая МС-7П	шт	136,40	139,20
20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая МС-7С	шт	136,40	139,20
20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая МС-14П	шт	136,40	139,20
20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая МС-19П	шт	239,10	243,95
20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая МС-27П	шт	239,10	243,95
20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая МС-37П	шт	239,10	243,95
20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая МС-52П	шт	437,40	446,25
20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая МС-61П	шт	449,07	458,15
20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая МС-80П	шт	856,23	873,46
20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт	856,18	873,46
20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая МСК-4П	шт	136,40	139,20
20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая МСК-4С	шт	136,40	139,20
20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт	373,05	381,15
20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт	477,26	487,48
20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт	411,25	420,28
20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт	389,11	397,73
20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт	417,22	426,50
20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт	441,94	451,81
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-123-OF	шт	129 337,98	131 926,14
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-245-OF	шт	244 493,90	249 387,09
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт	137 305,85	140 053,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконна	шт	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконна	шт	137 305,85	140 053,36
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт	276 905,40	282 447,17
20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт	209,41	213,65
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт	249,61	254,67
Группа 20.2.09.13 Муфты, не включенные в группы				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл	127,63	130,19
20.2.09.13-0011	Муфты	шт	4,86	5,00
20.2.09.13-0012	Муфты коаксильные газонепроницаемая	шт	200,52	204,68
20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт	159,73	163,00
20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт	159,73	163,00
20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая П-10	шт	23,28	23,80
20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая П-20	шт	31,00	31,65
20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая П-30	шт	30,99	31,65
20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая П-50	шт	46,62	47,60
20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая П-100	шт	68,78	70,21
20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая П-150	шт	79,28	80,92
20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая П-200	шт	89,72	91,63
20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая П-300	шт	113,77	116,62
20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая П-400	шт	135,93	139,23
20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая П-500	шт	238,59	243,95
20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая П-600	шт	436,88	446,25
20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая П-700	шт	448,51	458,15
20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая П-800	шт	465,98	476,00
20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая П-900	шт	713,25	728,28
20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая П-1000	шт	761,01	777,10
20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая П-1200	шт	855,37	873,46
Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов				
Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые				
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт	188,07	192,10
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт	1 250,84	1 276,00
20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт	133,21	135,92
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт	164,70	168,05
20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт	196,83	200,85
20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт	242,30	247,27
20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт	313,62	320,05
20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт	366,41	373,92
20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт	509,63	520,07
20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт	669,46	683,10
20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт	767,94	783,63
20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт	952,41	971,82
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт	2 499,75	2 550,00
Группа 20.2.10.02 Наконечники кабельные медно-алюминиевые				
20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	100 шт	246,04	251,00
20.2.10.02-0002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	100 шт	276,39	281,97
20.2.10.02-0003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	100 шт	379,68	387,36
20.2.10.02-0004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	100 шт	447,63	456,71
20.2.10.02-0005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	100 шт	540,50	551,46
20.2.10.02-0006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	100 шт	698,62	712,78
20.2.10.02-0007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	100 шт	800,52	816,78
20.2.10.02-0008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	100 шт	1 031,59	1 052,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.10.02-0009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	100 шт	1 131,27	1 154,22
20.2.10.02-0010	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	100 шт	1 448,92	1 478,26
Группа 20.2.10.03 Наконечники кабельные медные				
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт	51,92	53,00
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	3 907,59	3 986,00
20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм ² , длина 42 мм	100 шт	77,36	79,00
20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм ² , длина 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт	357,75	365,00
20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм ² , длина 42 мм	100 шт	451,85	461,00
20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт	357,59	365,00
20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные медные ТМ-4	100 шт	99,99	102,00
20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные ТМ-6	100 шт	101,94	104,00
20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные ТМ-10	100 шт	203,88	208,00
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт	236,22	241,00
20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт	302,87	309,00
20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100 шт	533,22	544,00
20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные ТМ-50	100 шт	643,02	656,00
20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные ТМ-70	100 шт	746,91	762,00
20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт	1 388,94	1 417,00
20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные медные ТМ-120	100 шт	2 031,93	2 073,00
20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные медные ТМ-150	100 шт	3 053,30	3 115,00
20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные медные ТМ-185	100 шт	3 572,77	3 645,00
20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные медные ТМ-240	100 шт	6 170,48	6 295,00
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт	199,01	203,00
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт	568,62	580,00
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт	612,74	625,01
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт	853,90	871,00
Группа 20.2.10.04 Наконечники кабельные медные луженные				
20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	100 шт	98,03	100,00
20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	100 шт	115,67	118,00
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт	226,43	231,00
20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-М УХЛЗ	100 шт	270,54	276,00
20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-8-8-М УХЛЗ	100 шт	360,71	368,00
20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт	560,67	572,00
20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-М УХЛЗ	100 шт	676,35	690,00
20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт	785,14	801,00
20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт	1 460,51	1 490,00
20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные медные луженные под опрессовку 120-12-17-М УХЛЗ	100 шт	2 138,80	2 182,00
20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	100 шт	3 214,09	3 279,00
20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	100 шт	3 781,58	3 858,00
20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	100 шт	6 507,66	6 639,00
20.2.10.04-0014	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт	2 198,40	2 243,00
20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные ПМ 4-5, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм ² , длина 18 мм, наружный диаметр 5,0 мм	шт	1,21	1,23
20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные ПМ 25-6, медные луженные под пайку, для оконцевания медных жил, сечение 25 мм ² , длина 34 мм, наружный диаметр 11,6 мм	шт	3,67	3,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные ПМ 35-8, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм ² , длина 43 мм, наружный диаметр 13,1 мм	шт	4,52	4,61
20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные ПМ 50-8, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм ² , длина 42 мм, наружный диаметр 15,3 мм	шт	7,50	7,65
20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные ПМ 70-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм ² , длина 51 мм, наружный диаметр 17,7 мм	шт	9,15	9,34
20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные ПМ 95-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 95 мм ² , длина 55 мм, наружный диаметр 19,8 мм	шт	12,64	12,93
20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные ПМ 120-10, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм ² , длина 60 мм, наружный диаметр 22,0 мм	шт	17,84	18,20
20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные ПМ 150-12, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм ² , длина 67 мм, наружный диаметр 26,0 мм	шт	25,92	26,45
20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные ПМ 185-12, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 185 мм ² , длина 72 мм, наружный диаметр 28,0 мм	шт	32,92	33,59
20.2.10.04-0024	Наконечники кабельные ПМ 240-16, медные луженые под пайку для оконцевания медных жил, сечение 240 мм ² , длина 94 мм, наружный диаметр 33,0 мм	шт	55,40	56,52
Раздел 20.2.11 Распорки защитные				
Группа 20.2.11.01 Распорки дистанционные глухие				
20.2.11.01-0001	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт	14,51	14,83
20.2.11.01-0002	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт	14,51	14,83
20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт	28,22	28,85
20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт	28,21	28,85
20.2.11.01-0005	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт	29,03	29,69
20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт	30,47	31,17
20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт	29,91	30,58
20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт	29,90	30,58
20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт	29,89	30,58
20.2.11.01-0010	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт	32,68	33,41
20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт	39,24	40,11
20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт	37,66	38,51
20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт	59,13	60,40
20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт	45,27	46,28
20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт	92,69	94,71
20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт	99,66	101,82
20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт	49,81	50,90
20.2.11.01-0018	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт	41,93	42,86
20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт	41,92	42,86
20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт	41,91	42,86
20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт	43,52	44,53
20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт	43,92	44,89
20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт	52,09	53,23
20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт	57,61	58,87
20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт	143,67	146,75
20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт	151,25	154,52
20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт	230,36	235,27
20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт	159,92	163,46
20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт	171,66	175,30
20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт	2 074,19	2 116,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.2.11.02 Распорки дистанционные утяжеленные				
20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт	70,90	72,63
20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт	74,46	76,27
20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт	81,58	83,53
Группа 20.2.11.03 Распорки специальные				
20.2.11.03-0001	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт	1 384,18	1 415,56
20.2.11.03-0002	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт	1 610,82	1 646,80
20.2.11.03-0003	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт	1 899,66	1 941,36
20.2.11.03-0004	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт	1 895,62	1 941,36
20.2.11.03-0005	Распорка специальная 4РС-3-400	шт	187,00	190,93
20.2.11.03-0006	Распорка специальная 4РС-3-600	шт	205,74	210,10
Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт	930,43	949,69
20.2.11.04-0011	Распорки 125-1	шт	35,82	36,61
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт	261,75	267,16
20.2.11.04-0021	Распорки	шт	10,58	10,85
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные				
Группа 20.2.12.01 Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических				
20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1 мм	100 м	158,79	162,00
20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1,5 мм	100 м	159,76	163,00
20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2 мм	100 м	162,71	166,01
20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2,5 мм	100 м	171,53	175,00
20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 3 мм	100 м	196,02	200,00
20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 4 мм	100 м	280,32	286,00
20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 5 мм	100 м	423,45	432,00
20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 6 мм	100 м	448,88	458,00
20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 7 мм	100 м	559,66	571,00
20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 8 мм	100 м	637,03	650,00
20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 9 мм	100 м	676,27	690,00
20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 10 мм	100 м	727,23	742,00
20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 40 мм	100 м	7 919,21	8 078,00
Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные линоксиновые				
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	45,46	46,41
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	4,76	4,86
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	3,41	3,48
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ				
20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	11,47	11,71
20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	13,57	13,87
20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	м	16,96	17,31
20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм	м	21,06	21,50
20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	24,51	25,03
20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	1,21	1,24
20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	м	2,13	2,17
20.2.12.03-0013	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	м	3,04	3,10
20.2.12.03-0014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	5,53	5,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные				
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников				
Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников				
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт	83,48	85,20
20.3.01.01-0011	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт	746,87	761,82
20.3.01.01-0012	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт	691,19	705,02
20.3.01.01-0013	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной коробки (SA141410)	шт	794,87	810,78
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт	86,60	88,35
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт	202,07	206,14
20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт	30,93	31,56
20.3.01.01-0031	Кронштейн типа У 116 У3, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт	86,00	87,77
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт	24,85	25,36
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт	60,86	62,13
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт	2 235,13	2 280,00
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт	226,75	231,39
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	129,53	132,15
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	140,36	143,20
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 БС-952	шт	140,35	143,20
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные				
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт	631,40	644,06
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	1 323,48	1 349,98
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт	1 323,88	1 350,39
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	35,37	36,10
20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	9,99	10,21
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт	9,99	10,21
Группа 20.3.01.03 Патроны				
20.3.01.03-0001	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E27ФНП-03	10 шт	69,09	70,50
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические E27 ФНК-05	10 шт	165,46	168,80
20.3.01.03-0003	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E14Н10ПР-08	10 шт	37,23	38,00
20.3.01.03-0004	Патроны резьбовые для электроламп накаливания E27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт	38,71	39,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.01.03-0005	Патрон подвесной пластмассовый резьбовые для электроламп накаливания E27H12П-01	10 шт	38,71	39,50
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические E14 ДК-06	10 шт	50,86	51,90
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические E27 НК-05	10 шт	69,09	70,50
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические E27 УК-02	10 шт	84,28	86,00
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические E27 ЦКБ-06	10 шт	80,95	82,60
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические E40 Д-013	10 шт	116,64	119,00
20.3.01.03-0011	Патрон "миньон" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания E14К-001	10 шт	44,88	45,80
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт	5,14	5,25
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные E27 Ф-003	10 шт	60,07	61,30
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные E27 ФПП-033	10 шт	44,87	45,80
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные E27Ф-003, пластмассовые	10 шт	32,72	33,41
20.3.01.03-0016	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем E40	шт	14,62	14,92
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт	40,85	41,68
Группа 20.3.01.04 Плафоны для люстр и бра				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-80	шт	30,92	31,56
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт	36,38	37,13
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла ПД-464	шт	34,01	34,71
Группа 20.3.01.05 Решетки защитные				
20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника НСП 43М	шт	87,76	89,56
20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт	69,50	70,91
Группа 20.3.01.06 Стартеры				
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт	13,59	13,90
20.3.01.06-0002	Аппарат пускорегулирующий, стартер, 80 Вт, 220 В, размер 21,5x40,3 мм	10 шт	12,90	13,20
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт	23,11	23,62
20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт	24,03	24,56
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы				
20.3.01.07-0001	Аппараты пускорегулирующие типа 1И250ДРЛ44Н-003УХЛ2	шт	81,92	83,76
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт	166,92	170,32
Раздел 20.3.02 Лампы				
Группа 20.3.02.01 Лампы бактерицидные ультрафиолетовые				
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДМБ 15	10 шт	492,10	502,04
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДМБ 30	10 шт	738,08	753,08
Группа 20.3.02.02 Лампы биспиральные				
20.3.02.02-0001	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	16,98	17,39
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт	17,18	17,60
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт	17,35	17,77
20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт	17,58	18,00
20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт	22,99	23,54
20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт	24,98	25,57
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт	18,12	18,57
20.3.02.02-0008	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	18,49	18,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.02-0009	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 235 В, мощность 150 Вт, биспиральные с аргоновым наполнением	10 шт	21,07	21,56
20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт	28,95	29,62
20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт	52,14	53,27
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт	18,16	18,57
20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт	18,62	19,05
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт, биспиральная криптоновая, в баллонах из прозрачного стекла	10 шт	18,32	18,76
Группа 20.3.02.03 Лампы газопольные				
20.3.02.03-0001	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт	66,36	67,74
20.3.02.03-0002	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт	74,63	76,17
20.3.02.03-0003	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт	91,60	93,48
20.3.02.03-0011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт	75,69	77,41
20.3.02.03-0012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт	129,32	132,31
20.3.02.03-0013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт	133,22	136,29
20.3.02.03-0014	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт	75,69	77,41
20.3.02.03-0015	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт	133,22	136,29
20.3.02.03-0016	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт	133,22	136,29
20.3.02.03-0017	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт	59,60	60,88
20.3.02.03-0018	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт	71,81	73,45
20.3.02.03-0019	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт	133,22	136,29
20.3.02.03-0020	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт	133,22	136,29
20.3.02.03-0021	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт	75,69	77,41
20.3.02.03-0022	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт	133,22	136,29
20.3.02.03-0023	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт	133,22	136,29
20.3.02.03-0024	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт	75,69	77,41
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт	18,93	19,36
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт	20,15	20,60
20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	23,02	23,53
20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт	25,90	26,49
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, цоколь Е27	10 шт	20,25	20,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, цоколь E27	10 шт	22,29	22,79
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания местного освещения МО 36-60, цоколь E27	10 шт	23,63	24,15
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания МО 36-100, местного освещения, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт	25,98	26,57
20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт	26,37	26,95
20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт	32,57	33,27
20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт	55,62	56,78
20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт	73,18	74,69
Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления				
20.3.02.04-0001	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт	222,11	226,65
20.3.02.04-0002	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт	222,12	226,67
20.3.02.04-0003	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт	235,68	240,60
20.3.02.04-0004	Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь E40/45	10 шт	249,30	254,62
20.3.02.04-0005	Лампы дуговые, натриевые, трубчатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь E40	10 шт	269,48	275,21
20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 600	10 шт	912,14	930,92
20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 1000	10 шт	2 420,64	2 469,59
20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 125	10 шт	529,93	540,69
20.3.02.04-0009	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 175	10 шт	618,39	631,03
20.3.02.04-0010	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-250-6, трубчатые, цоколь E40	10 шт	579,05	591,11
20.3.02.04-0011	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРИ-400-6, трубчатые, цоколь E40	10 шт	747,61	763,24
20.3.02.04-0012	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 700	10 шт	1 779,69	1 815,69
20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 700-5	10 шт	1 428,57	1 457,89
20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 1000-6	10 шт	1 888,54	1 927,13
20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 2000-6	10 шт	3 486,41	3 557,04
20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления ДРИ 3500-6	10 шт	3 959,16	4 039,16
Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления				
20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15)	10 шт	101,08	103,19
20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15)	10 шт	101,08	103,21
20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт	172,38	176,10
20.3.02.05-0004	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-125(6)	10 шт	102,76	104,96
20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10)	10 шт	119,58	122,11
20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15)	10 шт	123,65	126,27
20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	222,84	227,69
20.3.02.05-0008	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4	10 шт	133,18	136,12
20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4	10 шт	146,18	149,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4	10 шт	127,99	130,83
20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт	297,61	304,19
20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4	10 шт	158,64	162,29
20.3.02.05-0013	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-400	10 шт	206,84	211,46
20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4	10 шт	232,35	237,48
20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт	466,79	476,93
20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3	10 шт	496,26	506,86
20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3	10 шт	497,63	508,39
20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт	609,83	622,90
20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3	10 шт	632,35	645,87
Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения				
20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 125-135-300-2	10 шт	99,75	101,88
20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-150	10 шт	83,58	85,34
20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-200	10 шт	85,90	87,71
20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-300	10 шт	121,86	124,43
20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-750	10 шт	288,23	294,40
20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 215-225-1000	10 шт	316,90	323,65
20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-40	10 шт	44,19	45,15
20.3.02.06-0008	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-60, мощность 60 Вт, цоколь E27/27	10 шт	44,20	45,16
20.3.02.06-0009	Лампы накаливания зеркальные, напряжение 220 В, ЗК 220-100, мощность 100 Вт, цоколь E27/27	шт	4,83	4,94
20.3.02.06-0010	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-150, мощность 150 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	74,94	76,51
20.3.02.06-0011	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК 220-200, мощность 200 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	81,80	83,53
20.3.02.06-0012	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-300, мощность 300 Вт, цоколь E27/32x30	10 шт	118,49	120,99
20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения ЗК 220-230-300-2	10 шт	118,36	120,86
20.3.02.06-0014	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, ЗК220-500, мощность 500 Вт, цоколь E40/45	10 шт	110,91	113,33
20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт	277,55	283,51
Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные				
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт	2,22	2,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт	2,41	2,49
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт	7,47	7,65
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	20,97	21,42
Группа 20.3.02.08 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления				
20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт	23,65	24,21
20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт	24,06	24,63
20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 15 Вт	10 шт	37,74	38,66
20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 18	10 шт	22,53	23,06
20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 20 Вт	10 шт	25,38	26,02
20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 30	10 шт	53,70	55,01
20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 40 Вт	10 шт	28,87	29,69
20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 65 Вт	10 шт	33,62	34,64
20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь G 13, мощность 80 Вт	10 шт	33,62	34,65
20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь G 13, мощность 36 Вт	10 шт	60,15	61,59
20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБЦТ 40	10 шт	28,80	29,66
20.3.02.08-0012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 20	10 шт	23,83	24,44
20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 40	10 шт	25,72	26,48
20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 80	10 шт	33,62	34,65
20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20	10 шт	20,94	21,59
20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ	10 шт	25,37	26,16
20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт	27,36	28,18
Группа 20.3.02.09 Лампы накаливания кварцевые галогенные				
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт	67,71	69,07
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт	221,02	225,46
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт	125,59	128,12
20.3.02.09-0021	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-230-300	10 шт	165,66	169,00
20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт	165,69	169,03
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт	172,61	176,11
20.3.02.09-0024	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-1500	10 шт	241,01	245,88
20.3.02.09-0025	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-2000-4	10 шт	279,96	285,65
20.3.02.09-0026	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-5000	10 шт	1 532,45	1 563,13
20.3.02.09-0027	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-10000	10 шт	3 664,79	3 738,13
Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения				
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14)	10 шт	17,69	18,06
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14)	10 шт	17,69	18,06
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт	146,89	150,07
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт	244,43	249,70
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт	13,57	13,87
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт	14,20	14,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт	14,21	14,52
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт	14,21	14,52
20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт	14,42	14,75
20.3.02.10-0010	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт	23,45	23,97
20.3.02.10-0011	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт	23,73	24,26
20.3.02.10-0012	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт	61,64	62,95
20.3.02.10-0013	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт	63,80	65,21
20.3.02.10-0014	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт	78,02	79,74
20.3.02.10-0015	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт	104,89	107,26
20.3.02.10-0016	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт	167,08	170,70
20.3.02.10-0017	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт	421,96	430,68
20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт	397,60	405,84
20.3.02.10-0019	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт	397,60	405,84
20.3.02.10-0020	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт	395,83	404,03
20.3.02.10-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт	236,57	241,59
20.3.02.10-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт	433,45	442,41
20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт	283,05	288,93
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт	290,87	296,97
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт	637,62	650,74
20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт	1 118,21	1 140,98
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-27)	10 шт	44,01	44,97
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40)	10 шт	57,14	58,42
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40)	10 шт	79,53	81,28
Группа 20.3.02.11 Лампы широкого светораспределения				
20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-300	10 шт	124,61	127,23
20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-500	10 шт	124,73	127,43
20.3.02.11-0003	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-750	10 шт	155,03	158,48
20.3.02.11-0004	Лампы широкого светораспределения ЗШ 215-225-1000	10 шт	196,57	200,85
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие				
20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	шт	14,27	14,57
20.3.02.12-0002	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W	шт	18,08	18,46
20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт	32,32	32,98
20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт	73,22	74,72
20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт	81,36	83,02
20.3.02.12-0006	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт	12,54	12,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.02.12-0007	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт	14,27	14,57
20.3.02.12-0008	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт	13,92	14,21
20.3.02.12-0009	Лампы энергосберегающие 14W/SP E14	шт	18,63	19,01
20.3.02.12-0010	Лампы энергосберегающие 14W/SP E27	шт	18,63	19,01
20.3.02.12-0011	Лампы энергосберегающие 15W/колба E27	шт	37,33	38,09
20.3.02.12-0012	Лампы энергосберегающие 18W/3U E27	шт	13,64	13,92
20.3.02.12-0013	Лампы энергосберегающие 18W/груша E27	шт	32,87	33,54
20.3.02.12-0014	Лампы энергосберегающие 22W/SP E27	шт	25,03	25,54
20.3.02.12-0015	Лампы энергосберегающие 22W/колба E27	шт	38,65	39,44
20.3.02.12-0016	Лампы энергосберегающие 24W/3U E27	шт	19,63	20,03
20.3.02.12-0017	Лампы энергосберегающие 30W/3U E27	шт	28,14	28,71
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт	153,58	156,66
20.3.02.12-0022	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 26 Вт	шт	65,53	66,85
20.3.02.12-0023	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 55 Вт	шт	135,58	138,31
20.3.02.12-0031	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 7	10 шт	167,99	171,40
20.3.02.12-0032	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 9	10 шт	173,14	176,65
20.3.02.12-0033	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 11	шт	18,50	18,87
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы				
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт	317,62	324,00
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт	4,63	4,73
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14, для холодильника	10 шт	25,02	25,55
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники				
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами				
20.3.03.01-0001	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-3х60-195	шт	271,55	277,13
20.3.03.01-0002	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-196	шт	405,17	413,42
20.3.03.01-0011	Светильники с лампами накаливания, четырехламповый, с рассеивателями из крашеного стекла, 309-Э, НСБ20-4х60-547	шт	310,67	317,06
20.3.03.01-0012	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-3х60-036	шт	402,93	411,16
20.3.03.01-0013	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-5х60-035	шт	450,92	460,11
20.3.03.01-0021	Светильник с лампами накаливания, подвесной, на штанге, с рассеивателем из стекла, НСБ01-100-464Ш	шт	83,97	85,71
20.3.03.01-0022	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 04-4х60-002	шт	210,07	214,38
20.3.03.01-0023	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 05-5х60-003	шт	242,44	247,40
20.3.03.01-0024	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 12-10х60-002	шт	391,61	399,55
20.3.03.01-0025	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 13-3х60-002	шт	201,40	205,54
Группа 20.3.03.02 Светильники для металлогалогенных ламп				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт	950,91	970,37
20.3.03.02-0002	Светильники уличного освещения ГКУ15-400-105	шт	2 304,93	2 351,76
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт	2 304,93	2 351,76
20.3.03.02-0011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМПРА	шт	666,24	679,61
20.3.03.02-0012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭПРА	шт	949,69	968,72
20.3.03.02-0013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМПРА	шт	800,05	816,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.02-0014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭПРА	шт	1 308,94	1 335,17
20.3.03.02-0015	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА	шт	770,86	786,36
20.3.03.02-0016	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭПРА	шт	979,53	999,20
20.3.03.02-0017	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА	шт	912,71	931,05
20.3.03.02-0018	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭПРА	шт	1 481,05	1 510,75
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт	1 096,70	1 118,92
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт	1 966,61	2 006,29
Группа 20.3.03.03 Светильники под лампу накаливания				
20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 43М-200	шт	1 457,09	1 487,01
20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-100	шт	910,71	929,38
20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-200	шт	910,71	929,38
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66	шт	2 630,01	2 682,79
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный под лампу мощностью до 200 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой, цоколь E27, напряжение 220 В, частота 50/60 Гц, IP66	шт	3 290,51	3 356,58
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт	179,26	183,04
20.3.03.03-0014	Светильник встроенный ДС-19 УХЛ4, с лампами накаливания мощностью 15 Вт, для дежурного освещения палат больниц, тип цоколя E14	шт	16,40	16,77
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт	430,21	438,94
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	276,39	282,06
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт	46,20	47,40
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт	82,51	84,44
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт	107,42	109,84
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт	107,42	109,84
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт	46,20	47,40
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт	82,51	84,44
20.3.03.03-0023	Светильник переносной РВО-42	шт	44,33	45,25
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с косым основанием	шт	32,07	32,77
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прямым основанием	шт	31,80	32,50
20.3.03.03-0026	Светильники антивандальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, E27, УХЛ2, размер 320x120 мм	шт	509,13	519,44
20.3.03.03-0027	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПБ 1101	шт	46,79	47,82
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	40,49	41,39
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт	28,43	29,05
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1х60, таблетка	шт	16,89	17,31
20.3.03.03-0034	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2х60	шт	15,11	15,52
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60, таблетка	шт	13,78	14,17
20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	20,28	20,83
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100, таблетка	шт	14,21	14,58
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03х60-001, шар	шт	21,03	21,52
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03х60-027	шт	13,02	13,35
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11х200-334, подвесной (IP 54)	шт	61,86	63,32
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт	24,63	25,15
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт	38,23	39,05
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт	26,43	26,99
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт	33,31	34,03
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт	59,31	60,53
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт	168,86	172,34
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт	171,09	174,70
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт	100,29	102,35
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт	182,81	186,52
20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт	216,06	220,44
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт	202,54	206,67
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт	232,83	237,57
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт	216,62	221,00
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт	260,31	265,58
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт	41,59	42,52
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-2х40	шт	57,29	58,58
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-60	шт	43,07	44,02
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60 Вт, модернизированный, с зеркальным отражателем, с защитной решеткой, ПСХ-60М	шт	23,96	24,51
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла САУНА 1х60	шт	35,36	36,14
20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт	49,74	50,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт	45,89	46,95
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт	55,94	57,17
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт	45,19	46,24
20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	15,11	15,48
20.3.03.03-0065	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт	20,05	20,52
20.3.03.03-0066	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт	12,77	13,10
20.3.03.03-0071	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 02-2х60-006	шт	151,62	154,70
20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 04-60-002	шт	117,33	119,73
20.3.03.03-0073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 12-2х40-462	шт	159,02	162,25
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	394,27	402,47
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	467,42	476,97
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса НБ006х100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2 0-03УХЛ4	шт	54,37	55,61
20.3.03.03-0092	Светильники с лампами накаливания, основание пластмассовое прямое, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, НББ 64-60-110	шт	19,40	19,84
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт	43,29	44,28
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт	101,25	103,33
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт	40,01	40,89
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт	46,48	47,53
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт	53,34	54,54
20.3.03.03-0101	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт	522,06	532,84
20.3.03.03-0102	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт	579,54	591,73
20.3.03.03-0103	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-У5	шт	40,96	41,88
20.3.03.03-0104	Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-У5	шт	46,69	47,73
20.3.03.03-0105	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт	46,68	47,73
20.3.03.03-0106	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт	53,36	54,55
20.3.03.03-0107	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт	46,49	47,54
20.3.03.03-0108	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(022) 002 с решеткой (IP 52)	шт	53,35	54,55
20.3.03.03-0109	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт	33,66	34,40
20.3.03.03-0110	Светильники с лампами накаливания, диффузный отражатель, устанавливается на трубу, НСП11х100-231У3	шт	197,25	201,30
20.3.03.03-0111	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, устанавливается на трубу, НСП11х200-231У3	шт	220,85	225,42
20.3.03.03-0112	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001У3	шт	473,14	483,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.03-0113	Светильники взрывозащищенные НСП23-001, под лампу мощностью 200 Вт, степень защиты IP65	шт	574,85	586,71
20.3.03.03-0114	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 44-200 взрывозащищенные	шт	804,72	821,25
20.3.03.03-0115	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-100 с решеткой	шт	181,30	185,07
20.3.03.03-0116	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-200 с решеткой	шт	160,75	164,20
20.3.03.03-0117	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200 с решеткой	шт	197,12	201,30
20.3.03.03-0121	Светильники встраиваемые направленного света, с лампами накаливания, со стеклом, мощность 1x100 Вт, IP54, размер 150x182x130 мм	шт	192,16	196,03
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт	68,81	70,76
20.3.03.03-0123	Светильники подвесные с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, защитной сеткой и стеклом, НСП09-200/Р50-03-02	шт	58,26	59,78
Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы				
20.3.03.04-0001	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем из акрилового стекла, мощность 2x36 Вт, IP65, размер 1276x170x113 мм	шт	203,75	208,15
20.3.03.04-0011	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт	201,27	205,38
20.3.03.04-0012	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт	526,38	537,04
20.3.03.04-0013	Светильники аварийного освещения с люминесцентными лампами, в комплекте с аккумуляторными батареями, потолочно-настенные, мощность 2x8 Вт, цоколь G5, IP20, размер 490x140x62 мм	шт	769,09	784,68
20.3.03.04-0014	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт	677,50	691,17
20.3.03.04-0015	Светильники с люминесцентными лампами для аварийного и резервного освещения общественных и промышленных зданий, потолочные, в комплекте с лампами и аккумуляторными батареями, мощность 2x8 Вт, цоколь G5, IP65, размер 370x151x104 мм	шт	541,30	552,29
20.3.03.04-0021	Светильник бестеневого АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт	275,69	281,23
20.3.03.04-0031	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-1x65 (H4T5Л-1x65)	шт	1 795,93	1 832,65
20.3.03.04-0032	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-1x80 (H4T4Л-1x80)	шт	1 799,78	1 836,55
20.3.03.04-0033	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-2x65 (H4T5Л-2x65)	шт	2 769,64	2 826,64
20.3.03.04-0034	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без отражателя, типа ЛСП-03ВEx-2x80 (H4T4Л-2x80)	шт	2 776,85	2 833,94
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-711/7	шт	229,26	234,05
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-711/9	шт	257,17	262,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек), типа ЛВО 13-4x18-731/5	шт	156,13	159,46
20.3.03.04-0044	Светильники с люминесцентными лампами, подвесные, влагозащищенные, типа ЛСП 40-2x36	шт	333,49	340,37
20.3.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт	168,94	172,40
20.3.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт	263,03	268,39
20.3.03.04-0047	Светильники с люминесцентными лампами для освещения общественных зданий и производственных помещений, потолочные, с отражателем, рассеивателем, мощность 1x11 Вт, IP40, УХЛ4, размер 330x80x50 мм	шт	183,07	186,81
20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	52,50	53,60
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	63,68	65,00
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт	71,81	73,33
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2x40	шт	107,06	109,47
20.3.03.04-0052	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, с рассеивателем из оргстекла, типа ЛПО02-2x40/П-01УХЛ4	шт	258,63	263,99
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2x80	шт	211,48	215,90
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4x18	шт	98,01	100,16
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4x36	шт	152,07	155,44
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1x18	шт	42,64	43,55
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2x18	шт	57,84	59,11
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2x36	шт	91,02	93,02
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4x18	шт	116,81	119,36
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт	270,40	276,20
20.3.03.04-0061	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, антивандальные, типа ЛПО56-11-001	шт	223,50	228,12
20.3.03.04-0062	Светильники для общественных зданий, с цоколем G23, типа ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт	279,46	285,15
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2x36	шт	62,81	64,19
20.3.03.04-0064	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, с металлической решеткой, типа ЛСП02-2x40/Д20-07УХЛ4, ЛСП02-2x40/Д20-10УХЛ4	шт	207,85	212,26
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт	111,24	113,95
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт	402,94	411,10
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2x36	шт	314,50	321,00
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт	756,85	772,20
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт	643,04	656,18
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт	2 253,30	2 298,86
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт	80,40	82,13
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт	99,76	101,96
20.3.03.04-0073	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x9 Вт, IP54, ЭМПРА, УХЛ2, размер 200x200x58 мм	шт	203,23	207,35
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-002	шт	192,98	197,09
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-001	шт	192,98	197,09
20.3.03.04-0076	Светильник, типа НПП 03-100-002	шт	54,95	56,22
20.3.03.04-0077	Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03x100	шт	31,24	32,04
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2x40-001	шт	214,60	219,03
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-001	шт	154,25	157,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2x40-301	шт	322,85	329,58
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 40-301	шт	260,04	265,44
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2x40-101	шт	270,16	275,81
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-101	шт	207,23	211,55
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 2x40-201	шт	270,16	275,80
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа ПВЛМ-П 40-201	шт	207,24	211,55
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 2x40-401	шт	322,85	329,57
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа ПВЛМ-П 40-401	шт	260,03	265,42
20.3.03.04-0088	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, без отражателя и экранирующей решетки, на штанге, типа ЛСП 22-2-65-001УХЛ4	шт	804,06	820,60
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки, типа ЛСП 22-65-001	шт	297,92	304,26
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика, типа ЛСП 40-2x40-003	шт	454,78	464,29
20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 22-2x65-101	шт	226,47	231,60
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 22-2x65-111	шт	341,05	348,53
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛМ 2x40-21	шт	292,24	298,41
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки, типа ПВЛМ-Д 2x40-21	шт	392,90	401,19
20.3.03.04-0095	Светильники с люминесцентными лампами подвесные ПВЛМ-ДР(ДОР)-2x40-01(02) УХЛ4, с экранирующей решеткой, на штанге (01), на потолке (02)	шт	381,38	389,47
20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт	381,39	389,46
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт	392,91	401,18
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2x36-001	шт	297,03	303,23
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2x36-002	шт	367,76	375,40
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2x36-003	шт	297,03	303,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-004	шт	367,79	375,42
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2х36-005	шт	367,75	375,42
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений, типа ЛСП 44-2х40-003	шт	601,79	614,04
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната, типа ЛСП 44-2х40-002	шт	318,57	325,16
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната, типа ЛСП 44-40-002	шт	236,10	240,96
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата, типа ЛСП 40-2х40-005	шт	349,12	356,32
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата, типа ЛСП 44-2х40-001	шт	278,40	284,18
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата, типа ЛСП 44-40-001	шт	178,82	182,54
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами, типа ЛПО 72-1х36	шт	320,57	327,30
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный, типа ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт	434,05	442,90
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003У3	шт	61,11	62,49
20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт	55,01	56,25
20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт	70,73	72,33
20.3.03.04-0123	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт	70,73	72,32
20.3.03.04-0124	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт	110,13	112,61
20.3.03.04-0125	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1х20-001	шт	68,91	70,41
20.3.03.04-0126	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1х40-001	шт	88,94	90,89
20.3.03.04-0127	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2х20-001	шт	80,06	81,86
20.3.03.04-0128	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2х40-001	шт	139,40	142,44
20.3.03.04-0129	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4х20-002	шт	212,78	217,32
20.3.03.04-0130	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4х40-002	шт	360,26	367,92
20.3.03.04-0131	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт	111,24	113,58
20.3.03.04-0132	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем, типа ЛПО46-40	шт	147,65	150,75
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт	164,19	167,68
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт	242,32	247,38
20.3.03.04-0135	Светильники для общественных зданий, с рассеивателем и решеткой, типа ЛПО46-2х36-504	шт	677,64	691,44
20.3.03.04-0136	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО50 1х20-001	шт	84,85	86,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0137	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, типа ЛПО-50 1x40-001	шт	108,12	110,54
20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2x20	шт	94,75	96,93
20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-2x40	шт	149,10	152,51
20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4x20	шт	157,15	160,71
20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 50-4x40	шт	308,02	314,70
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт	1 472,76	1 502,50
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт	2 226,12	2 271,19
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	1 582,23	1 614,37
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт	2 331,44	2 378,62
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт	1 563,56	1 595,33
20.3.03.04-0156	Светильник антивандальный, типа ФДБ 21-11-001	шт	201,68	205,76
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт	317,84	324,50
20.3.03.04-0171	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x18, IP54	шт	601,87	614,35
20.3.03.04-0172	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт	701,70	716,17
20.3.03.04-0173	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с опаловым рассеивателем, мощность 2x36 Вт, IP54, ЭПРА, размер 1290x240x90 мм	шт	1 037,94	1 059,14
20.3.03.04-0174	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт	1 050,18	1 071,62
20.3.03.04-0181	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1x18	шт	141,97	144,92
20.3.03.04-0182	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1x36	шт	176,77	180,52
20.3.03.04-0183	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 2x36	шт	305,91	312,46
20.3.03.04-0191	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭМПРА	шт	262,96	268,25
20.3.03.04-0192	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 1x13 Вт, IP44/IP20, ЭПРА, размер 198x126x180 мм	шт	482,19	491,86
20.3.03.04-0193	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭМПРА	шт	273,29	278,80
20.3.03.04-0194	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭПРА	шт	487,81	497,61
20.3.03.04-0195	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 1x26 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 236x148 мм	шт	323,04	329,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0196	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭПРА	шт	497,19	507,18
20.3.03.04-0197	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 132 с ЭПРА	шт	519,72	530,15
20.3.03.04-0198	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x13 Вт, ЭПРА, IP44/IP20, размер 198x126x180 мм	шт	315,30	321,67
20.3.03.04-0199	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 213 с ЭПРА	шт	508,80	519,04
20.3.03.04-0200	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x18 Вт, ЭМПРА, IP20, размер 198x126 мм	шт	340,93	347,79
20.3.03.04-0201	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭПРА	шт	509,95	520,19
20.3.03.04-0202	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем и матовым стеклом, мощность 2x26 Вт, IP44/IP20, ЭПРА, размер 236x148x218 мм	шт	367,75	375,16
20.3.03.04-0203	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭПРА	шт	522,32	532,82
20.3.03.04-0204	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 232 с ЭПРА	шт	544,59	555,54
20.3.03.04-0205	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭМПРА	шт	647,09	660,08
20.3.03.04-0206	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭПРА	шт	763,81	779,14
20.3.03.04-0207	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭМПРА	шт	651,99	665,08
20.3.03.04-0208	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭПРА	шт	777,93	793,54
20.3.03.04-0209	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x13 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 142x165x120 мм	шт	171,36	174,82
20.3.03.04-0210	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА	шт	171,35	174,82
20.3.03.04-0211	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭМПРА	шт	299,37	305,43
20.3.03.04-0212	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭПРА	шт	484,82	494,59
20.3.03.04-0213	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭМПРА	шт	340,68	347,57
20.3.03.04-0214	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭПРА	шт	519,46	529,92
20.3.03.04-0215	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 132 с ЭПРА	шт	596,35	608,34
20.3.03.04-0216	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 142 с ЭПРА	шт	638,07	650,89
20.3.03.04-0217	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x13 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 190x103 мм	шт	240,38	245,22
20.3.03.04-0218	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 113 с ЭПРА	шт	446,17	455,12
20.3.03.04-0219	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, направленного света, с зеркальным отражателем, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 218x125x200 мм	шт	250,82	255,88
20.3.03.04-0220	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 118 с ЭПРА	шт	449,92	458,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0221	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭМПРА	шт	307,93	314,14
20.3.03.04-0222	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭПРА	шт	482,93	492,64
20.3.03.04-0223	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 132 с ЭПРА	шт	497,95	507,94
20.3.03.04-0224	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭМПРА	шт	285,37	291,11
20.3.03.04-0225	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭПРА	шт	484,44	494,16
20.3.03.04-0226	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭМПРА	шт	303,49	309,60
20.3.03.04-0227	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭПРА	шт	493,82	503,74
20.3.03.04-0228	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭМПРА	шт	357,40	364,60
20.3.03.04-0229	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭПРА	шт	523,82	534,35
20.3.03.04-0230	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 232 с ЭПРА	шт	523,81	534,35
20.3.03.04-0241	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 118 с ЭМПРА	шт	94,63	96,59
20.3.03.04-0242	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 617x54x84 мм	шт	248,82	253,87
20.3.03.04-0243	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x18 Вт, IP20, ЭМПРА, размер 617x54x84 мм с белым металлическим отражателем	шт	131,60	134,34
20.3.03.04-0244	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм	шт	250,01	255,12
20.3.03.04-0245	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм с белым металлическим отражателем	шт	191,23	195,21
20.3.03.04-0246	Светильники с люминесцентными лампами, открытые, потолочные, мощность 1x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1222x54x84 мм с асимметричным металлическим отражателем	шт	274,94	280,59
20.3.03.04-0247	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 218 с ЭМПРА	шт	134,61	137,41
20.3.03.04-0248	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 218 с ЭПРА	шт	275,74	281,37
20.3.03.04-0249	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 236 с ЭМПРА	шт	188,92	192,86
20.3.03.04-0250	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 236 с ЭПРА	шт	280,56	286,33
20.3.03.04-0251	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 258 с ЭМПРА	шт	278,79	284,57
20.3.03.04-0252	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ 258 с ЭПРА	шт	317,94	324,50
20.3.03.04-0253	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: ВАТ.R/S 236	шт	168,15	171,68
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	1 357,26	1 384,69
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт	1 115,98	1 138,45
20.3.03.04-0271	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 595x295x85 мм	шт	257,27	262,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0272	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭПРА	шт	447,02	456,11
20.3.03.04-0273	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1195x295x85 мм	шт	379,52	387,41
20.3.03.04-0274	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭПРА	шт	558,21	569,67
20.3.03.04-0275	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 595x595x85 мм	шт	369,36	377,02
20.3.03.04-0276	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт	525,81	536,60
20.3.03.04-0277	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	369,39	377,05
20.3.03.04-0278	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт	545,45	556,63
20.3.03.04-0279	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с параболической решеткой, мощность 4x36 Вт, ЭМПРА, IP20, размер 1195x595x90 мм	шт	714,75	729,58
20.3.03.04-0280	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭПРА	шт	1 072,67	1 094,65
20.3.03.04-0291	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x309x90 мм	шт	301,08	307,26
20.3.03.04-0292	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭПРА	шт	485,33	495,20
20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА	шт	429,22	438,11
20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт	602,25	614,60
20.3.03.04-0295	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭМПРА	шт	612,11	624,67
20.3.03.04-0296	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭПРА	шт	775,36	791,19
20.3.03.04-0297	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x18 Вт, IP20, ЭПРА, размер 625x610x90 мм	шт	440,09	449,19
20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА	шт	578,22	590,08
20.3.03.04-0299	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭМПРА	шт	799,45	815,99
20.3.03.04-0300	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x610x90 мм	шт	1 195,67	1 220,13
20.3.03.04-0311	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встраиваемые, с зеркальной решеткой и стеклом, мощность 2x55 Вт, IP54, ЭПРА, размер 595x595x95 мм	шт	1 299,01	1 325,48
20.3.03.04-0312	Светильники с люминесцентными компактными лампами, потолочные или встраиваемые, с опаловым рассеивателем, мощность 3x36 Вт, IP54, ЭПРА, размер 595x595x95 мм	шт	1 056,72	1 078,34
20.3.03.04-0313	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 418 с ЭПРА	шт	1 107,95	1 130,57
20.3.03.04-0321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭМПРА	шт	199,46	203,59
20.3.03.04-0322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭПРА	шт	337,60	344,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭМППА	шт	324,74	331,52
20.3.03.04-0324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭППА	шт	383,53	391,49
20.3.03.04-0325	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭМППА	шт	266,69	272,30
20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭППА	шт	340,13	347,21
20.3.03.04-0327	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭМППА	шт	300,61	306,90
20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭППА	шт	397,34	405,56
20.3.03.04-0329	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭМППА	шт	608,14	620,81
20.3.03.04-0330	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭППА	шт	860,39	878,11
20.3.03.04-0341	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭМППА	шт	180,43	184,14
20.3.03.04-0342	Светильники потолочные, люминесцентные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 18 Вт, ЭППА, IP20, размер 625x180x80 мм	шт	325,62	332,24
20.3.03.04-0343	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭМППА	шт	265,28	270,84
20.3.03.04-0344	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 36 Вт, ЭППА, IP20, размер 1235x180x80 мм	шт	413,49	422,01
20.3.03.04-0345	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭМППА	шт	373,77	381,58
20.3.03.04-0346	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭППА	шт	498,78	509,09
20.3.03.04-0347	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭМППА	шт	245,85	250,95
20.3.03.04-0348	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность лампы 18 Вт, ЭППА, IP20, размер 625x310x80 мм	шт	375,95	383,65
20.3.03.04-0349	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭМППА, IP20, размер 1225x310x80 мм	шт	343,84	351,07
20.3.03.04-0350	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 2x36 Вт, ЭППА, IP20, размер 1225x310x80 мм	шт	386,01	394,09
20.3.03.04-0351	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭМППА	шт	586,31	598,46
20.3.03.04-0352	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭППА	шт	643,68	656,98
20.3.03.04-0353	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭМППА	шт	328,81	335,68
20.3.03.04-0354	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x72 Вт, ЭППА, IP20, размер 625x610x80 мм	шт	387,05	395,09
20.3.03.04-0355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭМППА	шт	714,92	729,75
20.3.03.04-0356	Светильники потолочные, с люминесцентными лампами, с зеркальной экранирующей решеткой, мощность 4x144 Вт, ЭППА, IP20, размер 1228x610x80 мм	шт	927,24	946,32
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4x14, IP20, с ЭППА	шт	995,28	1 015,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭМПА	шт	205,36	209,63
20.3.03.04-0372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭПА	шт	371,13	378,72
20.3.03.04-0373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭМПА	шт	350,78	358,10
20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПА	шт	471,81	481,55
20.3.03.04-0375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭМПА	шт	286,36	292,38
20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПА	шт	406,27	414,69
20.3.03.04-0377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭМПА	шт	317,29	323,93
20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПА	шт	434,28	443,26
20.3.03.04-0379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭМПА	шт	666,96	680,83
20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПА	шт	924,23	943,25
20.3.03.04-0391	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, IP40, ЭПА, размер 660x190x85 мм	шт	229,01	233,77
20.3.03.04-0392	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭПА	шт	407,26	415,59
20.3.03.04-0393	Светильники с люминесцентными лампами для спортивных помещений, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПА, 1230x310x80 мм с металлической сеткой размер 1204x360x134 мм	шт	357,63	365,15
20.3.03.04-0394	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭПА	шт	474,18	484,03
20.3.03.04-0395	Светильники с люминесцентными лампами для спортивных помещений, потолочные, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 2x58 Вт, IP20, ЭПА, 1530x310x80 мм с металлической сеткой размер 150x360x134 мм	шт	550,54	562,00
20.3.03.04-0396	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭПА	шт	682,56	696,66
20.3.03.04-0397	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭМПА	шт	334,03	341,02
20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПА	шт	461,27	470,80
20.3.03.04-0399	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭМПА	шт	729,20	744,33
20.3.03.04-0400	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭПА	шт	972,88	992,89
20.3.03.04-0411	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭМПА	шт	195,59	199,67
20.3.03.04-0412	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭПА	шт	364,87	372,33
20.3.03.04-0413	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭМПА	шт	350,78	358,10
20.3.03.04-0414	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭПА	шт	469,38	479,07
20.3.03.04-0415	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭМПА	шт	284,50	290,49
20.3.03.04-0416	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭПА	шт	406,27	414,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0417	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт	305,15	311,55
20.3.03.04-0418	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт	434,28	443,26
20.3.03.04-0419	Светильники с люминесцентными лампами, встраиваемые, с опаловым (призматическим) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1195x595x82 мм	шт	628,02	641,11
20.3.03.04-0420	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 436 с ЭПРА	шт	957,70	977,38
20.3.03.04-0431	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x310x80 мм	шт	229,01	233,77
20.3.03.04-0432	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭПРА	шт	401,35	409,56
20.3.03.04-0433	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭМПРА	шт	357,63	365,15
20.3.03.04-0434	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭПРА	шт	474,18	484,03
20.3.03.04-0435	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 2x58 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1528x310x80 мм	шт	578,07	590,08
20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА	шт	719,24	734,07
20.3.03.04-0437	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x18 Вт, ЭПРА, IP20, размер 625x610x80 мм	шт	334,05	341,02
20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА	шт	461,29	470,80
20.3.03.04-0439	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭМПРА	шт	723,35	738,37
20.3.03.04-0440	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭПРА	шт	1 021,56	1 042,54
20.3.03.04-0441	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x32 Вт, IP54, ЭМПРА, УХЛ2, размер 360x90x200 мм	шт	372,96	380,56
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт	433,46	442,22
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт	503,78	513,97
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт	522,94	533,53
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт	592,97	604,95
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт	954,17	973,47
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт	1 052,92	1 074,23
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт	448,42	457,53
20.3.03.04-0471	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/R 1x36, IP20	шт	359,35	366,74
20.3.03.04-0472	Светильник потолочный, люминесцентный, с асимметричным зеркальным отражателем, мощность лампы 36 Вт, ЭПРА, IP20, размер 1240x180x80 мм	шт	366,96	374,66
20.3.03.04-0481	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, со стеклянным колпаком, типа НПП03-100-001 УЗ	шт	142,11	145,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт	561,31	572,66
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт	573,05	584,73
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	199,75	205,00
Группа 20.3.03.05 Светильники под натриевую лампу				
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт	1 056,69	1 078,25
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт	202,99	207,35
20.3.03.05-0011	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	471,87	481,62
20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	499,99	510,34
20.3.03.05-0013	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	533,27	544,29
20.3.03.05-0014	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	651,53	664,86
20.3.03.05-0015	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	557,54	569,12
20.3.03.05-0016	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	717,94	732,99
20.3.03.05-0017	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	724,51	739,70
20.3.03.05-0018	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	392,90	401,46
20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	245,01	250,31
20.3.03.05-0020	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	409,54	418,33
20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт	327,91	335,04
20.3.03.05-0022	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	493,67	504,21
20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт	396,55	405,11
20.3.03.05-0024	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт	298,56	305,11
20.3.03.05-0025	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт	301,72	308,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0026	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	915,54	934,51
20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	836,40	853,73
20.3.03.05-0028	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	1 197,45	1 222,14
20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	1 021,63	1 042,76
20.3.03.05-0030	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	573,73	585,63
20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	510,79	521,41
20.3.03.05-0032	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	608,53	621,13
20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	544,04	555,33
20.3.03.05-0034	Светильники для наружного освещения типа ЖКУ16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	813,05	829,83
20.3.03.05-0035	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	737,03	752,26
20.3.03.05-0036	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	418,02	426,95
20.3.03.05-0037	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	311,19	317,93
20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	338,71	346,09
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	500,57	511,21
20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	403,76	412,62
20.3.03.05-0041	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	473,18	483,28
20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт	570,11	582,19
20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт	465,95	476,00
20.3.03.05-0044	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	541,90	553,47
20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	416,12	425,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	345,06	352,53
20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	382,00	390,29
20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	504,54	515,32
20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	347,88	355,48
20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	442,87	452,45
20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	489,56	500,16
20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	439,97	449,51
20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	492,97	503,66
20.3.03.05-0054	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 70 Вт, E27, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт	657,79	671,32
20.3.03.05-0055	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	742,35	757,63
20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	861,90	879,58
20.3.03.05-0057	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	946,12	965,53
20.3.03.05-0058	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 100 Вт, E40, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт	685,38	699,52
20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	727,81	742,84
20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	916,77	935,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	916,71	935,56
20.3.03.05-0062	Светильники уличного освещения, подвесные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, мощность лампы 150 Вт, Е40, IP54, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 400x620 мм	шт	791,14	807,42
20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	791,09	807,42
20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	944,95	964,34
20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	944,89	964,33
20.3.03.05-0066	Светильники уличного освещения ЖСУ08-150-001	шт	586,04	598,36
20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт	412,40	421,22
20.3.03.05-0068	Светильники уличного освещения ЖСУ08-250-001	шт	501,19	511,85
20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт	463,11	472,97
20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	659,46	673,03
20.3.03.05-0071	Светильники уличного освещения ЖСУ17-150-001	шт	689,92	704,13
20.3.03.05-0072	Светильники уличного освещения ЖСУ17-250-001	шт	804,45	820,97
20.3.03.05-0073	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	374,78	382,80
20.3.03.05-0074	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт	387,89	396,32
20.3.03.05-0075	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	465,71	475,60
20.3.03.05-0076	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	458,70	468,54
20.3.03.05-0077	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт	440,70	450,22
20.3.03.05-0078	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт	385,78	394,15
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт	12 734,47	12 990,48
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт	12 694,69	12 949,95
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт	12 848,37	13 106,70
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт	13 151,88	13 416,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт	629,13	642,17
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	1 234,89	1 259,93
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	1 152,15	1 175,57
20.3.03.05-0088	Светильники уличного освещения, торшерные под натриевую лампу ДНаТ, с прозрачным рассеивателем, 70 Вт, Е27, IP53, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 440x430 мм	шт	701,89	716,27
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	1 145,63	1 169,00
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	1 301,24	1 327,79
20.3.03.05-0091	Светильники уличного освещения, торшерные, под натриевую лампу ДНаТ, с молочно-белым рассеивателем, 150 Вт, Е40, IP23, 1800-2200 К, ЭмПРА, УХЛ1, размер 453x678 мм	шт	1 302,64	1 329,22
20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	675,55	689,32
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	750,65	765,95
Группа 20.3.03.06 Светильники под ртутную лампу				
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт	348,78	355,98
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт	501,94	512,37
20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	629,48	642,39
20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	718,62	733,37
20.3.03.06-0013	Светильник под ртутную лампу, ДРЛ, для наружного освещения, подвесные, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27, IP54, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размер 400x620 мм	шт	1 060,53	1 082,12
20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	1 173,85	1 197,74
20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	1 297,24	1 323,60
20.3.03.06-0016	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	1 441,66	1 470,92
20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	1 046,55	1 068,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт	840,95	858,43
20.3.03.06-0019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	186,48	190,56
20.3.03.06-0020	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт	166,61	170,21
20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	226,74	231,62
20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу, ДРЛ, для наружного освещения, консольные, без защитного стекла, отражатель покрыт белой порошковой краской, 250 Вт, Е40, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размер 675x300x165 мм	шт	156,52	160,03
20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт	273,03	278,86
20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	420,45	429,21
20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт	300,50	306,83
20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	614,60	627,32
20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	455,20	464,71
20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	723,40	738,47
20.3.03.06-0029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт	527,26	538,38
20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	267,73	273,66
20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	296,55	303,02
20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт	215,94	220,69
20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	1 619,73	1 652,70
20.3.03.06-0034	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	1 473,95	1 503,95
20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	1 687,66	1 722,05
20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	1 503,00	1 533,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	914,24	932,87
20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	466,34	475,98
20.3.03.06-0039	Светильники уличного освещения РКУ 16-250-001	шт	1 028,91	1 049,87
20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	851,58	868,96
20.3.03.06-0041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	1 146,37	1 169,76
20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт	1 009,60	1 030,22
20.3.03.06-0043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт	601,33	614,13
20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт	495,66	506,35
20.3.03.06-0045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт	587,28	599,63
20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт	525,56	536,67
20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт	580,29	592,51
20.3.03.06-0048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт	451,35	460,79
20.3.03.06-0049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	606,47	619,23
20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	500,10	510,69
20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	571,21	583,30
20.3.03.06-0052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт	636,08	649,53
20.3.03.06-0053	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт	501,34	512,05
20.3.03.06-0054	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт	596,05	608,72
20.3.03.06-0055	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	614,20	626,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	483,42	493,50
20.3.03.06-0057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	811,68	828,48
20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминиевым отражателем, без защитного стекла	шт	620,35	633,31
20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт	894,15	912,41
20.3.03.06-0060	Светильники уличного освещения РСУ17-250-001	шт	1 166,35	1 190,09
20.3.03.06-0061	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт	254,91	260,42
20.3.03.06-0062	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт	739,86	755,12
20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт	683,19	697,37
20.3.03.06-0064	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт	611,20	623,94
20.3.03.06-0065	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт	805,49	822,20
20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт	303,51	309,65
20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт	624,85	637,42
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт	692,32	706,54
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт	881,02	899,07
20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт	916,51	934,98
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт	869,04	887,08
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт	385,11	393,27
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт	1 044,13	1 065,36
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт	477,21	487,10
20.3.03.06-0078	Светильники уличного освещения, торшерные, под ртутную лампу, ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, E27, IP23, 3300-4200 К, ЭмПРА, У1, размер 453x678 мм	шт	990,38	1 010,65
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт	1 119,18	1 142,08
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт	536,46	547,44
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт	525,59	536,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные				
20.3.03.07-0001	Светильник аварийного освещения	шт	804,56	820,80
20.3.03.07-0002	Светильник аварийного освещения GM: L35-14-30-СМ-хх-L00-U-BAP	шт	787,07	802,93
20.3.03.07-0003	Светильник аварийного освещения GM: L55-21-45-СМ-хх-L00-P-BAP	шт	1 014,45	1 034,91
20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральнй GM: C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	931,58	950,29
20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральнй GM: C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	1 318,27	1 344,75
20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральнй GM: C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт	3 532,96	3 603,84
20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральнй GM: C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт	3 954,80	4 034,37
20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральнй GM: C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт	5 932,20	6 051,52
20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральнй GM: U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт	1 745,13	1 780,33
20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральнй GM: U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт	1 820,46	1 857,17
20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральнй GM: U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт	1 908,35	1 946,81
20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральнй GM: U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт	2 598,87	2 651,14
20.3.03.07-0021	Светильник в навес АЗС GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт	2 179,87	2 223,76
20.3.03.07-0022	Светильник в навес АЗС GM: U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт	2 299,08	2 345,36
20.3.03.07-0023	Светильник в навес АЗС GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт	2 367,20	2 414,84
20.3.03.07-0031	Светильник дежурного освещения	шт	724,39	739,03
20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения GM: L35-14-30-СМ-хх-L00-U-DD	шт	706,31	720,56
20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения GM: L55-21-45-СМ-хх-L00-P-DD	шт	959,85	979,22
20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ GM: G10-4-9-СМ-хх-L00-P	шт	153,27	156,37
20.3.03.07-0042	Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-СМ-65-L00-x	шт	221,39	225,85
20.3.03.07-0051	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-P	шт	391,70	399,63
20.3.03.07-0052	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-T	шт	391,70	399,63
20.3.03.07-0053	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-54-L00-U	шт	391,70	399,63
20.3.03.07-0054	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-65-L00-P	шт	400,21	408,31
20.3.03.07-0055	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-65-L00-T	шт	400,21	408,31
20.3.03.07-0056	Светильник линейный GM: L20-7-15-СМ-65-L00-U	шт	400,21	408,31
20.3.03.07-0057	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-54-L00-P	шт	510,91	521,25
20.3.03.07-0058	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-54-L00-U	шт	510,91	521,25
20.3.03.07-0059	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-54-L00-T	шт	510,91	521,25
20.3.03.07-0060	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-65-L00-P	шт	519,42	529,93
20.3.03.07-0061	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-65-L00-U	шт	519,42	529,93
20.3.03.07-0062	Светильник линейный GM: L35-14-30-СМ-65-L00-T	шт	519,42	529,93
20.3.03.07-0063	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-54-L00-P	шт	664,18	677,64
20.3.03.07-0064	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-54-L00-T	шт	664,18	677,64
20.3.03.07-0065	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-54-L00-U	шт	664,18	677,64
20.3.03.07-0066	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт	672,69	686,32
20.3.03.07-0067	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт	672,69	686,32
20.3.03.07-0068	Светильник линейный GM: L55-21-45-СМ-65-L00-U	шт	672,69	686,32
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт	19 925,39	20 326,38
20.3.03.07-0081	Светильник низковольтный (12В)	шт	357,64	364,82
20.3.03.07-0082	Светильник низковольтный (24В)	шт	706,76	720,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0091	Светильник потолочный GM: A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	820,72	837,38
20.3.03.07-0092	Светильник потолочный GM: A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	855,27	872,62
20.3.03.07-0093	Светильник потолочный GM: A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт	717,05	731,64
20.3.03.07-0094	Светильник потолочный GM: A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	751,60	766,88
20.3.03.07-0095	Светильник потолочный GM: A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	924,39	943,12
20.3.03.07-0096	Светильник потолочный GM: A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт	958,94	978,36
20.3.03.07-0097	Светильник потолочный GM: A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт	1 269,95	1 295,59
20.3.03.07-0098	Светильник потолочный GM: M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт	794,80	810,90
20.3.03.07-0099	Светильник потолочный GM: M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт	829,36	846,15
20.3.03.07-0101	Светильник промышленный GM: C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт	904,58	922,75
20.3.03.07-0102	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт	766,93	782,35
20.3.03.07-0103	Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт	766,93	782,35
20.3.03.07-0104	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	1 828,82	1 865,55
20.3.03.07-0105	Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	1 828,82	1 865,55
20.3.03.07-0106	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	1 533,85	1 564,68
20.3.03.07-0107	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	1 573,18	1 604,80
20.3.03.07-0108	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт	1 533,85	1 564,68
20.3.03.07-0109	Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт	1 573,18	1 604,80
20.3.03.07-0110	Светильник промышленный GM: C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	2 733,40	2 788,29
20.3.03.07-0111	Светильник промышленный GM: C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	2 300,78	2 347,02
20.3.03.07-0112	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт	3 657,65	3 731,12
20.3.03.07-0113	Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	3 657,65	3 731,14
20.3.03.07-0114	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт	3 067,70	3 129,37
20.3.03.07-0115	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	3 067,70	3 129,39
20.3.03.07-0116	Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт	3 067,70	3 129,39
20.3.03.07-0117	Светильник промышленный GM: C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт	5 486,47	5 596,71
20.3.03.07-0118	Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт	4 601,55	4 694,09
20.3.03.07-0119	Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт	4 601,55	4 694,09
20.3.03.07-0120	Светильник промышленный GM: C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт	5 466,80	5 576,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.03.07-0121	Светильник промышленный GM: C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт	4 601,55	4 694,05
20.3.03.07-0122	Светильник промышленный GM: C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт	8 200,21	8 364,94
20.3.03.07-0123	Светильник промышленный GM: C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт	6 902,33	7 041,10
20.3.03.07-0131	Светильник ригельный GM: C100-42-84-CG-65-L246-S	шт	2 758,90	2 814,30
20.3.03.07-0132	Светильник ригельный GM: C200-84-168-CG-65-L246-S	шт	5 517,80	5 628,63
20.3.03.07-0133	Светильник ригельный GM: C300-126-252-CG-65-L246-S	шт	8 276,70	8 442,96
20.3.03.07-0141	Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт	1 709,34	1 743,82
20.3.03.07-0142	Светильник уличный GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт	2 553,19	2 604,55
20.3.03.07-0143	Светильник уличный GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт	2 791,20	2 847,32
20.3.03.07-0144	Светильник уличный GM: U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт	3 613,42	3 685,98
20.3.03.07-1165	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт, IP20	шт	1 654,87	1 688,46
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные				
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт	12,59	12,85
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт	14,71	15,01
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт	14,71	15,01
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт	39,14	39,93
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт	35,55	36,27
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт	24,53	25,03
20.3.03.08-0011	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы 40 Вт, цвет белый	шт	11,88	12,13
20.3.03.08-0012	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт	28,88	29,47
20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт	7,52	7,68
20.3.03.08-0014	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт	29,30	29,90
20.3.03.08-0015	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80G, мощность лампы 100 Вт, цвет золото	шт	7,84	8,01
20.3.03.08-0016	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80, мощность лампы 100 Вт, цвет белый	шт	29,32	29,93
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы				
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с обслуживаемой аккумуляторной батареей	шт	257,74	263,01
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт	1 023,53	1 044,15
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие				
Группа 20.3.04.01 Знаки дорожные светодиодные				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой, размер 900x900 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа В	шт	8 653,62	8 827,23
20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, 12-24 В	шт	2 252,95	2 298,28
20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, на шите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	3 105,26	3 168,00
20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, 12-24 В	шт	3 428,57	3 497,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	3 992,99	4 073,21
20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт	5 069,90	5 172,18
20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт	6 717,93	6 853,26
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 200 мм	шт	944,62	963,59
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 300 мм	шт	1 079,56	1 101,25
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые				
20.3.04.02-0001	Знак надомный световой, размер 450x450 мм	шт	111,71	114,04
20.3.04.02-0002	Знак надомный световой, размер 470x260 мм	шт	115,73	118,10
20.3.04.02-0003	Знак надомный световой, размер 1150x450 мм	шт	335,09	341,93
20.3.04.02-0004	Знак надомный световой, размер 1250x330 мм	шт	318,51	325,02
20.3.04.02-0005	Знак надомный световой, размер 1600x450 мм	шт	351,15	358,38
Группа 20.3.04.03 Облучатели бактерицидные				
20.3.04.03-0001	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт	353,58	360,76
20.3.04.03-0002	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт	389,55	397,45
20.3.04.03-0003	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт	404,75	413,02
20.3.04.03-0004	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт	505,21	515,52
20.3.04.03-0005	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт	165,03	168,44
20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт	212,12	216,48
20.3.04.03-0007	Облучатель бактерицидный, передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	шт	1 025,96	1 047,63
20.3.04.03-0008	Облучатель бактерицидный, потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт	242,64	247,78
Группа 20.3.04.04 Прожекторы				
20.3.04.04-0001	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт	61 784,84	63 023,09
20.3.04.04-0002	Прожектор заливающего света	шт	1 505,71	1 536,29
20.3.04.04-0003	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт	559,95	571,38
20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, ИСУ 02-5000/К23-01	шт	676,18	690,62
20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт	1 498,95	1 529,50
20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт	956,97	976,71
20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-150-001	шт	1 010,21	1 030,99
20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-250-001	шт	1 009,05	1 029,82
20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-400-001	шт	1 022,76	1 043,82
20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт	914,54	933,40
20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт	1 141,86	1 165,36
20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт	665,55	679,38
20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт	591,41	603,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт	780,30	796,71
20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт	1 058,48	1 080,63
20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-250-002	шт	864,16	882,28
20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-400-001	шт	1 071,03	1 093,44
20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт	464,82	474,64
20.3.04.04-0026	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-50-001	шт	637,00	650,55
20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗМ-35АУ1	шт	313,20	320,23
20.3.04.04-0028	Прожектор с отражателем металлическим, ПЗС-45АУ1	шт	220,10	225,28
20.3.04.04-0031	Прожекторы серии ИО-500	шт	329,50	336,23
20.3.04.04-0032	Прожекторы серии ИО-1000	шт	701,27	715,70
20.3.04.04-0033	Прожекторы серии ИО-1500	шт	715,78	730,62
20.3.04.04-0034	Прожекторы серии ИО-2000	шт	749,22	764,90
20.3.04.04-0041	Прожектор инфракрасный для систем видеонаблюдения	шт	12 416,76	12 665,33
Группа 20.3.04.05 Светильники подводные				
20.3.04.05-0001	Светильник для пруда	компл	2 169,11	2 212,58
20.3.04.05-0002	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 FT	компл	929,60	948,25
20.3.04.05-0003	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 1	компл	1 607,47	1 639,68
20.3.04.05-0004	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 2	компл	2 827,65	2 884,26
20.3.04.05-0005	Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 3	компл	4 125,30	4 207,87
20.3.04.05-0006	Светильник для пруда OASE: Lunagua 10	компл	1 394,42	1 422,37
20.3.04.05-0007	Светильник для пруда OASE: Lunagua 35 Set	компл	2 595,24	2 647,21
20.3.04.05-0008	Светильник для пруда OASE: Lunagua Mini-Set	компл	716,57	730,94
20.3.04.05-0009	Светильник для пруда OASE: Lunalad 6	компл	1 162,03	1 185,31
20.3.04.05-0010	Светильник для пруда OASE: Lunalad 9	компл	1 336,34	1 363,11
20.3.04.05-0011	Светильник для пруда OASE: Profilux 100	компл	5 151,79	5 254,89
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов, напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл	2 377,02	2 424,67
Группа 20.3.04.06 Светотехника декоративная				
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт	172,14	175,61
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт	174,79	178,32
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт, ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт	5 270,13	5 377,03
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт, ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт	2 966,10	3 027,15
20.3.04.06-1000	Дюралайт круглый светодиодный низковольтный	м	43,58	44,46
Группа 20.3.04.07 Указатели световые				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, УПГС-40-1	шт	109,99	112,33
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт	17,72	18,13
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-2x11	шт	1 045,76	1 067,08
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, ФБУ 04-3x11	шт	1 286,75	1 313,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1x11	шт	67,24	68,66
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, ДБО 02-1-005	шт	324,78	331,38
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы				
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный	шт	8 056,82	8 218,24
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт	447,60	456,56
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром СКБ-1487	шт	26,08	26,70
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные				
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки				
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки				
20.4.01.01-0001	Выключатели для внутренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытой проводки, цвет вишня с рамкой под золото, черный с рамкой под золото	шт	7,14	7,28
20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	83,89	85,60
20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт	97,52	99,50
20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый	10 шт	56,24	57,40
20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый	10 шт	49,77	50,80
20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт	39,76	40,60
20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт	42,80	43,70
20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт	43,78	44,70
20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт	59,67	60,90
20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт	71,53	73,00
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт	66,65	68,00
20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	91,25	93,10
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт	151,15	154,20
20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	94,28	96,20
20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт	94,28	96,20
20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт	67,22	68,60
20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт	63,11	64,40
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки				
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт	87,04	88,80
20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт	85,45	87,20
20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	85,45	87,20
20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт	59,67	60,90
20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт	69,57	71,00
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	60,95	62,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт	81,53	83,20
20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт	77,61	79,20
20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт	61,33	62,60
20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт	65,65	67,00
20.4.01.02-0041	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт	1 193,78	1 217,69
Группа 20.4.01.03 Диммеры				
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт	90,40	92,22
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт	65,86	67,19
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт	51,57	52,61
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт	77,49	79,05
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка	компл	14,99	15,30
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт	21,09	21,52
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл	46,88	47,83
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл	44,54	45,44
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл	18,76	19,15
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	50,84	51,87
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт	49,21	50,20
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл	164,03	167,32
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие				
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие				
20.4.02.01-0001	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	10 шт	9,50	9,70
20.4.02.01-0002	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	10 шт	9,50	9,70
20.4.02.01-0003	Вставки плавкие Е27В2	10 шт	35,48	36,20
20.4.02.01-0004	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт	95,97	97,90
20.4.02.01-0005	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт	89,11	90,90
20.4.02.01-0006	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт	89,11	90,90
20.4.02.01-0007	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт	89,11	90,90
20.4.02.01-0008	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт	151,94	155,00
20.4.02.01-0009	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт	151,94	155,00
20.4.02.01-0010	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт	151,94	155,00
20.4.02.01-0011	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт	355,03	362,20
20.4.02.01-0012	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт	355,03	362,20
20.4.02.01-0013	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт	355,03	362,20
20.4.02.01-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт	90,17	92,10
20.4.02.01-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт	307,17	313,70
20.4.02.01-0016	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт	43,23	44,10
20.4.02.01-0017	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт	43,23	44,10
20.4.02.01-0018	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт	43,23	44,10
20.4.02.01-0019	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт	163,91	167,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.01-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 25, 40, 50 А)	10 шт	232,63	237,30
20.4.02.01-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 63 А)	10 шт	243,71	248,60
20.4.02.01-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 63, 80 А)	10 шт	759,37	774,60
20.4.02.01-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 100 А)	10 шт	787,12	802,90
Группа 20.4.02.02 Держатели плавких вставок предохранителей				
20.4.02.02-0001	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 350 А	шт	131,34	134,02
20.4.02.02-0002	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 600 А	шт	176,42	180,01
20.4.02.02-0003	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 220 В, 850 А	шт	450,83	460,02
20.4.02.02-0004	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 350 А	шт	141,25	144,13
20.4.02.02-0005	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 600 А	шт	189,48	193,34
20.4.02.02-0006	Держатели плавких вставок предохранителей ПР2 ОМ, номинальное напряжение 500 В, 850 А	шт	480,17	489,97
Группа 20.4.02.03 Основания предохранителей				
20.4.02.03-0001	Основания предохранителей Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт	14,32	14,63
20.4.02.03-0002	Основания предохранителей ППТ-10У3	шт	3,30	3,37
20.4.02.03-0003	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 15 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	38,97	39,78
20.4.02.03-0004	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 60 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	12,51	12,77
20.4.02.03-0005	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 350 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	40,75	41,58
20.4.02.03-0006	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	110,52	112,77
20.4.02.03-0007	Основания предохранителей ПР2 М и ОМ, с передним, присоединением, ток 850 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт	215,72	220,12
Группа 20.4.02.04 Панели с предохранителями				
20.4.02.04-0001	Панели с предохранителями ПП515 У3	шт	172,23	175,77
20.4.02.04-0002	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт	207,55	211,80
20.4.02.04-0003	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт	128,52	131,14
20.4.02.04-0004	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт	128,52	131,14
20.4.02.04-0005	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт	128,52	131,14
20.4.02.04-0006	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт	332,80	339,57
20.4.02.04-0007	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт	349,98	357,14
20.4.02.04-0008	Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛ3	шт	191,38	195,26
20.4.02.04-0009	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт	742,20	757,38
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие				
20.4.02.05-0001	Предохранители плавкие Е27Пф2 У3	10 шт	311,53	317,90
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	263,44	268,90
20.4.02.05-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт	443,68	452,90
20.4.02.05-0004	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт	602,91	615,60
20.4.02.05-0005	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт	321,17	327,70
20.4.02.05-0006	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт	539,95	550,90
20.4.02.05-0007	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт	1 888,54	1 926,70
20.4.02.05-0008	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт	186,83	190,70
20.4.02.05-0009	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт	327,71	334,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.05-0010	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	10 шт	2 990,59	3 051,00
20.4.02.05-0011	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт	299,06	305,10
20.4.02.05-0012	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт	498,38	508,50
20.4.02.05-0013	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт	614,70	627,20
20.4.02.05-0014	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт	440,32	449,20
20.4.02.05-0015	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт	847,32	864,50
20.4.02.05-0016	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт	996,77	1 017,00
20.4.02.05-0017	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт	3 322,52	3 390,00
20.4.02.05-0018	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт	1 179,50	1 203,50
20.4.02.05-0019	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт	1 245,97	1 271,30
20.4.02.05-0020	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт	1 677,91	1 712,00
20.4.02.05-0021	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт	1 544,99	1 576,40
20.4.02.05-0022	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт	1 860,66	1 898,40
20.4.02.05-0023	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт	1 910,48	1 949,30
20.4.02.05-0024	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт	1 877,21	1 915,40
20.4.02.05-0025	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт	2 142,97	2 186,60
20.4.02.05-0026	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт	2 076,45	2 118,80
20.4.02.05-0027	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт	3 272,97	3 339,20
20.4.02.05-0028	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	10 шт	2 226,13	2 271,30
20.4.02.05-0029	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	10 шт	2 724,49	2 779,80
20.4.02.05-0030	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт	790,92	807,00
20.4.02.05-0031	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт	1 272,53	1 298,40
20.4.02.05-0032	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл	7,67	7,83
20.4.02.05-0033	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл	7,67	7,83
20.4.02.05-0034	Предохранители ПВД-I	10 шт	22,54	23,00
20.4.02.05-0035	Предохранители ПВД-II	10 шт	29,70	30,30
20.4.02.05-0036	Предохранители ПВД-III	10 шт	62,33	63,60
20.4.02.05-0037	Предохранители ПВД-IV	10 шт	191,01	194,90
20.4.02.05-0038	Предохранители ПВД-V	10 шт	345,90	352,90
20.4.02.05-0039	Предохранители ПВД-VI	10 шт	800,25	816,40
20.4.02.05-0040	Предохранители ПВД-VII	10 шт	897,10	915,30
20.4.02.05-0041	Предохранители ПВД-ПБ	10 шт	130,19	132,80
20.4.02.05-0042	Предохранители ПДС-I М3	10 шт	119,38	121,80
20.4.02.05-0043	Предохранители ПДС-II М3	10 шт	167,59	171,00
20.4.02.05-0044	Предохранители ПДС-III М3	10 шт	232,85	237,60
20.4.02.05-0045	Предохранители ПДС-IIIК	10 шт	469,13	478,60
20.4.02.05-0046	Предохранители ПДС-IIIК	10 шт	421,20	429,70
20.4.02.05-0047	Предохранители ПДС-IV М3	10 шт	1 101,36	1 123,80
20.4.02.05-0048	Предохранители ПДС-IVК	10 шт	1 632,23	1 665,41
20.4.02.05-0049	Предохранители ПДС-IVК	10 шт	278,59	284,20
20.4.02.05-0050	Предохранители ПДС-V М3	10 шт	1 457,62	1 487,40
20.4.02.05-0051	Предохранители ПДС-VI М3	10 шт	2 698,56	2 753,60
20.4.02.05-0052	Предохранители ПДС-VII М3	10 шт	1 715,63	1 751,50
20.4.02.05-0053	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт	913,16	932,30
20.4.02.05-0054	Предохранители ПП56К-36366-03	10 шт	1 262,79	1 288,20
20.4.02.05-0055	Предохранители ПП56К-36376-03	10 шт	1 113,28	1 135,70
20.4.02.05-0056	Предохранители ПРС-25У3-П	10 шт	306,08	312,30
20.4.02.05-0057	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3	100 шт	332,34	339,00
Группа 20.4.02.06 Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек				
20.4.02.06-0001	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-5-35А, без контактных стоек	10 шт	90,68	92,50
20.4.02.06-0002	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-35-75А, без контактных стоек	10 шт	132,92	135,60
20.4.02.06-0003	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-100, 150А, без контактных стоек	10 шт	211,53	215,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.02.06-0004	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛЗ I-200, 250А, без контактных стоек	10 шт	230,94	235,60
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные				
20.4.02.07-0001	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	10 шт	308,72	314,90
20.4.02.07-0002	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	10 шт	572,09	583,60
Группа 20.4.02.08 Предохранители резьбовые				
20.4.02.08-0001	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт	202,69	206,81
20.4.02.08-0002	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт	230,29	235,00
20.4.02.08-0003	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт	280,19	285,90
20.4.02.08-0004	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт	378,73	386,50
20.4.02.08-0005	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт	395,19	403,40
20.4.02.08-0006	Предохранители ПРС-63УЗ-П	10 шт	427,98	436,70
20.4.02.08-0007	Предохранители ПРС-100УЗ-П	10 шт	2 113,67	2 156,60
Группа 20.4.02.09 Предохранители тугоплавкие				
20.4.02.09-0001	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт	61,75	63,00
20.4.02.09-0002	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт	61,75	63,00
20.4.02.09-0003	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт	61,75	63,00
20.4.02.09-0004	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт	61,75	63,00
20.4.02.09-0005	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт	60,48	61,70
20.4.02.09-0006	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт	61,75	63,00
20.4.02.09-0007	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт	61,75	63,00
20.4.02.09-0008	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт	66,66	68,00
20.4.02.09-0009	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт	65,48	66,80
20.4.02.09-0010	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт	75,18	76,70
20.4.02.09-0011	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт	76,55	78,10
20.4.02.09-0012	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт	65,47	66,80
20.4.02.09-0013	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт	86,32	88,10
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные				
Группа 20.4.03.01 Вилки				
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт	9 197,22	9 382,00
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт	5 310,69	5 418,00
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт	10 546,64	10 758,00
Группа 20.4.03.02 Комплектующие к розеткам				
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля, размером 45х45 мм	100 шт	1 291,19	1 317,09
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт	536,30	547,19
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт	1 377,46	1 405,17
Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телевизионные, телефонные				
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, РПВА-б	100 шт	625,29	638,00
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, РПВС-б	100 шт	720,35	735,00
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт	387,42	395,41
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт	870,42	888,00
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, САТ-Г, белая	100 шт	875,29	893,00
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	657,66	671,00
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая	100 шт	753,69	769,00
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4	100 шт	706,62	721,00
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШК-4	100 шт	429,17	438,00
Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные				
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт	3 641,52	3 715,00
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт	7 079,59	7 222,00
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт	4 966,85	5 067,00
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт	7 947,77	8 108,12
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт	7 464,66	7 615,00
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки				
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт	565,49	577,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт	687,92	702,00
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт	2 158,42	2 202,00
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	881,13	899,00
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	719,33	734,00
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт	907,69	926,31
20.4.03.05-0007	Розетки штепсельные двухместные для открытой проводки, ток 10 А, напряжение 386 В, с монтажной пластиной	100 шт	689,54	703,92
20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01- 10/42	100 шт	1 968,23	2 008,00
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт	469,54	479,26
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт	468,28	477,89
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки				
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт	3 728,81	3 803,54
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт	911,44	930,00
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт	845,88	863,00
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт	913,41	932,00
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт	953,52	973,00
Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы				
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт	205,78	209,93
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+№ 63А, 380В, IP54	100 шт	21 275,21	21 704,00
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт	816,35	833,00
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт	1 653,52	1 687,00
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт	338,14	345,00
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт	367,41	375,00
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт	3 154,17	3 217,41
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт	180,15	184,00
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт	548,82	560,00
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт	250,58	256,00
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт	296,55	303,13
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт	1 943,84	1 983,00
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт	7 697,42	7 851,90
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт	4 820,06	4 916,94
Раздел 20.4.04 Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств				
Группа 20.4.04.01 Шкафы установочные				
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2x17 А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт	200,70	205,29
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт	4,13	4,22
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт	8,26	8,44
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041А), емкость 42U	шт	52 728,72	53 788,78
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт	2 112,33	2 154,82
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт	458,59	467,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт	1 255,57	1 282,12
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт	1 559,49	1 592,32
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт	5 799,93	5 918,96
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	6 843,60	6 985,39
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт	3 257,62	3 324,82
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт	2 563,59	2 616,91
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл	4 621,93	4 714,45
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт	6 513,45	6 650,69
Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные				
20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт	62,37	63,72
20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-12з, с замком, размер 305х350х120 мм	шт	90,99	92,92
20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт	65,57	67,03
20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-24з, с замком, размер 435х350х120 мм	шт	66,33	67,80
20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт	88,97	90,95
20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-36з, с замком, размер 560х350х120 мм	шт	96,02	98,19
20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-48, размер 600х300х120 мм	шт	99,92	102,16
20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-48з, с замком, размер 630х320х120 мм	шт	152,58	155,91
20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-54, размер 500х500х120 мм	шт	166,91	170,54
20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-72, размер 500х600х120 мм	шт	428,62	437,65
20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЦРН-9, размер 220х300х125 мм	шт	177,46	181,15
20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЦРН-12, размер 220х300х125 мм	шт	177,46	181,15
20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЦРН-18, размер 350х300х125 мм	шт	216,43	220,92
20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЦРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт	229,42	234,17
20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЦРН-24, размер 350х300х125 мм	шт	225,07	229,76
20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЦРН-36, размер 480х300х125 мм	шт	307,29	313,70
20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные ЦРН-48, размер 610х300х125 мм	шт	432,88	441,84
20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные ЦРН-54, размер 480х400х125 мм	шт	584,45	596,49
20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные ЦРН-72, 2 двери, размер 480х565х125 мм	шт	709,94	724,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер 520x680x125 мм	шт	822,56	839,51
20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком, размер 265x310x120 мм	шт	79,41	81,18
20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт	121,56	124,13
20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком, размер 265x310x120 мм	шт	92,87	94,91
20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М, IP31, размер 265x440x120 мм	шт	150,90	154,11
20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395x310x120 мм	шт	106,85	109,23
20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм	шт	197,83	202,07
20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520x310x120 мм	шт	149,72	153,02
20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48, размер 620x310x120 мм	шт	221,33	226,08
20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком, размер 620x310x120 мм	шт	232,13	237,10
20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком, размер 520x440x120 мм	шт	305,38	311,78
20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком, размер 620x520x120 мм	шт	360,23	367,89
Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ЩМП				
20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт	280,59	286,45
20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт	478,10	487,91
20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт	328,61	335,57
20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт	566,58	578,33
20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт	389,13	397,49
20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт	682,72	696,96
20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт	574,64	587,01
20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт	1 019,71	1 041,24
20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт	749,00	765,09
20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт	1 267,29	1 294,00
20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт	2 870,79	2 930,92
Группа 20.4.04.04 Щиты учетно-распределительные				
20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размер 480x320x165 мм	шт	227,78	232,55
20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размер 480x320x165 мм	шт	221,78	226,43
20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размер 550x320x165 мм	шт	254,87	260,22
20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размер 550x320x165 мм	шт	248,38	253,60
20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размер 550x500x165 мм	шт	371,25	379,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размер 550x500x165 мм	шт	356,85	364,38
20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размер 550x610x165 мм	шт	510,84	521,54
20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размер 550x610x165 мм	шт	483,97	494,13
20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размер 395x310x165 мм	шт	256,21	261,55
20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размер 395x310x165 мм	шт	248,74	253,93
20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт	243,98	249,07
20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размер 540x310x165 мм	шт	317,76	324,38
20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размер 540x310x165 мм	шт	308,49	314,93
20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размер 540x490x165 мм	шт	472,36	482,26
20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размер 540x490x165 мм	шт	454,46	464,00
20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размер 540x600x165 мм	шт	720,40	735,31
20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размер 540x600x165 мм	шт	686,46	700,69
20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт	302,57	308,90
Группа 20.4.04.05 Ящики протяжные стальные				
20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной К-654, IP54, размер 400x400x200 мм	шт	195,90	200,15
20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной К-655, IP54, размер 600x400x200 мм	шт	220,81	225,68
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной К-656, IP54, размер 600x600x200 мм	шт	286,74	293,08
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной К-657, IP54, размер 800x600x300 мм	шт	401,51	410,50
20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной К-658, IP54, размер 1200x800x300 мм	шт	891,39	910,85
20.4.04.05-0006	Ящик протяжной стальной К-659, IP54, размер 600x400x200 мм	шт	259,91	265,50
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей				
Раздел 20.5.01 Вводы				
Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для труб				
20.5.01.01-0001	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1080, длина 425 мм	шт	37,45	38,21
20.5.01.01-0002	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1081, длина 655 мм	шт	45,87	46,81
20.5.01.01-0003	Ввод гибкий для труб диаметром 25-27 мм, тип К-1082, длина 925 мм	шт	56,67	57,82
20.5.01.01-0004	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1083, длина 425 мм	шт	50,04	51,06
20.5.01.01-0005	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1084, длина 655 мм	шт	58,43	59,63
20.5.01.01-0006	Ввод гибкий для труб диаметром 32-34 мм, тип К-1085, длина 925 мм	шт	70,41	71,86
20.5.01.01-0007	Ввод гибкий для труб диаметром 47-49 мм, тип К-1086, длина 655 мм	шт	73,41	74,91
20.5.01.01-0008	Ввод гибкий для труб диаметром 47-49 мм, тип К-1087, длина 925 мм	шт	85,41	87,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.01.01-0009	Ввод гибкий для труб диаметром 59-61 мм, тип К-1088, длина 940 мм	шт	115,67	118,05
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные				
20.5.01.02-0001	Ввод кабельный ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт	2,81	2,88
20.5.01.02-0002	Ввод кабельный ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт	4,48	4,58
20.5.01.02-0003	Ввод кабельный ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт	6,63	6,77
20.5.01.02-0004	Ввод кабельный ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт	8,96	9,15
20.5.01.02-0005	Ввод кабельный ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт	11,77	12,03
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокна	шт	190 582,96	194 399,49
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические				
Группа 20.5.02.01 Коробки абонентские				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт	37,59	38,42
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт	48,10	49,10
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт	2,92	2,98
Группа 20.5.02.02 Коробки клеммные				
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт	2 587,45	2 639,24
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт	2 625,03	2 677,57
20.5.02.02-0003	Коробка соединительная распределительная взрывозащищенная, с взрывозащищенными кабельными вводами, со съемной крышкой на винтах, максимальное напряжение 10 кВ, степень защиты IP66	шт	2 379,08	2 426,70
20.5.02.02-0004	Коробки испытательные, сечение проводов 0,5-4,0 мм ² , размер 68x220x33 мм	шт	39,37	40,18
20.5.02.02-0005	Коробка клеммная КЗНА-32, металлическая, 2 DIN-рейки с 2 клеммными колодками на 32 пары зажимов	шт	138,22	141,16
Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные				
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	шт	2,01	2,06
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт	6 753,49	6 888,64
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт	2,36	2,41
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	шт	4,74	4,84
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания КЛПВ	шт	761,84	777,27
Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт	20,28	20,70
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт	2 697,19	2 751,23
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт	1 461,01	1 490,29
20.5.02.04-0004	Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах	10 шт	61,09	62,40
20.5.02.04-0005	Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 УЗ, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм ² , прокладываемых в неметаллических трубах, четырехрожковое исполнение, размер 140x140x50 мм	10 шт	64,03	65,40
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт	127,52	130,10
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт	127,81	130,40
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	129,61	132,24
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт	53,01	54,09
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт	89,66	91,50
Группа 20.5.02.05 Коробки протяжные				
20.5.02.05-0001	Коробки типа КП-2 УЗ, для протяжки и разветвления проводов, размер 100x100x56 мм	шт	46,06	46,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.02.05-0002	Коробки протяжные КП-3	шт	104,71	106,86
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт	24,39	24,90
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт	28,79	29,39
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997У3	шт	298,86	304,97
Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные				
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт	57,13	58,30
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт	86,23	88,00
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт	270,79	276,30
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт	10,00	10,21
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт	103,72	105,80
20.5.02.06-0021	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт	111,46	113,70
20.5.02.06-0022	Коробки типа КЗНС-08, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 8, размер 236x234x82 мм	10 шт	3 231,95	3 297,41
20.5.02.06-0023	Коробки типа КЗНС-16, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 16, размер 272x234x82 мм	10 шт	4 653,09	4 747,30
20.5.02.06-0024	Коробки типа КЗНС-32, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 32, размер 322x342x110 мм	10 шт	6 038,79	6 161,70
20.5.02.06-0025	Коробки типа КЗНС-48, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень защиты IP65, количество зажимов 48, размер 472x323x120 мм	10 шт	9 285,96	9 474,80
20.5.02.06-0026	Коробка разветвительная КИ-У3	10 шт	1 509,62	1 540,00
20.5.02.06-0027	Коробка разветвительная КРУ-1	10 шт	38,19	39,00
20.5.02.06-0028	Коробка разветвительная КЭМ-3	10 шт	77,67	79,31
20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КЭМ-4	10 шт	110,89	113,20
20.5.02.06-0030	Коробка разветвительная У-994	10 шт	203,92	208,20
20.5.02.06-0031	Коробки ответвительные У191М УХЛ2	10 шт	51,16	52,20
20.5.02.06-0032	Коробки ответвительные У192М УХЛ2	10 шт	53,60	54,70
20.5.02.06-0033	Коробки ответвительные У194 М УХЛ2	10 шт	32,34	33,00
20.5.02.06-0034	Коробки ответвительные У195 М УХЛ2	10 шт	43,51	44,40
20.5.02.06-0035	Коробка разветвительная У-196	10 шт	33,51	34,20
20.5.02.06-0036	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт	60,26	61,50
20.5.02.06-0037	Коробки ответвительные У198 УХЛ3	10 шт	102,21	104,30
20.5.02.06-0038	Коробка разветвительная У-257	10 шт	1 220,72	1 245,50
20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт	338,30	345,30
20.5.02.06-0040	Коробка разветвительная У-614	10 шт	3 135,57	3 199,10
20.5.02.06-0041	Коробки клеммные У615А У2, количество зажимов 20, размер 362x245x100 мм	10 шт	5 486,34	5 597,30
20.5.02.06-0042	Коробка разветвительная У-995	10 шт	489,11	499,40
20.5.02.06-0043	Коробка разветвительная У-996	10 шт	662,12	676,10
20.5.02.06-0044	Коробка разветвительная УК-2	10 шт	27,92	28,50
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Гусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт	59,09	60,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.02.07-0002	Коробки клеммные КлК-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 380 В, сила тока 40 А, степень защиты IP44, с монтажными пластинами и распорными лапками	шт	23,35	23,83
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт	8,44	8,62
Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт	1 638,71	1 671,50
20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт	771,62	787,06
20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт	1 207,27	1 231,46
20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт	1 320,50	1 346,96
20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная КРТ-10	шт	40,96	41,81
20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная КРТН-10	шт	22,77	23,24
20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная плоская КРТП-10	шт	18,88	19,27
20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт	173,04	176,51
20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная КРТУ-10	шт	53,11	54,19
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт	195,42	199,35
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт	3 069,23	3 130,65
Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт	46,53	47,47
20.5.02.10-0011	Коробка распределительная УК-2П	шт	5,43	5,54
20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	5,89	6,01
20.5.02.10-0013	Коробка универсальная УК-Р-0,5-15	шт	7,02	7,16
20.5.02.10-0014	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	шт	7,02	7,16
Группа 20.5.02.11 Коробки установочные				
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	1 939,80	1 979,63
20.5.02.11-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КУВ-1М	10 шт	29,20	29,80
20.5.02.11-0011	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	846,45	863,44
20.5.02.11-0012	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	1 019,98	1 040,45
20.5.02.11-0013	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	881,00	898,69
20.5.02.11-0014	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	970,79	990,29
20.5.02.11-0015	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	944,06	963,03
20.5.02.11-0016	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	1 143,56	1 166,54
20.5.02.11-0017	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт	962,72	982,06
20.5.02.11-0018	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	1 089,34	1 111,22
20.5.02.11-0019	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт	1 418,99	1 447,48
20.5.02.11-0020	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт	1 220,74	1 245,26
20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт	438,36	447,16
20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт	439,37	448,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт	438,61	447,41
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	шт	8,15	8,31
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины				
Группа 20.5.03.01 Мосты шинные				
20.5.03.01-0001	Мост шинный ШМ-1	шт	2 497,97	2 552,44
20.5.03.01-0002	Мост шинный ШМ-2	шт	2 710,35	2 769,56
20.5.03.01-0003	Мост шинный ШМ-3	шт	2 922,69	2 986,64
20.5.03.01-0004	Мост шинный ШМА 300.53	шт	15 209,66	15 518,36
20.5.03.01-0005	Мост шинный ШМА 300.54	шт	9 638,95	9 836,73
20.5.03.01-0006	Мост шинный ШМА 300.55	шт	10 870,07	11 092,97
20.5.03.01-0007	Мост шинный ШМР-1	шт	11 220,35	11 453,57
20.5.03.01-0008	Мост шинный ШМР-2	шт	11 367,33	11 604,11
20.5.03.01-0009	Мост шинный ШМР-3	шт	11 512,17	11 752,46
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт	370,11	377,57
Группа 20.5.03.02 Шинодержатели				
20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	шт	160,64	163,88
20.5.03.02-0002	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3	10 шт	235,58	240,35
20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	шт	203,41	207,58
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов				
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	12,54	12,80
20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	122 415,10	124 900,00
20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные ШМТ сечением до 200 мм ²	т	109 907,58	112 142,33
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	92 696,67	94 587,20
20.5.03.03-0005	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия, марка АДО, без термической обработки, размер 4x30 мм	кг	61,38	62,65
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN ₂ (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	5 968,31	6 087,92
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN ₂ (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт	2 962,92	3 022,35
20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	96 592,01	98 560,45
20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие	т	96 974,51	98 950,60
20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	110 235,85	112 477,16
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов				
Группа 20.5.04.01 Блоки зажимов для соединения жил проводов				
20.5.04.01-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт	233,17	238,00
20.5.04.01-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт	464,39	474,00
20.5.04.01-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт	1 064,89	1 087,00
20.5.04.01-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-5	100 шт	538,82	550,00
20.5.04.01-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б326-4П25-В/В-5	100 шт	727,05	742,00
20.5.04.01-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б324-4П25-В/В-10	100 шт	959,08	979,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.01-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт	1 298,99	1 326,00
Группа 20.5.04.02 Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов				
20.5.04.02-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт	817,44	834,00
20.5.04.02-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт	909,48	928,00
20.5.04.02-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт	1 062,38	1 084,01
20.5.04.02-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт	1 817,99	1 855,00
20.5.04.02-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт	2 154,10	2 198,00
20.5.04.02-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт	2 776,53	2 833,00
20.5.04.02-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт	2 916,64	2 976,00
20.5.04.02-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт	3 636,00	3 710,00
20.5.04.02-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт	4 558,19	4 651,00
20.5.04.02-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт	5 650,11	5 765,00
20.5.04.02-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт	7 294,57	7 443,00
20.5.04.02-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт	895,88	914,00
20.5.04.02-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт	1 192,86	1 217,00
20.5.04.02-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт	1 492,78	1 523,00
20.5.04.02-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт	1 788,78	1 825,00
20.5.04.02-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт	2 578,85	2 631,00
20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт	3 406,14	3 475,00
20.5.04.02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт	2 153,89	2 198,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт	3 820,73	3 898,00
20.5.04.02-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт	6 205,45	6 331,00
20.5.04.02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт	2 101,93	2 145,00
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл	4 881,62	4 979,26
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные				
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25	100 шт	831,17	848,00
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25	100 шт	708,62	723,00
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт	3,42	3,50
Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные				
20.5.04.04-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт	87,64	89,44
20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт	71,91	73,40
20.5.04.04-0003	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт	100,33	102,41
20.5.04.04-0004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт	193,22	197,20
20.5.04.04-0005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт	68,44	69,84
20.5.04.04-0006	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт	68,44	69,84
20.5.04.04-0007	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1	шт	70,42	71,87
20.5.04.04-0008	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	шт	148,01	151,09
20.5.04.04-0009	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт	147,10	150,13
20.5.04.04-0010	Зажим натяжной НАС-300-1	шт	163,90	167,29
20.5.04.04-0011	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт	163,92	167,29
20.5.04.04-0012	Зажим натяжной НАС-330-2	шт	179,71	183,40
20.5.04.04-0013	Зажим натяжной НАС-400-1	шт	192,57	196,53
20.5.04.04-0014	Зажим натяжной НАС-450-1	шт	214,27	218,69
20.5.04.04-0015	Зажим натяжной НАС-500-1	шт	214,29	218,69
20.5.04.04-0016	Зажим натяжной НАС-600-1	шт	305,12	311,42
20.5.04.04-0017	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт	428,32	437,16
20.5.04.04-0018	Зажим натяжной НАС-800-1	шт	504,78	515,16
20.5.04.04-0019	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт	785,89	802,00
20.5.04.04-0020	Зажим натяжной НС-50-3	шт	83,16	84,87
20.5.04.04-0021	Зажим натяжной НС-70-3	шт	84,98	86,75
20.5.04.04-0022	Зажим натяжной НС-100-3	шт	132,92	135,68
20.5.04.04-0023	Зажим натяжной НС-108-1	шт	132,89	135,68
20.5.04.04-0024	Зажим натяжной НС-120-3	шт	132,88	135,68
20.5.04.04-0025	Зажим натяжной НС-140-3	шт	137,00	139,87
20.5.04.04-0026	Зажим натяжной НС-150-3	шт	115,25	117,74
20.5.04.04-0027	Зажим натяжной: НС-220-3	шт	548,12	559,36
20.5.04.04-0028	Зажим натяжной НС-230-3	шт	561,98	573,50
20.5.04.04-0029	Зажим натяжной: НС-260-3	шт	580,13	592,06
20.5.04.04-0030	Зажим натяжной НС-300-3	шт	716,11	730,79
20.5.04.04-0031	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт	594,21	606,41
20.5.04.04-0032	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт	629,39	642,29
20.5.04.04-0033	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт	1 154,79	1 178,28
20.5.04.04-0034	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70-1	шт	159,19	162,44
20.5.04.04-0035	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт	185,38	189,16
20.5.04.04-0036	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-95-1	шт	255,32	260,56
20.5.04.04-0037	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт	481,46	491,34
20.5.04.04-0038	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт	597,05	609,18
20.5.04.04-0039	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт	1 923,62	1 962,52
20.5.04.04-0040	Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт	1 923,30	1 962,52
20.5.04.04-0041	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт	214,37	218,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.04-0042	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-2	шт	214,37	218,75
20.5.04.04-0043	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт	237,85	242,72
20.5.04.04-0044	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт	224,78	229,37
20.5.04.04-0045	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт	224,78	229,37
20.5.04.04-0046	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-400-1	шт	268,39	273,87
20.5.04.04-0047	Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-450-1	шт	275,74	281,39
20.5.04.04-0048	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт	275,76	281,39
20.5.04.04-0049	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт	411,95	420,38
20.5.04.04-0050	Зажим натяжной: спиральный НС-11,4-02	шт	297,67	303,68
20.5.04.04-0051	Зажим натяжной: спиральный НС-13,5-02	шт	335,27	342,05
20.5.04.04-0052	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт	475,34	484,94
20.5.04.04-0053	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт	554,59	565,91
20.5.04.04-0054	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт	448,61	457,82
20.5.04.04-0055	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт	366,91	374,45
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт	382,18	389,85
Группа 20.5.04.05 Зажимы ответвительные				
20.5.04.05-0001	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт	5 811,44	5 933,00
20.5.04.05-0002	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт	8 738,87	8 920,00
20.5.04.05-0003	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт	7 810,05	7 974,00
20.5.04.05-0004	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт	12 014,93	12 264,00
20.5.04.05-0005	Зажим ответвительный ОА 35-1	100 шт	1 103,68	1 126,00
20.5.04.05-0006	Зажим ответвительный ОА 50-1	100 шт	1 049,70	1 071,00
20.5.04.05-0007	Зажим ответвительный ОА 50-2	100 шт	3 057,37	3 120,00
20.5.04.05-0008	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт	1 071,18	1 093,00
20.5.04.05-0009	Зажим ответвительный ОА 70-2	100 шт	3 445,45	3 516,00
20.5.04.05-0010	Зажим ответвительный ОА 95-1	100 шт	1 205,44	1 230,00
20.5.04.05-0011	Зажим ответвительный ОА 95-2	100 шт	3 454,15	3 525,00
20.5.04.05-0012	Зажим ответвительный ОА 120-1	100 шт	1 235,59	1 261,00
20.5.04.05-0013	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт	3 706,35	3 782,00
20.5.04.05-0014	Зажим ответвительный ОА 150-1	100 шт	1 253,00	1 279,00
20.5.04.05-0015	Зажим ответвительный ОА 150-2	100 шт	4 442,43	4 533,00
20.5.04.05-0016	Зажим ответвительный ОА 185-1	100 шт	1 735,96	1 772,00
20.5.04.05-0017	Зажим ответвительный ОА 185-2	100 шт	5 306,77	5 415,00
20.5.04.05-0018	Зажим ответвительный ОА 240-1	100 шт	2 217,86	2 264,00
20.5.04.05-0019	Зажим ответвительный ОА 240-2	100 шт	5 429,58	5 541,00
20.5.04.05-0020	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт	5 252,84	5 362,00
20.5.04.05-0021	Зажим ответвительный ОА 300-2	100 шт	8 001,83	8 167,00
20.5.04.05-0022	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт	403,31	411,59
20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт	367,10	374,63
20.5.04.05-0024	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт	403,32	411,59
20.5.04.05-0025	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт	1 118,28	1 141,11
20.5.04.05-0026	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт	1 025,30	1 046,23
20.5.04.05-0027	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт	989,45	1 009,57
Группа 20.5.04.06 Зажимы разъемные ответвительные				
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт	90,93	92,77
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт	100,21	102,24
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт	141,00	143,88
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт	168,10	171,53
Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные				
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт	13,46	13,74
20.5.04.07-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт	17,31	17,67
20.5.04.07-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт	19,23	19,62
20.5.04.07-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт	37,50	38,27
20.5.04.07-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт	61,57	62,83
20.5.04.07-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт	77,40	78,99
20.5.04.07-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт	100,47	102,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.07-0008	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт	342,77	349,79
20.5.04.07-0009	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт	741,92	756,99
20.5.04.07-0010	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт	117,15	119,58
20.5.04.07-0011	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт	74,89	76,49
20.5.04.07-0012	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт	118,38	120,84
20.5.04.07-0013	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт	133,13	135,90
20.5.04.07-0014	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт	138,32	141,19
20.5.04.07-0015	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт	127,72	130,39
20.5.04.07-0016	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт	149,13	152,25
20.5.04.07-0017	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт	147,65	150,74
20.5.04.07-0018	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт	134,86	137,70
20.5.04.07-0019	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт	237,02	241,93
20.5.04.07-0020	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт	237,50	242,42
20.5.04.07-0021	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт	142,72	145,64
20.5.04.07-0022	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт	189,72	193,60
20.5.04.07-0023	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт	233,87	238,64
20.5.04.07-0024	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт	267,19	272,65
20.5.04.07-0025	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт	517,72	528,29
20.5.04.07-0026	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт	336,59	343,49
20.5.04.07-0027	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт	306,47	312,69
20.5.04.07-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт	218,49	222,92
20.5.04.07-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт	218,50	222,92
20.5.04.07-0030	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт	367,93	375,39
20.5.04.07-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт	220,68	225,15
20.5.04.07-0032	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт	335,21	342,00
20.5.04.07-0033	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт	624,56	637,19
20.5.04.07-0034	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт	484,25	494,09
20.5.04.07-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт	321,03	327,53
20.5.04.07-0036	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт	528,30	538,97
20.5.04.07-0037	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт	607,20	619,46
20.5.04.07-0038	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт	608,26	620,58
20.5.04.07-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт	611,15	623,55
20.5.04.07-0040	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт	745,64	760,79
20.5.04.07-0041	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт	1 196,79	1 221,05
20.5.04.07-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт	23,69	24,17
20.5.04.07-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт	25,74	26,27
20.5.04.07-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт	29,84	30,46
20.5.04.07-0045	Зажим соединительный СВС-108-1	шт	32,14	32,81
20.5.04.07-0046	Зажим соединительный СВС-120-3	шт	33,27	33,97
20.5.04.07-0047	Зажим соединительный СВС-135-3	шт	34,71	35,43
20.5.04.07-0048	Зажим соединительный СВС-150-3	шт	37,38	38,16
20.5.04.07-0049	Зажим соединительный СВС-200-3	шт	43,49	44,40
20.5.04.07-0050	Зажим соединительный СВС-300-3	шт	54,25	55,41
Группа 20.5.04.08 Зажимы соединительные шлейфовые спиральные				
20.5.04.08-0001	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт	92,71	94,58
20.5.04.08-0002	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт	108,71	110,90
20.5.04.08-0003	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт	167,23	170,62
20.5.04.08-0004	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт	149,77	152,81
20.5.04.08-0005	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт	323,93	330,46
20.5.04.08-0006	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт	427,54	436,18
20.5.04.08-0007	Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт	525,31	535,93
Группа 20.5.04.09 Сжимы ответвительные				
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	517,47	528,00
20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	219,35	223,94
20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	219,35	223,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
20.5.04.09-0004	Сжим типа У734М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	219,40	224,03
20.5.04.09-0005	Сжим типа У739М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	219,30	223,85
20.5.04.09-0006	Сжим типа У859М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	734,53	750,34
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт	1 468,43	1 500,43
20.5.04.09-0008	Сжим типа У872М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1 468,47	1 500,50
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные				
20.5.04.10-0001	Сжимы соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт	105,08	107,42
20.5.04.10-0002	Сжимы соединительные, стальной	100 шт	3 724,20	3 800,00
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	97,81	100,00
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы				
20.5.04.11-0001	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт	131,33	134,00
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт	2 199,91	2 244,00
20.5.04.11-0012	Зажимы лостровые	100 шт	137,20	140,00
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт	671,52	685,00
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт	1 740,44	1 776,00
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт	52,77	53,84
Книга 21 Продукция кабельная				
Часть 21.1 Кабели				
Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические				
Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические				
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	45 015,93	45 920,85
21.1.01.01-0011	Кабель связи оптический: ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	3 579,97	3 658,32
21.1.01.01-0012	Кабель оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	6 573,13	6 725,30
21.1.01.01-0013	Кабель оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	6 874,49	7 035,81
21.1.01.01-0014	Кабель оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	7 473,52	7 649,95
21.1.01.01-0015	Кабель оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	8 072,56	8 264,10
21.1.01.01-0016	Кабель оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	9 366,14	9 586,68
21.1.01.01-0017	Кабель оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	9 767,38	9 999,62
21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	5 739,35	5 860,70
21.1.01.01-0019	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-6-(2,7)	1000 м	6 475,83	6 611,91
21.1.01.01-0020	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-8-(2,7)	1000 м	6 638,21	6 777,53
21.1.01.01-0021	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	7 518,64	7 675,57
21.1.01.01-0022	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-16-(2,7)	1000 м	8 399,15	8 573,69
21.1.01.01-0023	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	1000 м	10 157,49	10 367,20
21.1.01.01-0024	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	9 558,45	9 756,18
21.1.01.01-0025	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-6-(2,7)	1000 м	13 196,32	13 466,81
21.1.01.01-0026	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	14 285,85	14 578,13
21.1.01.01-0027	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	18 985,38	19 371,65
21.1.01.01-0028	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	23 685,00	24 165,26
21.1.01.01-0029	Кабель оптический ОККТМ-50-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	33 090,98	33 759,36
21.1.01.01-0030	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	10 529,81	10 746,96
21.1.01.01-0031	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6-(2,7)	1000 м	14 922,78	15 227,79
21.1.01.01-0032	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	16 230,96	16 562,14
21.1.01.01-0033	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	21 901,84	22 346,44
21.1.01.01-0034	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	27 572,82	28 130,84
21.1.01.01-0035	Кабель оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	38 923,90	39 708,94
21.1.01.01-0036	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-4-(9,0)	1000 м	3 582,98	3 663,94
21.1.01.01-0037	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-6-(9,0)	1000 м	4 773,72	4 878,56
21.1.01.01-0038	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-8-(9,0)	1000 м	4 476,13	4 575,08
21.1.01.01-0039	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-10-(9,0)	1000 м	4 773,87	4 878,83
21.1.01.01-0040	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-12-(9,0)	1000 м	5 173,66	5 289,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0041	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-14-(9,0)	1000 м	5 570,64	5 694,08
21.1.01.01-0042	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-16-(9,0)	1000 м	5 769,18	5 896,67
21.1.01.01-0043	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-20-(9,0)	1000 м	6 563,05	6 706,49
21.1.01.01-0044	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-24-(9,0)	1000 м	6 900,50	7 050,77
21.1.01.01-0045	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-28-(9,0)	1000 м	7 952,34	8 123,73
21.1.01.01-0046	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-32-(9,0)	1000 м	8 150,88	8 326,32
21.1.01.01-0047	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-36-(9,0)	1000 м	8 647,08	8 832,53
21.1.01.01-0048	Кабель оптический ОКПМ-10-02-0,22-48-(9,0)	1000 м	10 234,73	10 452,00
21.1.01.01-0049	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-4-(9,0)	1000 м	4 971,42	5 079,58
21.1.01.01-0050	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-6-(9,0)	1000 м	7 848,85	8 014,56
21.1.01.01-0051	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-8-(9,0)	1000 м	6 360,53	6 496,47
21.1.01.01-0052	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-10-(9,0)	1000 м	7 156,88	7 310,93
21.1.01.01-0053	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-12-(9,0)	1000 м	7 851,44	8 019,38
21.1.01.01-0054	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-14-(9,0)	1000 м	8 545,99	8 727,82
21.1.01.01-0055	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-16-(9,0)	1000 м	8 942,88	9 132,65
21.1.01.01-0056	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-20-(9,0)	1000 м	11 026,53	11 257,97
21.1.01.01-0057	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-24-(9,0)	1000 м	12 514,86	12 776,07
21.1.01.01-0058	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-28-(9,0)	1000 м	13 507,08	13 788,14
21.1.01.01-0059	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-32-(9,0)	1000 м	15 888,40	16 217,08
21.1.01.01-0060	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-36-(9,0)	1000 м	16 880,62	17 229,15
21.1.01.01-0061	Кабель оптический ОКПМ-50-02-0,7-48-(9,0)	1000 м	21 841,71	22 289,46
21.1.01.01-0062	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4-(9,0)	1000 м	5 269,35	5 383,69
21.1.01.01-0063	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6-(9,0)	1000 м	5 567,01	5 687,31
21.1.01.01-0064	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8-(9,0)	1000 м	6 162,34	6 294,54
21.1.01.01-0065	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10-(9,0)	1000 м	6 760,32	6 906,73
21.1.01.01-0066	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12-(9,0)	1000 м	4 379,00	4 477,78
21.1.01.01-0067	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14-(9,0)	1000 м	5 966,55	6 097,08
21.1.01.01-0068	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16-(9,0)	1000 м	7 157,21	7 311,55
21.1.01.01-0069	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20-(9,0)	1000 м	8 943,20	9 133,26
21.1.01.01-0070	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24-(9,0)	1000 м	9 637,76	9 841,71
21.1.01.01-0071	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28-(9,0)	1000 м	10 332,31	10 550,16
21.1.01.01-0072	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32-(9,0)	1000 м	12 316,74	12 574,27
21.1.01.01-0073	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36-(9,0)	1000 м	4 974,33	5 085,02
21.1.01.01-0074	Кабель оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48-(9,0)	1000 м	6 760,32	6 906,73
21.1.01.01-0075	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(6,0)	1000 м	4 869,01	4 972,43
21.1.01.01-0076	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(8)	1000 м	5 365,36	5 478,91
21.1.01.01-0077	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(12,0)	1000 м	6 357,81	6 491,40
21.1.01.01-0078	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4-(15,0)	1000 м	18 033,94	18 401,25
21.1.01.01-0079	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(6,0)	1000 м	5 563,60	5 680,94
21.1.01.01-0080	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(8)	1000 м	5 960,72	6 086,20
21.1.01.01-0081	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(12,0)	1000 м	6 853,94	6 997,48
21.1.01.01-0082	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8-(15,0)	1000 м	18 944,54	19 330,09
21.1.01.01-0083	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(6,0)	1000 м	11 957,78	12 203,03
21.1.01.01-0084	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(8)	1000 м	7 052,18	7 199,51
21.1.01.01-0085	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(12,0)	1000 м	7 746,97	7 908,40
21.1.01.01-0086	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12-(15,0)	1000 м	19 903,73	20 308,49
21.1.01.01-0087	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(6,0)	1000 м	12 777,00	13 038,66
21.1.01.01-0088	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(8)	1000 м	7 349,88	7 503,19
21.1.01.01-0089	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(12,0)	1000 м	8 143,89	8 313,28
21.1.01.01-0090	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16-(15,0)	1000 м	20 722,95	21 144,11
21.1.01.01-0091	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(6,0)	1000 м	14 553,79	14 851,01
21.1.01.01-0092	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(8)	1000 м	8 540,57	8 717,72
21.1.01.01-0093	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(12,0)	1000 м	11 617,19	11 856,06
21.1.01.01-0094	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24-(15,0)	1000 м	22 499,75	22 956,48
21.1.01.01-0095	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(6,0)	1000 м	16 710,73	17 051,11
21.1.01.01-0096	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(8)	1000 м	9 433,59	9 628,63
21.1.01.01-0097	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(12,0)	1000 м	10 525,27	10 742,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0098	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32-(15,0)	1000 м	24 629,37	25 128,71
21.1.01.01-0099	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(6,0)	1000 м	20 013,61	20 420,07
21.1.01.01-0100	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(8)	1000 м	10 723,51	10 944,37
21.1.01.01-0101	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(12,0)	1000 м	10 723,74	10 944,79
21.1.01.01-0102	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36-(15,0)	1000 м	27 568,66	28 126,82
21.1.01.01-0103	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(6,0)	1000 м	20 477,53	20 893,29
21.1.01.01-0104	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(8)	1000 м	11 418,09	11 652,86
21.1.01.01-0105	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(12,0)	1000 м	12 509,76	12 766,56
21.1.01.01-0106	Кабель оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48-(15,0)	1000 м	28 396,67	28 971,41
21.1.01.01-0107	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	4 374,18	4 468,78
21.1.01.01-0108	Кабель оптический ОККМ-01-2x4E3-(2,7)	1000 м	4 870,52	4 975,24
21.1.01.01-0109	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	5 664,52	5 785,32
21.1.01.01-0110	Кабель оптический ОККМ-01-4x4E3-(2,7)	1000 м	6 260,09	6 392,99
21.1.01.01-0111	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	1000 м	7 550,20	7 709,11
21.1.01.01-0112	Кабель оптический ОККМ-01-4x8E3-(2,7)	1000 м	8 443,43	8 620,40
21.1.01.01-0113	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36-(2,7)	1000 м	9 535,10	9 734,09
21.1.01.01-0114	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48-(2,7)	1000 м	10 329,11	10 544,18
21.1.01.01-0115	Кабель оптический ОККМ-01-8x8E3-(2,7)	1000 м	12 909,11	13 175,98
21.1.01.01-0116	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4-(2,7)	1000 м	4 742,43	4 844,39
21.1.01.01-0117	Кабель оптический ОККМ-02-2x4E3-(2,7)	1000 м	5 617,47	5 738,90
21.1.01.01-0118	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12-(2,7)	1000 м	4 872,84	4 979,57
21.1.01.01-0119	Кабель оптический ОККМ-02-4x4E3-(2,7)	1000 м	5 567,62	5 688,45
21.1.01.01-0120	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24-(2,7)	1000 м	5 369,41	5 486,47
21.1.01.01-0121	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32-(2,7)	1000 м	5 964,98	6 094,14
21.1.01.01-0122	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36-(2,7)	1000 м	7 056,65	7 207,84
21.1.01.01-0123	Кабель оптический ОККМ-02-6x8E3-(2,7)	1000 м	7 354,54	7 511,89
21.1.01.01-0124	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64-(2,7)	1000 м	8 545,44	8 726,80
21.1.01.01-0125	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	5 566,50	5 686,35
21.1.01.01-0126	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	7 154,23	7 305,99
21.1.01.01-0127	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	8 645,36	8 829,31
21.1.01.01-0128	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	10 233,14	10 449,04
21.1.01.01-0129	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	13 309,25	13 586,87
21.1.01.01-0130	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32-(2,7)	1000 м	16 186,91	16 522,28
21.1.01.01-0131	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36-(2,7)	1000 м	18 469,24	18 850,45
21.1.01.01-0132	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48-(2,7)	1000 м	21 843,02	22 291,91
21.1.01.01-0133	Кабель оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64-(2,7)	1000 м	28 391,89	28 971,95
21.1.01.01-0134	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4-(2,7)	1000 м	10 727,70	10 952,19
21.1.01.01-0135	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8-(2,7)	1000 м	12 513,88	12 774,25
21.1.01.01-0136	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12-(2,7)	1000 м	25 874,23	26 404,53
21.1.01.01-0137	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16-(2,7)	1000 м	31 271,95	31 910,39
21.1.01.01-0138	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24-(2,7)	1000 м	42 086,23	42 941,15
21.1.01.01-0139	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32-(2,7)	1000 м	52 901,49	53 972,91
21.1.01.01-0140	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36-(2,7)	1000 м	66 149,09	67 485,67
21.1.01.01-0141	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48-(2,7)	1000 м	73 698,42	75 186,18
21.1.01.01-0142	Кабель оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64-(2,7)	1000 м	93 103,45	94 979,50
21.1.01.01-0143	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	6 264,39	6 401,02
21.1.01.01-0144	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	8 546,68	8 729,12
21.1.01.01-0145	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	10 828,97	11 057,21
21.1.01.01-0146	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	13 114,75	13 391,81
21.1.01.01-0147	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	17 679,18	18 047,73
21.1.01.01-0148	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32-(2,7)	1000 м	21 846,73	22 298,83
21.1.01.01-0149	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36-(2,7)	1000 м	24 823,62	25 335,45
21.1.01.01-0150	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48-(2,7)	1000 м	30 380,27	31 003,43
21.1.01.01-0151	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64-(2,7)	1000 м	39 707,35	40 517,25
21.1.01.01-0152	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4-(2,7)	1000 м	16 173,91	16 510,15
21.1.01.01-0153	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8-(2,7)	1000 м	22 730,78	23 198,31
21.1.01.01-0154	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12-(2,7)	1000 м	29 264,61	29 862,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.01.01-0155	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16-(2,7)	1000 м	35 795,30	36 527,74
21.1.01.01-0156	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24-(2,7)	1000 м	48 870,56	49 864,71
21.1.01.01-0157	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32-(2,7)	1000 м	61 946,79	63 202,66
21.1.01.01-0158	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36-(2,7)	1000 м	78 214,17	79 795,58
21.1.01.01-0159	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48-(2,7)	1000 м	87 235,16	88 997,18
21.1.01.01-0160	Кабель оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64-(2,7)	1000 м	109 422,37	111 628,34
21.1.01.01-0161	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4-(8,0)	1000 м	3 579,59	3 657,61
21.1.01.01-0162	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8-(8,0)	1000 м	3 978,38	4 065,99
21.1.01.01-0163	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12-(8,0)	1000 м	4 573,71	4 673,22
21.1.01.01-0164	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16-(8,0)	1000 м	5 268,26	5 381,66
21.1.01.01-0165	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18-(8,0)	1000 м	5 565,93	5 685,29
21.1.01.01-0166	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20-(8,0)	1000 м	6 161,26	6 292,52
21.1.01.01-0167	Кабель оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24-(8,0)	1000 м	6 756,59	6 899,76
21.1.01.01-0168	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4-(8,0)	1000 м	4 374,03	4 468,51
21.1.01.01-0169	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8-(8,0)	1000 м	5 961,58	6 087,81
21.1.01.01-0170	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12-(8,0)	1000 м	7 154,31	7 306,14
21.1.01.01-0171	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16-(8,0)	1000 м	8 940,30	9 127,85
21.1.01.01-0172	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18-(8,0)	1000 м	9 634,85	9 836,29
21.1.01.01-0173	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20-(8,0)	1000 м	10 329,41	10 544,74
21.1.01.01-0174	Кабель оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24-(8,0)	1000 м	12 313,84	12 568,86
21.1.01.01-0175	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4-(8,0)	1000 м	4 971,97	5 080,61
21.1.01.01-0176	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8-(8,0)	1000 м	6 757,97	6 902,33
21.1.01.01-0177	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12-(8,0)	1000 м	9 139,29	9 331,28
21.1.01.01-0178	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14-(8,0)	1000 м	10 332,67	10 550,83
21.1.01.01-0179	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18-(8,0)	1000 м	11 523,33	11 765,30
21.1.01.01-0180	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20-(8,0)	1000 м	15 293,76	15 611,14
21.1.01.01-0181	Кабель оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24-(8,0)	1000 м	17 675,08	18 040,09
21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	3 583,91	3 665,68
21.1.01.01-0183	Кабель оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	3 981,24	4 071,32
21.1.01.01-0184	Кабель оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	4 480,98	4 584,12
21.1.01.01-0185	Кабель оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	5 076,86	5 192,38
21.1.01.01-0186	Кабель оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	5 970,40	6 104,25
21.1.01.01-0187	Кабель оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	6 367,83	6 510,09
Раздел 21.1.02 Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ				
Группа 21.1.02.01 Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов				
21.1.02.01-0001	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х10+1х6+1х6-6	1000 м	131 899,59	134 633,00
21.1.02.01-0002	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х16+1х6+1х6-6	1000 м	150 800,97	153 927,53
21.1.02.01-0003	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х25+1х10+1х6-6	1000 м	174 668,73	178 290,25
21.1.02.01-0004	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х35+1х10+1х6-6	1000 м	217 893,24	222 403,64
21.1.02.01-0005	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х50+1х16+1х10-6	1000 м	261 116,49	266 517,02
21.1.02.01-0006	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х70+1х16+1х10-6	1000 м	319 415,30	326 046,55
21.1.02.01-0007	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х95+1х25+1х10-6	1000 м	390 510,99	398 612,69
21.1.02.01-0008	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х120+1х35+1х10-6	1000 м	465 585,46	475 237,07
21.1.02.01-0009	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЭ 3х150+1х50+1х10-6	1000 м	540 459,13	551 670,17
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные				
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения				
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	8 706,35	8 882,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	3 990,21	4 073,05
21.1.03.01-0011	Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4	1000 м	132 261,65	135 012,15
21.1.03.01-0012	Кабель коаксиальный магистральный КМАБп-4	1000 м	144 535,38	147 552,85
21.1.03.01-0013	Кабель коаксиальный магистральный КМАБпШп-4	1000 м	94 494,37	96 521,78
21.1.03.01-0014	Кабель коаксиальный магистральный КМАБпГ-4	1000 м	140 996,78	143 916,46
21.1.03.01-0021	Кабель коаксиальный магистральный КМБШп-4	1000 м	231 667,46	236 468,40
21.1.03.01-0022	Кабель коаксиальный магистральный КМБп-4	1000 м	267 056,48	272 575,57
21.1.03.01-0023	Кабель коаксиальный магистральный КМГШп-4	1000 м	192 783,72	196 767,23
21.1.03.01-0024	Кабель коаксиальный магистральный КМГ-4	1000 м	209 367,56	213 671,41
21.1.03.01-0025	Кабель коаксиальный магистральный КМБпШп-4	1000 м	259 358,15	264 732,93
21.1.03.01-0031	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТАБп-4	1000 м	88 616,25	90 490,59
21.1.03.01-0032	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТАШп-4	1000 м	45 019,87	45 977,62
21.1.03.01-0033	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТАБпШп-4	1000 м	61 340,23	62 637,64
21.1.03.01-0034	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСБпШп-4	1000 м	49 494,46	50 571,27
21.1.03.01-0035	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСБпГ-4	1000 м	45 997,99	47 007,94
21.1.03.01-0036	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСБп-4	1000 м	51 246,12	52 361,04
21.1.03.01-0037	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТСШп-4	1000 м	35 528,79	36 301,75
21.1.03.01-0038	Кабель коаксиальный магистральный малогабаритный МКТС-4	1000 м	33 777,49	34 512,36
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	14 052,82	14 340,48
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные				
21.1.03.02-0001	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-311	1000 м	5 552,00	5 664,41
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	2 503,86	2 557,10
21.1.03.02-0003	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000 м	8 924,93	9 110,52
21.1.03.02-0004	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000 м	65 986,49	67 307,69
21.1.03.02-0005	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 718,12	3 794,05
21.1.03.02-0006	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75 9-12	1000 м	8 650,11	8 830,63
21.1.03.02-0011	Кабель коаксиальный внутризональной связи ВКПАПБ-10	1000 м	18 497,95	18 900,23
21.1.03.02-0012	Кабель коаксиальный внутризональной связи ВКПАП-10	1000 м	9 124,86	9 323,89
21.1.03.02-0013	Кабель коаксиальный внутризональной связи ВКПАПт-10	1000 м	11 258,98	11 503,95
Раздел 21.1.04 Кабели связи				
Группа 21.1.04.01 Кабели				
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	1 437,95	1 468,20
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19С-U5-03GY-B305	1000 м	1 209,77	1 235,00
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	9 049,99	9 233,20
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	21 747,71	22 187,69
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	1 450,94	1 480,94
21.1.04.01-1006	Кабель витая пара, категория 5е, ЭКС-ГВПВЭ 4х2х0,51	1000 м	2 663,84	2 719,53
21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	1 155,72	1 180,00
21.1.04.01-1042	Кабель витая пара U/UTP 1х2х0,52, категория 5е	1000 м	641,47	654,95
21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м	876,80	896,28
21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	1 124,95	1 150,19
Группа 21.1.04.02 Кабели дальней связи симметричные высокочастотные				
21.1.04.02-0001	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБп 4х4х1,2	1000 м	38 373,70	39 212,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.02-0002	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАБп 7х4х1,2	1000 м	135 731,17	138 539,15
21.1.04.02-0003	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШГ 4х4х1,2	1000 м	15 594,95	15 938,68
21.1.04.02-0004	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный МКСАШГ 7х4х1,2	1000 м	24 940,98	25 479,95
Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей				
21.1.04.03-0001	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,5	1000 м	21 235,83	21 675,72
21.1.04.03-0002	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,5	1000 м	29 562,11	30 173,20
21.1.04.03-0003	Кабель телефонный ТГ 30х2х0,5	1000 м	39 505,79	40 321,70
21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,5	1000 м	56 099,78	57 255,00
21.1.04.03-0005	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,5	1000 м	101 305,59	103 385,40
21.1.04.03-0006	Кабель телефонный ТГ 150х2х0,5	1000 м	147 851,05	150 878,40
21.1.04.03-0007	Кабель телефонный ТГ 200х2х0,5	1000 м	185 055,82	188 851,90
21.1.04.03-0008	Кабель телефонный ТГ 300х2х0,5	1000 м	266 921,05	272 392,40
21.1.04.03-0009	Кабель телефонный ТГ 400х2х0,5	1000 м	342 883,15	349 917,60
21.1.04.03-0010	Кабель телефонный ТГ 500х2х0,5	1000 м	426 889,04	435 647,10
21.1.04.03-0011	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,5	1000 м	508 132,87	518 574,70
21.1.04.03-0012	Кабель телефонный ТГ 700х2х0,5	1000 м	529 883,90	540 796,12
21.1.04.03-0013	Кабель телефонный ТГ 800х2х0,5	1000 м	604 867,39	617 308,78
21.1.04.03-0014	Кабель телефонный ТГ 900х2х0,5	1000 м	658 642,92	672 189,57
21.1.04.03-0015	Кабель телефонный ТГ 1000х2х0,5	1000 м	712 158,12	726 846,97
21.1.04.03-0016	Кабель телефонный ТГ 1200х2х0,5	1000 м	815 263,42	832 067,32
21.1.04.03-0017	Кабель телефонный ТГ 10х2х0,64	1000 м	30 407,75	31 034,21
21.1.04.03-0018	Кабель телефонный ТГ 20х2х0,64	1000 м	41 030,15	41 877,90
21.1.04.03-0019	Кабель телефонный ТГ 30х2х0,64	1000 м	50 704,59	51 754,60
21.1.04.03-0020	Кабель телефонный ТГ 50х2х0,64	1000 м	81 863,91	83 549,10
21.1.04.03-0021	Кабель телефонный ТГ 100х2х0,64	1000 м	130 211,21	132 903,40
21.1.04.03-0022	Кабель телефонный ТГ 150х2х0,64	1000 м	191 324,75	195 275,80
21.1.04.03-0023	Кабель телефонный ТГ 200х2х0,64	1000 м	240 175,12	245 129,90
21.1.04.03-0024	Кабель телефонный ТГ 300х2х0,64	1000 м	396 926,25	405 076,13
21.1.04.03-0025	Кабель телефонный ТГ 400х2х0,64	1000 м	526 876,42	537 704,59
21.1.04.03-0026	Кабель телефонный ТГ 500х2х0,64	1000 м	656 347,79	669 836,79
21.1.04.03-0027	Кабель телефонный ТГ 600х2х0,64	1000 м	752 529,78	768 029,78
Группа 21.1.04.04 Кабели зонной связи высокочастотные				
21.1.04.04-0001	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1х4х1,2	1000 м	5 660,49	5 791,92
21.1.04.04-0002	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКП 1х4х1,2	1000 м	4 919,91	5 031,83
21.1.04.04-0003	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКПБ 1х4х1,2	1000 м	9 277,61	9 499,26
21.1.04.04-0004	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАБ	1000 м	10 316,46	10 567,93
Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные				
21.1.04.05-0001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗП 1х4х0,9	1000 м	8 392,61	8 566,58
21.1.04.05-0002	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 2х4х0,9	1000 м	25 927,90	26 462,05
21.1.04.05-0003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗПБ 1х4х0,9	1000 м	14 622,32	14 925,64
21.1.04.05-0004	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1х4х0,9	1000 м	7 935,67	8 100,08
21.1.04.05-0005	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 2х4х0,9	1000 м	24 255,34	24 750,40
21.1.04.05-0006	Кабель местной связи высокочастотный КСППБ 1х4х0,9	1000 м	13 904,81	14 189,18
Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные				
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м	1 824,92	1 862,91
21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный КММ 2х0,35	1000 м	3 367,60	3 437,49
21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный КММ 4х0,35	1000 м	5 110,42	5 216,15
21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный КММ 5х0,35	1000 м	5 782,30	5 901,98
21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный КММ 7х0,35	1000 м	6 899,08	7 041,90
21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный КММ 9х0,35	1000 м	8 715,66	8 896,08
Группа 21.1.04.07 Кабели связи				
21.1.04.07-0001	Кабель телефонный ТЗАШп 3х4х1,2	1000 м	27 935,64	28 510,21
21.1.04.07-0002	Кабель телефонный ТЗАШп 4х4х1,2	1000 м	32 678,30	33 349,69
21.1.04.07-0003	Кабель телефонный ТЗАШп 7х4х1,2	1000 м	52 234,80	53 309,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0004	Кабель телефонный ТЗАШп 12х4х1,2	1000 м	73 274,30	74 786,38
21.1.04.07-0005	Кабель телефонный ТЗАШп 14х4х1,2	1000 м	84 157,95	85 903,89
21.1.04.07-0006	Кабель телефонный ТЗАШп 19х4х1,2	1000 м	110 409,31	112 684,66
21.1.04.07-0007	Кабель телефонный ТЗАШп 27х4х1,2	1000 м	156 440,98	159 677,28
21.1.04.07-0008	Кабель телефонный ТЗАШп 37х4х1,2	1000 м	213 889,81	218 295,32
21.1.04.07-0009	Кабель телефонный ТЗАШп 52х4х1,2	1000 м	285 610,63	291 479,36
21.1.04.07-0011	Кабель телефонный ТЗАШп 3х4х0,9	1000 м	22 296,96	22 758,14
21.1.04.07-0012	Кабель телефонный ТЗАШп 4х4х0,9	1000 м	27 616,48	28 185,50
21.1.04.07-0013	Кабель телефонный ТЗАШп 7х4х0,9	1000 м	37 967,57	38 755,70
21.1.04.07-0014	Кабель телефонный ТЗАШп 12х4х0,9	1000 м	58 546,49	59 755,70
21.1.04.07-0015	Кабель телефонный ТЗАШп 14х4х0,9	1000 м	65 572,02	66 924,80
21.1.04.07-0016	Кабель телефонный ТЗАШп 19х4х0,9	1000 м	82 821,23	84 525,11
21.1.04.07-0017	Кабель телефонный ТЗАШп 27х4х0,9	1000 м	109 888,26	112 179,57
21.1.04.07-0018	Кабель телефонный ТЗАШп 37х4х0,9	1000 м	150 996,11	154 118,53
21.1.04.07-0019	Кабель телефонный ТЗАШп 52х4х0,9	1000 м	201 898,32	206 059,31
21.1.04.07-0021	Кабель телефонный ТЗГ 3х4х0,9	1000 м	31 906,21	32 567,92
21.1.04.07-0022	Кабель телефонный ТЗГ 4х4х0,9	1000 м	33 156,66	33 845,90
21.1.04.07-0023	Кабель телефонный ТЗГ 7х4х0,9	1000 м	45 630,94	46 577,70
21.1.04.07-0024	Кабель телефонный ТЗГ 12х4х0,9	1000 м	70 601,92	72 062,20
21.1.04.07-0025	Кабель телефонный ТЗГ 14х4х0,9	1000 м	81 925,48	83 622,90
21.1.04.07-0026	Кабель телефонный ТЗГ 19х4х0,9	1000 м	104 210,01	106 364,20
21.1.04.07-0027	Кабель телефонный ТЗГ 27х4х0,9	1000 м	157 724,96	160 976,84
21.1.04.07-0028	Кабель телефонный ТЗГ 37х4х0,9	1000 м	204 178,18	208 378,54
21.1.04.07-0029	Кабель телефонный ТЗГ 52х4х0,9	1000 м	315 172,49	321 640,09
21.1.04.07-0030	Кабель телефонный ТЗГ 61х4х0,9	1000 м	366 886,77	374 407,68
21.1.04.07-0031	Кабель телефонный ТЗГ 3х4х1,2	1000 м	41 971,95	42 839,02
21.1.04.07-0032	Кабель телефонный ТЗГ 4х4х1,2	1000 м	45 038,50	45 971,50
21.1.04.07-0033	Кабель телефонный ТЗГ 7х4х1,2	1000 м	64 682,98	66 017,40
21.1.04.07-0034	Кабель телефонный ТЗГ 12х4х1,2	1000 м	101 181,09	103 271,70
21.1.04.07-0035	Кабель телефонный ТЗГ 14х4х1,2	1000 м	113 838,86	116 189,10
21.1.04.07-0036	Кабель телефонный ТЗГ 19х4х1,2	1000 м	146 701,69	149 731,70
21.1.04.07-0037	Кабель телефонный ТЗГ 27х4х1,2	1000 м	243 512,16	248 504,84
21.1.04.07-0038	Кабель телефонный ТЗГ 37х4х1,2	1000 м	324 142,80	330 790,55
21.1.04.07-0039	Кабель телефонный ТЗГ 52х4х1,2	1000 м	442 294,64	451 364,59
21.1.04.07-0040	Кабель телефонный ТЗГ 61х4х1,2	1000 м	504 774,59	515 138,73
21.1.04.07-0051	Кабель телефонный ТБ 300х2х0,5	1000 м	291 225,12	297 224,60
21.1.04.07-0052	Кабель телефонный ТБ 10х2х0,5	1000 м	33 594,67	34 296,62
21.1.04.07-0053	Кабель телефонный ТБ 20х2х0,5	1000 м	43 677,98	44 588,49
21.1.04.07-0054	Кабель телефонный ТБ 30х2х0,5	1000 м	65 813,19	67 174,20
21.1.04.07-0055	Кабель телефонный ТБ 50х2х0,5	1000 м	80 437,73	82 107,80
21.1.04.07-0056	Кабель телефонный ТБ 100х2х0,5	1000 м	124 555,82	127 133,00
21.1.04.07-0057	Кабель телефонный ТБ 150х2х0,5	1000 м	164 890,42	168 301,50
21.1.04.07-0058	Кабель телефонный ТБ 200х2х0,5	1000 м	211 213,07	215 567,50
21.1.04.07-0059	Кабель телефонный ТБ 400х2х0,5	1000 м	336 839,06	343 784,14
21.1.04.07-0060	Кабель телефонный ТБ 500х2х0,5	1000 м	406 106,27	414 514,56
21.1.04.07-0061	Кабель телефонный ТБ 600х2х0,5	1000 м	472 325,20	482 088,66
21.1.04.07-0062	Кабель телефонный ТБ 30х2х0,64	1000 м	52 789,26	53 907,77
21.1.04.07-0063	Кабель телефонный ТБ 50х2х0,64	1000 м	94 595,56	96 563,87
21.1.04.07-0064	Кабель телефонный ТБ 100х2х0,64	1000 м	144 342,92	147 351,76
21.1.04.07-0065	Кабель телефонный ТБ 150х2х0,64	1000 м	201 506,80	205 687,19
21.1.04.07-0066	Кабель телефонный ТБ 200х2х0,64	1000 м	266 874,08	272 410,06
21.1.04.07-0067	Кабель телефонный ТБ 300х2х0,64	1000 м	380 400,99	388 265,98
21.1.04.07-0068	Кабель телефонный ТБГ 10х2х0,5	1000 м	30 264,40	30 894,81
21.1.04.07-0069	Кабель телефонный ТБГ 20х2х0,5	1000 м	41 087,59	41 940,66
21.1.04.07-0070	Кабель телефонный ТБГ 30х2х0,5	1000 м	49 976,67	51 014,30
21.1.04.07-0071	Кабель телефонный ТБГ 50х2х0,5	1000 м	67 473,16	68 869,19
21.1.04.07-0072	Кабель телефонный ТБГ 100х2х0,5	1000 м	108 237,75	110 469,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0073	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0,5	1000 м	144 796,44	147 785,45
21.1.04.07-0074	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0,5	1000 м	184 889,65	188 696,33
21.1.04.07-0075	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0,5	1000 м	250 790,23	255 967,98
21.1.04.07-0076	Кабель телефонный ТБГ 400x2x0,5	1000 м	330 691,71	337 499,17
21.1.04.07-0077	Кабель телефонный ТБГ 500x2x0,5	1000 м	397 760,92	405 986,08
21.1.04.07-0078	Кабель телефонный ТБГ 600x2x0,5	1000 м	464 621,96	474 214,15
21.1.04.07-0079	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0,64	1000 м	71 005,51	72 474,11
21.1.04.07-0080	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0,64	1000 м	95 367,35	97 337,78
21.1.04.07-0081	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0,64	1000 м	153 921,24	157 101,92
21.1.04.07-0082	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0,64	1000 м	220 019,10	224 559,04
21.1.04.07-0083	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0,64	1000 м	283 906,45	289 752,69
21.1.04.07-0084	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0,64	1000 м	416 981,58	425 575,14
21.1.04.07-0091	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x0,9	1000 м	46 361,50	47 331,03
21.1.04.07-0092	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x0,9	1000 м	57 540,29	58 736,94
21.1.04.07-0093	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x0,9	1000 м	72 843,01	74 355,45
21.1.04.07-0094	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x0,9	1000 м	101 266,30	103 374,38
21.1.04.07-0095	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x0,9	1000 м	119 373,14	121 851,61
21.1.04.07-0096	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x0,9	1000 м	148 325,99	151 397,84
21.1.04.07-0097	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x0,9	1000 м	193 946,06	197 957,94
21.1.04.07-0098	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x0,9	1000 м	249 668,93	254 825,69
21.1.04.07-0099	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x0,9	1000 м	334 156,91	341 048,59
21.1.04.07-0100	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x0,9	1000 м	379 933,76	387 784,15
21.1.04.07-0111	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x1,2	1000 м	57 474,79	58 678,72
21.1.04.07-0112	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x1,2	1000 м	77 368,37	78 970,86
21.1.04.07-0113	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x1,2	1000 м	100 793,40	102 877,88
21.1.04.07-0114	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x1,2	1000 м	149 139,64	152 224,96
21.1.04.07-0115	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x1,2	1000 м	166 155,40	169 593,95
21.1.04.07-0116	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x1,2	1000 м	210 371,77	214 726,07
21.1.04.07-0117	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x1,2	1000 м	283 075,39	288 905,60
21.1.04.07-0118	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x1,2	1000 м	367 546,24	375 108,12
21.1.04.07-0119	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x1,2	1000 м	519 580,77	530 251,22
21.1.04.07-0120	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x1,2	1000 м	597 605,22	609 887,77
21.1.04.07-0131	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x0,9	1000 м	39 235,84	40 046,69
21.1.04.07-0132	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x0,9	1000 м	49 142,27	50 156,46
21.1.04.07-0133	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x0,9	1000 м	52 561,77	53 651,87
21.1.04.07-0134	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x0,9	1000 м	76 721,03	78 310,01
21.1.04.07-0135	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x0,9	1000 м	89 730,79	91 585,86
21.1.04.07-0136	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x0,9	1000 м	119 253,13	121 710,77
21.1.04.07-0137	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x0,9	1000 м	130 144,08	132 844,80
21.1.04.07-0138	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x0,9	1000 м	181 609,05	185 362,57
21.1.04.07-0139	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x0,9	1000 м	244 702,33	249 760,65
21.1.04.07-0140	Кабель телефонный ТЗШп 61x4x0,9	1000 м	279 706,90	285 488,84
21.1.04.07-0141	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x1,2	1000 м	54 851,20	55 980,95
21.1.04.07-0142	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x1,2	1000 м	66 931,31	68 306,58
21.1.04.07-0143	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x1,2	1000 м	73 166,09	74 678,48
21.1.04.07-0144	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x1,2	1000 м	106 433,32	108 632,74
21.1.04.07-0145	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x1,2	1000 м	115 773,18	118 164,61
21.1.04.07-0146	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x1,2	1000 м	161 263,07	164 585,25
21.1.04.07-0147	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x1,2	1000 м	166 788,42	170 251,11
21.1.04.07-0148	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x1,2	1000 м	255 797,03	261 077,62
21.1.04.07-0149	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x1,2	1000 м	326 035,90	332 774,27
21.1.04.07-0150	Кабель телефонный ТЗШп 61x4x1,2	1000 м	375 826,80	383 598,24
21.1.04.07-0161	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 3x4x0,9	1000 м	56 196,59	57 326,77
21.1.04.07-0162	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 4x4x0,9	1000 м	72 081,02	73 530,26
21.1.04.07-0163	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 7x4x0,9	1000 м	112 998,34	115 269,80
21.1.04.07-0164	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 12x4x0,9	1000 м	185 320,34	189 044,84
21.1.04.07-0165	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 14x4x0,9	1000 м	212 160,82	216 424,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.07-0166	Кабель телефонный ТЗПЭп-НДГ 19х4х0,9	1000 м	279 833,69	285 456,86
21.1.04.07-0171	Кабель телефонный ТЗПЭп 3х4х0,9	1000 м	29 909,47	30 513,34
21.1.04.07-0172	Кабель телефонный ТЗПЭп 4х4х0,9	1000 м	37 874,01	38 639,97
21.1.04.07-0173	Кабель телефонный ТЗПЭп 7х4х0,9	1000 м	55 832,27	56 959,61
21.1.04.07-0174	Кабель телефонный ТЗПЭп 12х4х0,9	1000 м	86 980,75	88 737,32
21.1.04.07-0175	Кабель телефонный ТЗПЭп 14х4х0,9	1000 м	98 747,91	100 742,10
21.1.04.07-0176	Кабель телефонный ТЗПЭп 19х4х0,9	1000 м	122 354,38	124 826,58
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные				
21.1.04.08-0001	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,4	1000 м	7 075,58	7 222,70
21.1.04.08-0002	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,4	1000 м	11 865,41	12 110,60
21.1.04.08-0003	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,4	1000 м	16 674,49	17 018,10
21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,4	1000 м	25 737,28	26 265,70
21.1.04.08-0005	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,4	1000 м	48 222,48	49 209,20
21.1.04.08-0006	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,4	1000 м	66 655,49	68 019,30
21.1.04.08-0007	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,4	1000 м	85 842,83	87 605,60
21.1.04.08-0008	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,4	1000 м	123 005,96	125 533,80
21.1.04.08-0009	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,4	1000 м	159 552,23	162 830,51
21.1.04.08-0010	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,4	1000 м	197 987,22	202 045,20
21.1.04.08-0011	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,4	1000 м	244 495,91	249 517,90
21.1.04.08-0012	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,4	1000 м	254 949,38	260 212,15
21.1.04.08-0013	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,4	1000 м	287 536,73	293 461,99
21.1.04.08-0014	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,4	1000 м	321 353,47	327 965,70
21.1.04.08-0015	Кабель телефонный ТППЭп 1000х2х0,4	1000 м	361 241,35	368 697,32
21.1.04.08-0016	Кабель телефонный ТППЭп 1200х2х0,4	1000 м	422 429,61	431 130,39
21.1.04.08-0017	Кабель телефонный ТППЭп 5х2х0,5	1000 м	4 880,70	4 983,47
21.1.04.08-0018	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,5	1000 м	7 748,74	7 910,99
21.1.04.08-0019	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,5	1000 м	13 111,05	13 383,91
21.1.04.08-0020	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,5	1000 м	17 762,77	18 130,69
21.1.04.08-0021	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,5	1000 м	28 225,15	28 807,04
21.1.04.08-0022	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,5	1000 м	53 795,09	54 900,13
21.1.04.08-0023	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,5	1000 м	81 134,49	82 806,99
21.1.04.08-0024	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,5	1000 м	112 757,73	115 071,49
21.1.04.08-0025	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,5	1000 м	161 105,62	164 415,76
21.1.04.08-0026	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,5	1000 м	209 118,44	213 414,60
21.1.04.08-0027	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,5	1000 м	255 677,75	260 944,91
21.1.04.08-0028	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,5	1000 м	305 293,32	311 569,35
21.1.04.08-0029	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,5	1000 м	362 268,97	369 720,71
21.1.04.08-0030	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,5	1000 м	399 898,09	408 118,76
21.1.04.08-0031	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,5	1000 м	447 776,54	456 970,98
21.1.04.08-0032	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,32	1000 м	5 280,73	5 391,10
21.1.04.08-0033	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,32	1000 м	8 624,22	8 802,50
21.1.04.08-0034	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,32	1000 м	11 726,90	11 969,90
21.1.04.08-0035	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,32	1000 м	18 202,09	18 576,80
21.1.04.08-0036	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,32	1000 м	33 889,49	34 584,00
21.1.04.08-0037	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,32	1000 м	45 839,64	46 788,70
21.1.04.08-0038	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,32	1000 м	58 893,02	60 107,10
21.1.04.08-0039	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,32	1000 м	84 472,44	86 207,10
21.1.04.08-0040	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,32	1000 м	111 222,40	113 515,40
21.1.04.08-0041	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,32	1000 м	136 442,11	139 251,40
21.1.04.08-0042	Кабель телефонный ТППЭп 600х2х0,32	1000 м	165 051,91	168 440,91
21.1.04.08-0043	Кабель телефонный ТППЭп 700х2х0,32	1000 м	199 174,53	203 264,45
21.1.04.08-0044	Кабель телефонный ТППЭп 800х2х0,32	1000 м	225 230,60	229 879,61
21.1.04.08-0045	Кабель телефонный ТППЭп 900х2х0,32	1000 м	251 423,27	256 605,67
21.1.04.08-0046	Кабель телефонный ТППЭп 1000х2х0,32	1000 м	282 103,21	287 906,52
21.1.04.08-0047	Кабель телефонный ТППЭп 1200х2х0,32	1000 м	327 932,40	334 666,73
21.1.04.08-0048	Кабель телефонный ТППЭп 1400х2х0,32	1000 м	372 787,07	380 448,98
21.1.04.08-0049	Кабель телефонный ТППЭп 1600х2х0,32	1000 м	426 364,96	435 153,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0050	Кабель телефонный ТППЭп 1800х2х0,32	1000 м	486 048,60	496 045,31
21.1.04.08-0051	Кабель телефонный ТППЭп 2000х2х0,32	1000 м	551 473,70	562 792,93
21.1.04.08-0052	Кабель телефонный ТППЭп 2400х2х0,32	1000 м	644 074,58	657 326,77
21.1.04.08-0053	Кабель телефонный ТППЭп 10х2х0,64	1000 м	11 337,48	11 572,76
21.1.04.08-0054	Кабель телефонный ТППЭп 20х2х0,64	1000 м	19 623,51	20 028,13
21.1.04.08-0055	Кабель телефонный ТППЭп 30х2х0,64	1000 м	28 039,37	28 616,20
21.1.04.08-0056	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,64	1000 м	46 403,34	47 367,50
21.1.04.08-0057	Кабель телефонный ТППЭп 100х2х0,64	1000 м	90 753,42	92 625,78
21.1.04.08-0058	Кабель телефонный ТППЭп 150х2х0,64	1000 м	128 930,35	131 581,99
21.1.04.08-0059	Кабель телефонный ТППЭп 200х2х0,64	1000 м	168 838,87	172 325,27
21.1.04.08-0060	Кабель телефонный ТППЭп 300х2х0,64	1000 м	248 126,07	253 247,90
21.1.04.08-0061	Кабель телефонный ТППЭп 400х2х0,64	1000 м	322 974,56	329 636,24
21.1.04.08-0062	Кабель телефонный ТППЭп 500х2х0,64	1000 м	399 556,32	407 770,58
21.1.04.08-0063	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,4	1000 м	13 834,47	14 123,00
21.1.04.08-0064	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,4	1000 м	19 363,12	19 764,55
21.1.04.08-0065	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,4	1000 м	23 382,90	23 867,92
21.1.04.08-0066	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,4	1000 м	34 116,18	34 826,17
21.1.04.08-0067	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,4	1000 м	58 333,02	59 545,98
21.1.04.08-0068	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,4	1000 м	86 849,35	88 642,68
21.1.04.08-0069	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,4	1000 м	120 550,76	123 034,50
21.1.04.08-0070	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,4	1000 м	169 152,24	172 626,87
21.1.04.08-0071	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,4	1000 м	190 905,48	194 837,87
21.1.04.08-0072	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,4	1000 м	234 225,68	239 041,93
21.1.04.08-0073	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,4	1000 м	327 122,95	333 809,99
21.1.04.08-0074	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,5	1000 м	14 020,46	14 314,09
21.1.04.08-0075	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,5	1000 м	21 047,00	21 484,38
21.1.04.08-0076	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,5	1000 м	26 358,34	26 905,91
21.1.04.08-0077	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,5	1000 м	39 534,57	40 363,17
21.1.04.08-0078	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,5	1000 м	70 897,52	72 371,22
21.1.04.08-0079	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,5	1000 м	97 014,46	99 026,49
21.1.04.08-0080	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,5	1000 м	124 369,96	126 950,60
21.1.04.08-0081	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,5	1000 м	170 608,45	174 137,27
21.1.04.08-0082	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,5	1000 м	232 077,25	236 865,00
21.1.04.08-0083	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,5	1000 м	300 952,44	307 141,53
21.1.04.08-0084	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,5	1000 м	378 490,70	386 249,66
21.1.04.08-0085	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,32	1000 м	12 253,27	12 511,83
21.1.04.08-0086	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,32	1000 м	20 569,01	20 996,07
21.1.04.08-0087	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,32	1000 м	27 976,50	28 554,89
21.1.04.08-0088	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,32	1000 м	45 470,54	46 403,87
21.1.04.08-0089	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,32	1000 м	84 181,13	85 896,95
21.1.04.08-0090	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,32	1000 м	138 234,16	141 047,49
21.1.04.08-0091	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,32	1000 м	184 557,50	188 305,70
21.1.04.08-0092	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,32	1000 м	265 707,19	271 096,23
21.1.04.08-0093	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,32	1000 м	339 694,88	346 588,68
21.1.04.08-0094	Кабель телефонный ТППЭпБГ 500х2х0,32	1000 м	425 053,39	433 668,46
21.1.04.08-0095	Кабель телефонный ТППЭпБГ 600х2х0,32	1000 м	522 693,63	533 271,20
21.1.04.08-0096	Кабель телефонный ТППЭпБГ 10х2х0,64	1000 м	20 534,04	20 961,29
21.1.04.08-0097	Кабель телефонный ТППЭпБГ 20х2х0,64	1000 м	31 454,07	32 107,22
21.1.04.08-0098	Кабель телефонный ТППЭпБГ 30х2х0,64	1000 м	40 593,37	41 436,18
21.1.04.08-0099	Кабель телефонный ТППЭпБГ 50х2х0,64	1000 м	65 421,56	66 780,91
21.1.04.08-0100	Кабель телефонный ТППЭпБГ 100х2х0,64	1000 м	113 447,32	115 795,21
21.1.04.08-0101	Кабель телефонный ТППЭпБГ 150х2х0,64	1000 м	155 520,16	158 740,67
21.1.04.08-0102	Кабель телефонный ТППЭпБГ 200х2х0,64	1000 м	201 639,98	205 801,93
21.1.04.08-0103	Кабель телефонный ТППЭпБГ 300х2х0,64	1000 м	290 161,35	296 141,85
21.1.04.08-0104	Кабель телефонный ТППЭпБГ 400х2х0,64	1000 м	396 812,97	404 984,36
21.1.04.08-0111	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,4	1000 м	12 475,82	12 742,70
21.1.04.08-0112	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,4	1000 м	16 829,52	17 192,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.04.08-0113	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,4	1000 м	19 817,13	20 243,20
21.1.04.08-0114	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,4	1000 м	28 488,80	29 100,30
21.1.04.08-0115	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,4	1000 м	50 374,98	51 446,70
21.1.04.08-0116	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,4	1000 м	89 830,34	91 707,30
21.1.04.08-0117	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,4	1000 м	100 585,22	102 685,90
21.1.04.08-0118	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,4	1000 м	140 357,79	143 276,40
21.1.04.08-0119	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,4	1000 м	186 661,08	190 529,90
21.1.04.08-0120	Кабель телефонный ТППЭпБ 500х2х0,4	1000 м	227 840,95	232 554,10
21.1.04.08-0121	Кабель телефонный ТППЭпБ 600х2х0,4	1000 м	280 579,21	286 364,40
21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,5	1000 м	15 002,48	15 321,60
21.1.04.08-0123	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,5	1000 м	21 860,52	22 326,90
21.1.04.08-0124	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,5	1000 м	26 254,57	26 813,10
21.1.04.08-0125	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,5	1000 м	40 252,75	41 110,70
21.1.04.08-0126	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,5	1000 м	70 055,66	71 532,00
21.1.04.08-0127	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,5	1000 м	117 321,16	119 762,12
21.1.04.08-0128	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,5	1000 м	138 083,33	140 951,70
21.1.04.08-0129	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,5	1000 м	198 925,62	203 055,90
21.1.04.08-0130	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,5	1000 м	286 114,76	292 022,98
21.1.04.08-0131	Кабель телефонный ТППЭпБ 500х2х0,5	1000 м	340 559,50	347 586,28
21.1.04.08-0132	Кабель телефонный ТППЭпБ 600х2х0,5	1000 м	400 417,02	408 674,17
21.1.04.08-0133	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,64	1000 м	24 778,93	25 302,97
21.1.04.08-0134	Кабель телефонный ТППЭпБ 20х2х0,64	1000 м	36 038,01	36 794,47
21.1.04.08-0135	Кабель телефонный ТППЭпБ 30х2х0,64	1000 м	45 740,97	46 698,61
21.1.04.08-0136	Кабель телефонный ТППЭпБ 50х2х0,64	1000 м	65 661,03	67 041,08
21.1.04.08-0137	Кабель телефонный ТППЭпБ 100х2х0,64	1000 м	120 303,18	122 807,79
21.1.04.08-0138	Кабель телефонный ТППЭпБ 150х2х0,64	1000 м	161 483,81	164 844,55
21.1.04.08-0139	Кабель телефонный ТППЭпБ 200х2х0,64	1000 м	207 499,30	211 804,63
21.1.04.08-0140	Кабель телефонный ТППЭпБ 300х2х0,64	1000 м	291 823,21	297 870,02
21.1.04.08-0141	Кабель телефонный ТППЭпБ 400х2х0,64	1000 м	367 963,18	375 578,09
21.1.04.08-0151	Кабель телефонный ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	7 751,63	7 909,52
21.1.04.08-0152	Кабель телефонный ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	13 448,40	13 721,48
21.1.04.08-0153	Кабель телефонный ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	21 247,26	21 678,37
21.1.04.08-0154	Кабель телефонный ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	26 684,98	27 227,51
21.1.04.08-0155	Кабель телефонный ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	40 660,62	41 486,53
21.1.04.08-0156	Кабель телефонный ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	77 135,33	78 701,68
Группа 21.1.04.09 Кабели телефонные стационарные				
21.1.04.09-0001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение 2х1,2 мм ²	1000 м	1 584,23	1 617,50
21.1.04.09-0011	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5х2х0,4	1000 м	3 362,67	3 431,36
21.1.04.09-0012	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5х2х0,5	1000 м	4 308,08	4 395,99
21.1.04.09-0013	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10х2х0,4	1000 м	5 402,83	5 513,13
21.1.04.09-0014	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10х2х0,5	1000 м	7 584,23	7 738,74
21.1.04.09-0015	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20х2х0,4	1000 м	9 348,07	9 538,77
21.1.04.09-0016	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20х2х0,5	1000 м	12 778,54	13 038,89
21.1.04.09-0017	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30х2х0,4	1000 м	12 958,06	13 222,46
21.1.04.09-0018	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30х2х0,5	1000 м	18 122,42	18 491,84
21.1.04.09-0019	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41х2х0,4	1000 м	17 351,00	17 705,11
21.1.04.09-0020	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41х2х0,5	1000 м	24 252,81	24 747,07
21.1.04.09-0021	Кабель телефонный стационарный ТСВ 51х2х0,4	1000 м	21 950,25	22 397,90
21.1.04.09-0022	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103х2х0,4	1000 м	40 170,20	40 989,56
21.1.04.09-0023	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103х2х0,5	1000 м	58 148,93	59 337,28
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ				
Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами				
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 894,04	19 281,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0011	Кабель силовой гибкий КГ 1x2,5-660	1000 м	4 373,27	4 464,69
21.1.05.01-0012	Кабель силовой гибкий КГ 1x4-660	1000 м	5 627,88	5 745,16
21.1.05.01-0013	Кабель силовой гибкий КГ 1x6-660	1000 м	7 293,75	7 445,20
21.1.05.01-0014	Кабель силовой гибкий КГ 1x10-660	1000 м	10 593,77	10 814,30
21.1.05.01-0015	Кабель силовой гибкий КГ 1x16-660	1000 м	15 045,37	15 358,85
21.1.05.01-0016	Кабель силовой гибкий КГ 1x25-660	1000 м	23 117,22	23 597,87
21.1.05.01-0017	Кабель силовой гибкий КГ 1x35-660	1000 м	31 094,29	31 738,47
21.1.05.01-0018	Кабель силовой гибкий КГ 1x50-660	1000 м	41 646,48	42 510,78
21.1.05.01-0019	Кабель силовой гибкий КГ 1x70-660	1000 м	56 110,37	57 271,29
21.1.05.01-0020	Кабель силовой гибкий КГ 1x95-660	1000 м	76 791,35	78 378,68
21.1.05.01-0021	Кабель силовой гибкий КГ 1x120-660	1000 м	96 266,78	98 259,50
21.1.05.01-0022	Кабель силовой гибкий КГ 2x0,75-660	1000 м	3 862,88	3 945,53
21.1.05.01-0023	Кабель силовой гибкий КГ 2x1-660	1000 м	4 348,05	4 440,71
21.1.05.01-0024	Кабель силовой гибкий КГ 2x1,5-660	1000 м	5 249,09	5 361,07
21.1.05.01-0025	Кабель силовой гибкий КГ 2x2,5-660	1000 м	7 449,31	7 608,38
21.1.05.01-0026	Кабель силовой гибкий КГ 2x4-660	1000 м	10 343,31	10 562,72
21.1.05.01-0027	Кабель силовой гибкий КГ 2x6-660	1000 м	16 214,16	16 555,31
21.1.05.01-0028	Кабель силовой гибкий КГ 2x10-660	1000 м	27 318,88	27 889,65
21.1.05.01-0029	Кабель силовой гибкий КГ 2x16-660	1000 м	39 021,33	39 837,30
21.1.05.01-0030	Кабель силовой гибкий КГ 2x25-660	1000 м	56 312,34	57 489,78
21.1.05.01-0031	Кабель силовой гибкий КГ 2x35-660	1000 м	76 999,34	78 600,85
21.1.05.01-0032	Кабель силовой гибкий КГ 2x50-660	1000 м	105 644,08	107 848,64
21.1.05.01-0033	Кабель силовой гибкий КГ 2x70-660	1000 м	145 909,24	148 946,00
21.1.05.01-0034	Кабель силовой гибкий КГ 2x95-660	1000 м	185 874,67	189 744,48
21.1.05.01-0035	Кабель силовой гибкий КГ 2x120-660	1000 м	228 118,71	232 866,46
21.1.05.01-0036	Кабель силовой гибкий КГ 3x0,75-660	1000 м	4 969,17	5 074,47
21.1.05.01-0037	Кабель силовой гибкий КГ 3x1-660	1000 м	5 741,72	5 863,49
21.1.05.01-0038	Кабель силовой гибкий КГ 3x1,5-660	1000 м	7 052,33	7 200,77
21.1.05.01-0039	Кабель силовой гибкий КГ 3x2,5-660	1000 м	9 437,64	9 637,62
21.1.05.01-0040	Кабель силовой гибкий КГ 3x4-660	1000 м	12 973,46	13 249,07
21.1.05.01-0041	Кабель силовой гибкий КГ 3x6-660	1000 м	18 544,16	18 937,07
21.1.05.01-0042	Кабель силовой гибкий КГ 3x10-660	1000 м	31 522,95	32 181,53
21.1.05.01-0043	Кабель силовой гибкий КГ 3x16-660	1000 м	45 761,42	46 717,99
21.1.05.01-0044	Кабель силовой гибкий КГ 3x25-660	1000 м	63 448,57	64 777,35
21.1.05.01-0045	Кабель силовой гибкий КГ 3x35-660	1000 м	85 458,75	87 241,45
21.1.05.01-0046	Кабель силовой гибкий КГ 3x50-660	1000 м	120 718,17	123 244,02
21.1.05.01-0047	Кабель силовой гибкий КГ 3x70-660	1000 м	167 099,07	170 582,20
21.1.05.01-0048	Кабель силовой гибкий КГ 3x95-660	1000 м	230 906,34	235 707,15
21.1.05.01-0049	Кабель силовой гибкий КГ 3x120-660	1000 м	290 434,00	296 467,01
21.1.05.01-0050	Кабель силовой гибкий КГ 4x0,75-660	1000 м	8 359,36	8 533,76
21.1.05.01-0051	Кабель силовой гибкий КГ 4x1-660	1000 м	9 038,39	9 226,89
21.1.05.01-0052	Кабель силовой гибкий КГ 4x1,5-660	1000 м	10 598,80	10 821,20
21.1.05.01-0053	Кабель силовой гибкий КГ 4x2,5-660	1000 м	13 846,79	14 136,95
21.1.05.01-0054	Кабель силовой гибкий КГ 4x4-660	1000 м	18 072,38	18 451,86
21.1.05.01-0055	Кабель силовой гибкий КГ 4x6-660	1000 м	25 846,31	26 387,84
21.1.05.01-0056	Кабель силовой гибкий КГ 4x10-660	1000 м	42 473,34	43 359,00
21.1.05.01-0057	Кабель силовой гибкий КГ 4x16-660	1000 м	60 809,05	62 069,27
21.1.05.01-0058	Кабель силовой гибкий КГ 4x25-660	1000 м	89 980,75	91 844,32
21.1.05.01-0059	Кабель силовой гибкий КГ 4x35-660	1000 м	128 751,71	131 415,14
21.1.05.01-0060	Кабель силовой гибкий КГ 4x50-660	1000 м	180 409,20	184 143,11
21.1.05.01-0061	Кабель силовой гибкий КГ 4x70-660	1000 м	246 970,26	252 067,22
21.1.05.01-0062	Кабель силовой гибкий КГ 5x2,5-660	1000 м	14 964,20	15 274,71
21.1.05.01-0063	Кабель силовой гибкий КГ 5x16-660	1000 м	84 531,86	86 269,31
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	13,29	13,57
21.1.05.01-0111	Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660	1000 м	6 697,39	6 835,45
21.1.05.01-0112	Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660	1000 м	8 620,58	8 797,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0113	Кабель силовой гибкий КГН 1x6-660	1000 м	11 080,43	11 307,80
21.1.05.01-0114	Кабель силовой гибкий КГН 1x10-660	1000 м	16 146,72	16 478,79
21.1.05.01-0115	Кабель силовой гибкий КГН 1x16-660	1000 м	23 469,90	23 952,61
21.1.05.01-0116	Кабель силовой гибкий КГН 1x25-660	1000 м	33 642,31	34 334,02
21.1.05.01-0117	Кабель силовой гибкий КГН 1x35-660	1000 м	45 264,07	46 192,26
21.1.05.01-0118	Кабель силовой гибкий КГН 1x50-660	1000 м	61 160,13	62 415,44
21.1.05.01-0119	Кабель силовой гибкий КГН 1x70-660	1000 м	80 929,85	82 588,62
21.1.05.01-0120	Кабель силовой гибкий КГН 1x95-660	1000 м	112 033,68	114 326,96
21.1.05.01-0121	Кабель силовой гибкий КГН 1x120-660	1000 м	132 851,13	135 577,04
21.1.05.01-0122	Кабель силовой гибкий КГН 2x0,75-660	1000 м	9 849,95	10 052,59
21.1.05.01-0123	Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660	1000 м	10 678,57	10 898,12
21.1.05.01-0124	Кабель силовой гибкий КГН 2x1,5-660	1000 м	12 878,27	13 143,20
21.1.05.01-0125	Кабель силовой гибкий КГН 2x2,5-660	1000 м	17 589,41	17 951,75
21.1.05.01-0126	Кабель силовой гибкий КГН 2x4-660	1000 м	20 822,26	21 251,86
21.1.05.01-0127	Кабель силовой гибкий КГН 2x6-660	1000 м	27 680,26	28 251,59
21.1.05.01-0128	Кабель силовой гибкий КГН 2x10-660	1000 м	41 733,43	42 593,59
21.1.05.01-0129	Кабель силовой гибкий КГН 2x16-660	1000 м	60 658,20	61 908,56
21.1.05.01-0130	Кабель силовой гибкий КГН 2x25-660	1000 м	88 578,33	90 403,48
21.1.05.01-0131	Кабель силовой гибкий КГН 2x35-660	1000 м	121 130,00	123 616,89
21.1.05.01-0132	Кабель силовой гибкий КГН 2x50-660	1000 м	163 527,49	166 893,95
21.1.05.01-0133	Кабель силовой гибкий КГН 2x70-660	1000 м	221 354,44	225 905,44
21.1.05.01-0134	Кабель силовой гибкий КГН 2x95-660	1000 м	291 579,18	297 569,61
21.1.05.01-0135	Кабель силовой гибкий КГН 2x120-660	1000 м	341 212,81	348 230,08
21.1.05.01-0136	Кабель силовой гибкий КГН 3x0,75-660	1000 м	11 358,90	11 592,24
21.1.05.01-0137	Кабель силовой гибкий КГН 3x1-660	1000 м	12 279,38	12 532,27
21.1.05.01-0138	Кабель силовой гибкий КГН 3x1,5-660	1000 м	14 485,72	14 783,63
21.1.05.01-0139	Кабель силовой гибкий КГН 3x2,5-660	1000 м	18 651,39	19 036,14
21.1.05.01-0140	Кабель силовой гибкий КГН 3x4-660	1000 м	26 676,67	27 227,04
21.1.05.01-0141	Кабель силовой гибкий КГН 3x6-660	1000 м	32 502,32	33 175,25
21.1.05.01-0142	Кабель силовой гибкий КГН 3x10-660	1000 м	46 599,82	47 561,02
21.1.05.01-0143	Кабель силовой гибкий КГН 3x16-660	1000 м	73 555,47	75 069,49
21.1.05.01-0144	Кабель силовой гибкий КГН 3x25-660	1000 м	109 798,26	112 056,30
21.1.05.01-0145	Кабель силовой гибкий КГН 3x25+1x10-660	1000 м	129 564,41	132 226,43
21.1.05.01-0146	Кабель силовой гибкий КГН 3x35-660	1000 м	148 060,94	151 098,28
21.1.05.01-0147	Кабель силовой гибкий КГН 3x50-660	1000 м	205 396,47	209 620,21
21.1.05.01-0148	Кабель силовой гибкий КГН 3x70-660	1000 м	277 890,17	283 594,12
21.1.05.01-0149	Кабель силовой гибкий КГН 3x95-660	1000 м	368 563,12	376 123,13
21.1.05.01-0150	Кабель силовой гибкий КГН 3x120-660	1000 м	434 853,98	443 782,45
21.1.05.01-0151	Кабель силовой гибкий КГН 4x0,75-660	1000 м	14 202,10	14 493,69
21.1.05.01-0152	Кабель силовой гибкий КГН 4x1-660	1000 м	15 339,78	15 654,67
21.1.05.01-0153	Кабель силовой гибкий КГН 4x1,5-660	1000 м	17 951,50	18 321,38
21.1.05.01-0154	Кабель силовой гибкий КГН 4x2,5-660	1000 м	24 075,57	24 570,82
21.1.05.01-0155	Кабель силовой гибкий КГН 4x4-660	1000 м	33 214,18	33 897,29
21.1.05.01-0156	Кабель силовой гибкий КГН 4x6-660	1000 м	40 579,45	41 416,56
21.1.05.01-0157	Кабель силовой гибкий КГН 4x10-660	1000 м	51 747,64	52 820,20
21.1.05.01-0158	Кабель силовой гибкий КГН 4x16-660	1000 м	91 841,65	93 724,09
21.1.05.01-0159	Кабель силовой гибкий КГН 4x25-660	1000 м	137 259,63	140 071,04
21.1.05.01-0160	Кабель силовой гибкий КГН 4x35-660	1000 м	185 545,31	189 347,83
21.1.05.01-0161	Кабель силовой гибкий КГН 4x50-660	1000 м	256 883,30	262 151,17
21.1.05.01-0162	Кабель силовой гибкий КГН 4x70-660	1000 м	347 687,67	354 804,01
21.1.05.01-0163	Кабель силовой гибкий КГН 5x2,5-660	1000 м	31 840,35	32 491,11
21.1.05.01-0164	Кабель силовой гибкий КГН 5x4-660	1000 м	37 012,96	37 772,72
21.1.05.01-0165	Кабель силовой гибкий КГН 5x6-660	1000 м	46 318,18	47 271,04
21.1.05.01-0166	Кабель силовой гибкий КГН 5x10-660	1000 м	88 585,37	90 403,09
21.1.05.01-0167	Кабель силовой гибкий КГН 5x16-660	1000 м	149 434,59	152 478,03
21.1.05.01-0168	Кабель силовой гибкий КГН 5x25-660	1000 м	167 815,96	171 256,01
21.1.05.01-0169	Кабель силовой гибкий КГН 5x35-660	1000 м	201 585,37	205 727,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.01-0170	Кабель силовой гибкий КГН 5х70-660	1000 м	377 128,60	384 860,23
21.1.05.01-0171	Кабель силовой гибкий КГН 5х95-660	1000 м	481 363,64	491 242,75
21.1.05.01-0172	Кабель силовой гибкий КГН 5х120-660	1000 м	601 541,02	613 873,28
Группа 21.1.05.02 Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости				
21.1.05.02-0001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х2,5-660	1000 м	16 882,96	17 230,19
21.1.05.02-0002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х4-660	1000 м	23 027,40	23 500,07
21.1.05.02-0003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х6-660	1000 м	29 468,27	30 074,05
21.1.05.02-0004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х10-660	1000 м	42 049,23	42 914,69
21.1.05.02-0005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х16-660	1000 м	60 781,01	62 028,80
21.1.05.02-0006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х25-660	1000 м	89 009,72	90 840,27
21.1.05.02-0007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х35-660	1000 м	120 639,54	123 115,45
21.1.05.02-0008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х50-660	1000 м	168 818,72	172 283,70
21.1.05.02-0009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 2х70-660	1000 м	222 234,85	226 796,75
21.1.05.02-0010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х2,5-660	1000 м	21 654,72	22 098,42
21.1.05.02-0011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х4-660	1000 м	28 142,31	28 720,77
21.1.05.02-0012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х6-660	1000 м	36 165,09	36 909,92
21.1.05.02-0013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х10-660	1000 м	52 177,84	53 251,24
21.1.05.02-0014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х16-660	1000 м	76 219,08	77 784,16
21.1.05.02-0015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х25-660	1000 м	112 532,19	114 842,16
21.1.05.02-0016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х35-660	1000 м	153 264,41	156 413,74
21.1.05.02-0017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х50-660	1000 м	214 814,89	219 226,60
21.1.05.02-0018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 3х70-660	1000 м	281 328,11	287 099,50
21.1.05.02-0019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х2,5-660	1000 м	27 263,89	27 822,23
21.1.05.02-0020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х4-660	1000 м	35 791,52	36 525,32
21.1.05.02-0021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х6-660	1000 м	45 884,08	46 824,67
21.1.05.02-0022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х10-660	1000 м	66 187,76	67 549,15
21.1.05.02-0023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х16-660	1000 м	96 374,27	98 355,40
21.1.05.02-0024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х25-660	1000 м	140 087,04	142 961,32
21.1.05.02-0025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х35-660	1000 м	188 436,84	192 309,77
21.1.05.02-0026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х50-660	1000 м	261 475,98	266 846,56
21.1.05.02-0027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГ 4х70-660	1000 м	343 784,15	350 839,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0031	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКУ 3x95-660	1000 м	266 984,39	272 483,96
21.1.05.02-0032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКУ 3x120-660	1000 м	333 166,02	340 034,96
21.1.05.02-0033	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКУ 3x150-660	1000 м	400 681,44	408 953,66
21.1.05.02-0034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКУ 3x95+1x25-660	1000 м	315 152,37	321 652,36
21.1.05.02-0035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКУ 3x120+1x35-660	1000 м	387 180,00	395 169,92
21.1.05.02-0036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКУ 3x150+1x50-660	1000 м	468 211,96	477 885,92
21.1.05.02-0041	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	11 579,60	11 830,69
21.1.05.02-0042	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x2,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м	13 505,68	13 795,30
21.1.05.02-0043	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x4+1x2,5-660	1000 м	13 551,24	13 845,33
21.1.05.02-0044	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x4+1x2,5+1x2,5-660	1000 м	15 659,69	16 000,18
21.1.05.02-0045	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x4+1x2,5+2x2,5-660	1000 м	19 026,52	19 439,19
21.1.05.02-0046	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x6+1x4-660	1000 м	18 572,19	18 972,03
21.1.05.02-0047	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x6+1x4+1x4-660	1000 м	21 949,99	22 423,44
21.1.05.02-0048	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x6+1x4+2x4-660	1000 м	25 457,20	26 003,39
21.1.05.02-0049	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x10+1x6-660	1000 м	30 381,99	31 028,61
21.1.05.02-0050	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x10+1x6+2x6-660	1000 м	40 518,22	41 388,09
21.1.05.02-0051	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x16+1x6-660	1000 м	33 650,91	34 378,67
21.1.05.02-0052	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x16+1x6+2x6-660	1000 м	41 142,58	42 043,92
21.1.05.02-0053	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x25+1x10-660	1000 м	52 961,13	54 099,85
21.1.05.02-0054	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x25+1x10+2x10-660	1000 м	65 422,17	66 828,48
21.1.05.02-0055	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x35+1x10-660	1000 м	71 643,39	73 175,45
21.1.05.02-0056	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x35+1x10+2x10-660	1000 м	84 111,55	85 917,35
21.1.05.02-0057	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x50+1x16-660	1000 м	93 415,78	95 420,25
21.1.05.02-0058	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x50+1x16+2x10-660	1000 м	104 667,87	106 911,39
21.1.05.02-0059	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x70+1x25-660	1000 м	132 217,65	135 031,44
21.1.05.02-0060	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x95+1x35-660	1000 м	180 023,32	183 839,50
21.1.05.02-0061	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКС 3x120+1x35-660	1000 м	214 330,99	218 917,48
21.1.05.02-0071	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКСН 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	25 945,43	26 486,30
21.1.05.02-0072	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПКСН 3x2,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м	24 444,55	24 960,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.02-0073	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x4+1x2,5-660	1000 м	28 395,58	28 988,16
21.1.05.02-0074	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x4+1x2,5+1x2,5-660	1000 м	29 922,66	30 551,45
21.1.05.02-0075	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x4+1x2,5+2x2,5-660	1000 м	35 230,05	35 966,73
21.1.05.02-0076	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x6+1x4-660	1000 м	39 654,29	40 474,89
21.1.05.02-0077	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x6+1x4+1x4-660	1000 м	38 863,06	39 674,15
21.1.05.02-0078	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x6+1x4+2x4-660	1000 м	49 039,20	50 061,60
21.1.05.02-0079	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x10+1x6-660	1000 м	58 904,84	60 125,57
21.1.05.02-0080	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x10+1x6+2x6-660	1000 м	74 360,34	75 911,23
21.1.05.02-0081	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x16+1x6-660	1000 м	74 138,97	75 680,27
21.1.05.02-0082	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x16+1x6+2x6-660	1000 м	93 621,20	95 578,00
21.1.05.02-0083	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x25+1x10-660	1000 м	113 578,84	115 935,40
21.1.05.02-0084	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x25+1x10+2x10-660	1000 м	131 194,49	133 922,21
21.1.05.02-0085	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x35+1x10-660	1000 м	136 323,57	139 155,58
21.1.05.02-0086	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x35+1x10+2x10-660	1000 м	167 171,37	170 645,98
21.1.05.02-0087	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x50+1x16-660	1000 м	184 780,67	188 621,24
21.1.05.02-0088	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x50+1x16+2x10-660	1000 м	205 768,85	210 043,38
21.1.05.02-0089	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x70+1x25-660	1000 м	240 464,47	245 452,85
21.1.05.02-0090	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x95+1x35-660	1000 м	337 053,77	344 021,69
21.1.05.02-0091	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КППГСН 3x120+1x35-660	1000 м	408 119,20	416 603,88
Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные				
21.1.05.03-0001	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x1,5+1x1,5+1x1,5-660	1000 м	26 006,77	26 541,32
21.1.05.03-0002	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x2,5+1x2,5+1x2,5-660	1000 м	32 135,81	32 798,31
21.1.05.03-0003	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x4+1x4+1x2,5-660	1000 м	38 237,95	39 027,80
21.1.05.03-0004	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЭШ 3x6+1x4+1x2,5-660	1000 м	46 365,41	47 323,70
21.1.05.03-0011	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5-1140	1000 м	41 146,46	42 002,86
21.1.05.03-0012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x4+1x2,5+3x1,5-1140	1000 м	58 308,96	59 524,21
21.1.05.03-0013	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6+1x4-1140	1000 м	55 039,36	56 185,81
21.1.05.03-0014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x6+1x4+3x2,5-1140	1000 м	72 364,20	73 871,48
21.1.05.03-0015	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6-1140	1000 м	67 337,73	68 738,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.05.03-0016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x10+1x6+3x2,5-1140	1000 м	90 422,71	92 305,21
21.1.05.03-0017	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10-1140	1000 м	89 027,15	90 883,79
21.1.05.03-0018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x16+1x10+3x2,5-1140	1000 м	113 144,04	115 501,30
21.1.05.03-0019	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10-1140	1000 м	114 651,53	117 035,60
21.1.05.03-0020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x25+1x10+3x2,5-1140	1000 м	136 527,98	139 370,06
21.1.05.03-0021	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10-1140	1000 м	146 649,88	149 692,25
21.1.05.03-0022	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x35+1x10+3x2,5-1140	1000 м	169 574,93	173 102,95
21.1.05.03-0023	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10-1140	1000 м	169 099,39	172 619,47
21.1.05.03-0024	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x50+1x10+3x2,5-1140	1000 м	200 377,13	204 549,38
21.1.05.03-0025	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10-1140	1000 м	211 037,59	215 433,81
21.1.05.03-0026	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x70+1x10+3x2,5-1140	1000 м	239 998,42	244 997,41
21.1.05.03-0027	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10-1140	1000 м	263 658,25	269 146,24
21.1.05.03-0028	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЭШ 3x95+1x10+3x2,5-1140	1000 м	298 273,70	304 474,34
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы				
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 306,81	13 578,22
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	116,92	119,27
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	21,84	22,30
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	3,51	3,59
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	1000 м	23 850,00	24 420,00
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	15,75	16,09
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	6 645,00	6 783,39
21.1.05.04-0021	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x2000/310ов-127/220кВ	м	4 074,57	4 157,00
21.1.05.04-0022	Кабель силовой с медными жилами ПвПу2гж 1x2500/310ов-127/220кВ	м	4 656,73	4 750,96
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ				
Группа 21.1.06.01 Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном				
21.1.06.01-0001	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м	компл	327,48	334,06
21.1.06.01-0002	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 8,3 м	компл	357,04	364,22
21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	416,62	425,00
21.1.06.01-0004	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м	компл	453,83	462,98
21.1.06.01-0005	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 18 м	компл	505,96	516,17
21.1.06.01-0006	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м	компл	617,45	629,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.01-0007	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 480 Вт, длина 28,1 м	компл	654,65	667,89
21.1.06.01-0008	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м	компл	744,02	759,06
21.1.06.01-0009	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м	компл	781,01	796,82
21.1.06.01-0010	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м	компл	967,18	986,75
21.1.06.01-0011	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 870 Вт, длина 51,2 м	компл	1 033,97	1 054,90
21.1.06.01-0012	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 940 Вт, длина 55,6 м	компл	1 071,19	1 092,89
21.1.06.01-0013	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м	компл	1 234,77	1 259,80
21.1.06.01-0014	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 82,3 м	компл	1 532,40	1 563,46
21.1.06.01-0015	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,8 м	компл	1 703,43	1 737,98
21.1.06.01-0016	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м	компл	2 231,69	2 276,94
21.1.06.01-0017	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м	компл	2 551,46	2 603,17
21.1.06.01-0018	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2700 Вт, длина 160,1 м	компл	2 945,96	3 005,61
21.1.06.01-0019	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 3200 Вт, длина 189,1 м	компл	3 845,89	3 923,76
Группа 21.1.06.02 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В				
21.1.06.02-0001	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 2x0,5-550	1000 м	52 760,94	53 819,01
21.1.06.02-0002	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 4x0,5-550	1000 м	91 209,64	93 043,55
21.1.06.02-0003	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 4x0,35-550	1000 м	75 685,94	77 209,72
21.1.06.02-0004	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 4x1,5-550	1000 м	134 078,17	136 774,21
21.1.06.02-0005	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 7x0,5-550	1000 м	132 998,86	135 672,42
21.1.06.02-0006	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 7x0,35-550	1000 м	109 829,69	112 039,32
21.1.06.02-0007	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 7x0,75-550	1000 м	136 569,54	139 315,53
21.1.06.02-0008	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 12x0,5-550	1000 м	224 805,71	229 321,70
21.1.06.02-0009	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 12x0,35-550	1000 м	200 457,81	204 485,92
21.1.06.02-0010	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 12x0,75-550	1000 м	251 760,55	256 818,24
21.1.06.02-0011	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 12x1-550	1000 м	287 659,53	293 438,70
21.1.06.02-0012	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 12x1,5-550	1000 м	331 545,63	338 207,03
21.1.06.02-0013	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 14x0,5-550	1000 м	248 738,15	253 735,24
21.1.06.02-0014	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 16x2x0,35-550	1000 м	460 839,37	470 118,69
21.1.06.02-0015	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 19x0,35-550	1000 м	253 453,13	258 547,74
21.1.06.02-0016	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 19x0,75-550	1000 м	424 894,70	433 417,62
21.1.06.02-0017	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 19x1,5-550	1000 м	483 892,89	493 611,51
21.1.06.02-0018	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 24x0,5-550	1000 м	384 622,60	392 346,92
21.1.06.02-0019	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 27x0,5-550	1000 м	538 471,64	549 274,91
21.1.06.02-0020	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 27x0,35-550	1000 м	353 957,93	361 070,22
21.1.06.02-0021	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 37x0,35-550	1000 м	460 145,31	469 387,02
21.1.06.02-0022	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-FRLS 37x1,5-550	1000 м	571 944,48	583 454,59
21.1.06.02-0031	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 2x0,5-500	1000 м	11 377,71	11 607,84
21.1.06.02-0032	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 3x0,5-550	1000 м	13 221,88	13 489,08
21.1.06.02-0033	Кабель малогабаритный КМПВнг(A)-LS 7x0,5-500	1000 м	19 140,35	19 527,24
21.1.06.02-0034	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 7x0,35-550	1000 м	35 981,42	36 706,14
21.1.06.02-0035	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 10x0,35-550	1000 м	44 761,61	45 663,28
21.1.06.02-0041	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,35-550	1000 м	39 434,98	40 229,17
21.1.06.02-0042	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,35-550	1000 м	57 897,83	59 062,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.02-0043	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75-550	1000 м	63 050,57	64 320,11
21.1.06.02-0044	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75-550	1000 м	113 344,18	115 627,90
Группа 21.1.06.03 Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В				
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	80 154,27	81 775,97
21.1.06.03-0002	Кабель малогабаритный КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2эх0,75-1000	1000 м	489 593,75	499 478,74
21.1.06.03-0011	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 1х0,5-1000	1000 м	5 122,29	5 226,08
21.1.06.03-0012	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	11 740,11	11 976,69
21.1.06.03-0013	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 2х1-1000	1000 м	15 321,92	15 630,57
21.1.06.03-0014	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	14 153,26	14 438,38
21.1.06.03-0015	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 3х1,5-1000	1000 м	19 720,33	20 118,17
21.1.06.03-0016	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 10х1-1000	1000 м	35 466,07	36 181,74
21.1.06.03-0017	Кабель малогабаритный КМПВнг(А)-LS 24х0,35-1000	1000 м	38 056,68	38 824,31
21.1.06.03-0018	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	28 826,63	29 406,17
21.1.06.03-0019	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,35-1000	1000 м	28 541,80	29 115,52
21.1.06.03-0020	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	31 396,28	32 027,52
21.1.06.03-0021	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х1-1000	1000 м	34 283,28	34 974,19
21.1.06.03-0022	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х1,5-1000	1000 м	39 996,90	40 803,21
21.1.06.03-0023	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 2х2,5-1000	1000 м	49 126,93	50 117,45
21.1.06.03-0024	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5-1000	1000 м	32 654,28	33 310,83
21.1.06.03-0025	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	36 602,68	37 339,67
21.1.06.03-0026	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х1-1000	1000 м	38 634,67	39 413,10
21.1.06.03-0027	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5-1000	1000 м	43 801,86	44 684,96
21.1.06.03-0028	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5-1000	1000 м	57 547,99	58 707,94
21.1.06.03-0029	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5-1000	1000 м	36 023,74	36 748,20
21.1.06.03-0030	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,35-1000	1000 м	29 455,11	30 047,93
21.1.06.03-0031	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75-1000	1000 м	38 988,65	39 773,91
21.1.06.03-0032	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х1-1000	1000 м	40 762,64	41 584,27
21.1.06.03-0033	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5-1000	1000 м	47 496,90	48 454,94
21.1.06.03-0034	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 4х2,5-1000	1000 м	68 445,82	69 826,24
21.1.06.03-0035	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5-1000	1000 м	42 156,86	43 005,52
21.1.06.03-0036	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,75-1000	1000 м	50 905,06	51 930,16
21.1.06.03-0037	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х1-1000	1000 м	55 771,93	56 895,65
21.1.06.03-0038	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х1,5-1000	1000 м	75 054,18	76 567,75
21.1.06.03-0039	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 7х2,5-1000	1000 м	115 715,17	118 046,25
21.1.06.03-0040	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5-1000	1000 м	54 329,72	55 423,98
21.1.06.03-0041	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,75-1000	1000 м	55 189,89	56 303,68
21.1.06.03-0042	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х1-1000	1000 м	75 577,92	77 101,93
21.1.06.03-0043	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х1,5-1000	1000 м	104 001,55	106 098,30
21.1.06.03-0044	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 10х2,5-1000	1000 м	153 755,42	156 852,58
21.1.06.03-0045	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,5-1000	1000 м	56 780,19	57 925,70
21.1.06.03-0046	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,35-1000	1000 м	55 012,38	56 121,83
21.1.06.03-0047	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,75-1000	1000 м	71 756,97	73 202,81
21.1.06.03-0048	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х1-1000	1000 м	82 673,37	84 340,30
21.1.06.03-0049	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х1,5-1000	1000 м	109 750,77	111 963,97
21.1.06.03-0050	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 12х2,5-1000	1000 м	176 730,65	180 289,44
21.1.06.03-0051	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5-1000	1000 м	61 746,13	62 991,91
21.1.06.03-0052	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,35-1000	1000 м	57 743,03	58 907,95
21.1.06.03-0053	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,75-1000	1000 м	78 441,69	80 022,79
21.1.06.03-0054	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х1-1000	1000 м	90 534,57	92 359,89
21.1.06.03-0055	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 14х1,5-1000	1000 м	123 846,75	126 343,56
21.1.06.03-0056	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,5-1000	1000 м	73 595,98	75 081,21
21.1.06.03-0057	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,35-1000	1000 м	64 976,78	66 288,46
21.1.06.03-0058	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,75-1000	1000 м	107 136,22	109 293,39
21.1.06.03-0059	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х1-1000	1000 м	114 811,15	117 125,77
21.1.06.03-0060	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5-1000	1000 м	165 964,40	169 307,64
21.1.06.03-0061	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,5-1000	1000 м	89 170,28	90 969,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.03-0062	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 24x0,35-1000	1000 м	77 626,93	79 194,22
21.1.06.03-0063	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 24x0,75-1000	1000 м	112 375,64	114 641,31
21.1.06.03-0064	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 24x1-1000	1000 м	149 831,27	152 849,76
21.1.06.03-0065	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 24x1,5-1000	1000 м	188 233,75	192 028,52
21.1.06.03-0066	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 27x0,5-1000	1000 м	95 701,24	97 632,56
21.1.06.03-0067	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 27x0,35-1000	1000 м	84 171,83	85 871,16
21.1.06.03-0068	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 27x0,75-1000	1000 м	125 226,01	127 749,70
21.1.06.03-0069	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 27x1-1000	1000 м	163 399,38	166 690,67
21.1.06.03-0070	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 27x1,5-1000	1000 м	212 917,96	217 208,58
21.1.06.03-0071	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 30x0,5-1000	1000 м	103 904,02	106 002,10
21.1.06.03-0072	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 30x0,35-1000	1000 м	99 549,54	101 557,71
21.1.06.03-0073	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 30x0,75-1000	1000 м	144 368,42	147 276,19
21.1.06.03-0074	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 30x1-1000	1000 м	170 065,02	173 492,33
21.1.06.03-0075	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 37x0,5-1000	1000 м	121 936,53	124 397,89
21.1.06.03-0076	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 37x0,35-1000	1000 м	120 467,49	122 896,60
21.1.06.03-0077	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 37x0,75-1000	1000 м	188 693,50	192 490,59
21.1.06.03-0078	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 37x1-1000	1000 м	190 989,16	194 838,76
21.1.06.03-0079	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 37x1,5-1000	1000 м	268 619,20	274 031,27
21.1.06.03-0080	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 52x0,5-1000	1000 м	183 154,80	186 847,47
21.1.06.03-0081	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 52x0,35-1000	1000 м	152 622,29	155 701,63
21.1.06.03-0082	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 52x0,75-1000	1000 м	286 761,61	292 527,64
21.1.06.03-0083	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 52x1-1000	1000 м	306 532,51	312 701,07
21.1.06.03-0084	Кабель малогабаритный КМПВЭВнг(A)-LS 52x1,5-1000	1000 м	383 173,37	390 890,51
21.1.06.03-0085	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 2x0,5-1000	1000 м	19 008,76	19 391,45
21.1.06.03-0086	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 2x0,35-1000	1000 м	18 103,58	18 468,02
21.1.06.03-0087	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 2x0,75-1000	1000 м	21 107,73	21 531,66
21.1.06.03-0088	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 2x1-1000	1000 м	22 406,46	22 858,03
21.1.06.03-0089	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 3x0,5-1000	1000 м	19 037,62	19 421,14
21.1.06.03-0090	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 3x0,35-1000	1000 м	18 484,02	18 856,22
21.1.06.03-0091	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 3x0,75-1000	1000 м	22 422,21	22 872,70
21.1.06.03-0092	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 4x0,5-1000	1000 м	21 921,08	22 362,63
21.1.06.03-0093	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 4x1-1000	1000 м	25 675,60	26 193,50
21.1.06.03-0094	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 4x1,5-1000	1000 м	30 959,75	31 583,18
21.1.06.03-0095	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 7x0,5-1000	1000 м	26 554,55	27 089,72
21.1.06.03-0096	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 7x1-1000	1000 м	32 911,79	33 576,03
21.1.06.03-0097	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 7x1,5-1000	1000 м	44 130,77	45 020,08
21.1.06.03-0098	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 10x0,5-1000	1000 м	32 481,50	33 136,37
21.1.06.03-0099	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 10x1,5-1000	1000 м	61 814,56	63 059,62
21.1.06.03-0100	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 12x0,75-1000	1000 м	45 012,33	45 917,76
21.1.06.03-0101	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 12x1-1000	1000 м	61 712,23	62 956,96
21.1.06.03-0102	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 14x0,5-1000	1000 м	40 197,83	41 008,04
21.1.06.03-0103	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 14x0,35-1000	1000 м	38 111,98	38 879,71
21.1.06.03-0104	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 19x0,5-1000	1000 м	48 441,52	49 419,64
21.1.06.03-0105	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 27x1,5-1000	1000 м	114 650,78	116 964,62
21.1.06.03-0106	Кабель малогабаритный КМПВЭнг(A)-LS 30x0,5-1000	1000 м	66 865,19	68 215,22
21.1.06.03-0111	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,5-1000	1000 м	29 879,26	30 481,54
21.1.06.03-0112	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,35-1000	1000 м	28 676,47	29 254,51
21.1.06.03-0113	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,75-1000	1000 м	33 229,10	33 898,74
21.1.06.03-0114	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x1-1000	1000 м	49 281,73	50 273,16
21.1.06.03-0115	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x1,5-1000	1000 м	43 232,20	44 103,54
21.1.06.03-0116	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x0,35-1000	1000 м	30 928,79	31 552,30
21.1.06.03-0117	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x0,75-1000	1000 м	37 938,08	38 702,54
21.1.06.03-0118	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1-1000	1000 м	41 625,39	42 464,43
21.1.06.03-0119	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1,5-1000	1000 м	48 911,76	49 897,73
21.1.06.03-0120	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,5-1000	1000 м	45 017,03	45 923,19
21.1.06.03-0121	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,75-1000	1000 м	46 823,53	47 766,50
21.1.06.03-0122	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1-1000	1000 м	53 306,50	54 380,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.03-0123	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1,5-1000	1000 м	67 123,84	68 476,25
21.1.06.03-0124	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,5-1000	1000 м	59 879,26	61 084,42
21.1.06.03-0125	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1-1000	1000 м	73 430,34	74 910,82
21.1.06.03-0126	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5-1000	1000 м	92 187,82	94 045,84
21.1.06.03-0127	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,5-1000	1000 м	90 071,21	91 885,30
21.1.06.03-0128	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,35-1000	1000 м	86 665,63	88 410,78
21.1.06.03-0129	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,75-1000	1000 м	110 333,33	112 554,23
21.1.06.03-0130	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x1-1000	1000 м	135 928,79	138 665,09
21.1.06.03-0131	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x1,5-1000	1000 м	160 302,37	163 530,07
21.1.06.03-0132	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x0,5-1000	1000 м	109 402,48	111 604,24
21.1.06.03-0133	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x0,35-1000	1000 м	92 921,05	94 792,26
21.1.06.03-0134	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x0,75-1000	1000 м	135 555,73	138 282,34
21.1.06.03-0135	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x1-1000	1000 м	149 982,46	153 001,43
21.1.06.03-0136	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x1,5-1000	1000 м	185 854,49	189 596,61
21.1.06.03-0137	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x2x0,35-1000	1000 м	182 827,28	186 546,36
21.1.06.03-0138	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x2x0,75-1000	1000 м	249 668,73	254 730,81
21.1.06.03-0139	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,5-1000	1000 м	126 722,91	129 273,78
21.1.06.03-0140	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,35-1000	1000 м	121 724,46	124 174,07
21.1.06.03-0141	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,75-1000	1000 м	161 521,15	164 771,11
21.1.06.03-0142	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1-1000	1000 м	186 176,47	189 923,34
21.1.06.03-0143	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1,5-1000	1000 м	232 894,74	237 582,82
21.1.06.03-0144	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x2x0,75-1000	1000 м	371 307,27	378 807,70
21.1.06.03-0145	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,5-1000	1000 м	159 784,83	163 000,99
21.1.06.03-0146	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,35-1000	1000 м	158 989,16	162 187,99
21.1.06.03-0147	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,75-1000	1000 м	207 436,53	211 609,74
21.1.06.03-0148	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1-1000	1000 м	231 668,73	236 331,46
21.1.06.03-0149	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1,5-1000	1000 м	281 174,92	286 835,04
21.1.06.03-0150	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,5-1000	1000 м	175 416,41	178 946,58
21.1.06.03-0151	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,35-1000	1000 м	160 961,30	164 200,71
21.1.06.03-0152	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,75-1000	1000 м	225 713,62	230 254,12
21.1.06.03-0153	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1-1000	1000 м	252 464,40	257 545,16
21.1.06.03-0154	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1,5-1000	1000 м	306 038,70	312 198,80
21.1.06.03-0155	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,5-1000	1000 м	222 540,25	227 018,81
21.1.06.03-0156	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,35-1000	1000 м	207 682,66	211 860,85
21.1.06.03-0157	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,75-1000	1000 м	286 885,45	292 655,30
21.1.06.03-0158	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1-1000	1000 м	320 238,39	326 681,87
21.1.06.03-0159	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1,5-1000	1000 м	396 335,91	404 313,64
21.1.06.03-0160	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,5-1000	1000 м	373 609,91	381 117,53
21.1.06.03-0161	Кабель малогабаритный КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,35-1000	1000 м	285 448,92	291 190,38
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные				
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5-500	1000 м	2 478,25	2 529,16
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75-500	1000 м	2 973,83	3 034,99
21.1.06.04-0011	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 2x0,5-500	1000 м	27 988,78	28 550,33
21.1.06.04-0012	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 3x0,5-500	1000 м	30 787,66	31 405,31
21.1.06.04-0013	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 3x0,75-500	1000 м	41 960,04	42 801,29
21.1.06.04-0014	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 3x2x0,75-500	1000 м	83 616,12	85 292,86
21.1.06.04-0015	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 5x0,5-500	1000 м	49 988,75	50 992,97
21.1.06.04-0016	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 7x0,5-500	1000 м	54 987,63	56 094,32
21.1.06.04-0017	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 10x0,5-500	1000 м	60 097,41	61 309,23
21.1.06.04-0018	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 14x0,5-500	1000 м	81 012,11	82 646,21
21.1.06.04-0019	Кабель монтажный МКВВЭнг(A)-LS 14x2x0,5-500	1000 м	111 280,90	113 521,24
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м	4 847,62	4 947,03
Группа 21.1.06.05 Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные				
21.1.06.05-0001	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл	431,56	440,24
21.1.06.05-0002	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл	461,33	470,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.05-0003	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл	491,13	501,03
21.1.06.05-0004	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500Вт, длина 21,61 м	компл	565,35	576,77
21.1.06.05-0005	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 28,46 м	компл	684,52	698,35
21.1.06.05-0006	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл	788,55	804,49
21.1.06.05-0007	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 39,68 м	компл	892,82	910,87
21.1.06.05-0008	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	компл	1 123,50	1 146,18
21.1.06.05-0009	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,88 м	компл	1 316,91	1 343,51
21.1.06.05-0010	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 59,75 м	компл	1 428,39	1 457,25
21.1.06.05-0011	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	компл	1 532,64	1 563,62
21.1.06.05-0012	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,85 м	компл	1 785,62	1 821,73
21.1.06.05-0013	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	компл	2 060,97	2 102,64
21.1.06.05-0014	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	компл	2 410,56	2 459,29
21.1.06.05-0015	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400Вт, длина 145,26 м	компл	3 169,49	3 233,61
21.1.06.05-0016	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	компл	3 682,67	3 757,20
21.1.06.05-0017	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 187,89 м	компл	4 151,42	4 235,44
21.1.06.05-0018	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	компл	5 096,25	5 199,49
Группа 21.1.06.06 Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные				
21.1.06.06-0001	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	компл	267,84	273,28
21.1.06.06-0002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	компл	342,09	349,03
21.1.06.06-0003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	компл	498,43	508,57
21.1.06.06-0004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,85 м	компл	572,66	584,32
21.1.06.06-0005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	компл	654,56	667,88
21.1.06.06-0006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	компл	892,66	910,78
21.1.06.06-0007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 87,11 м	компл	981,97	1 001,94
21.1.06.06-0008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	компл	1 175,37	1 199,25
21.1.06.06-0009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	компл	1 576,96	1 609,04
21.1.06.06-0010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	компл	1 747,90	1 783,57
21.1.06.06-0011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	компл	2 186,71	2 231,34
21.1.06.06-0012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл	2 521,42	2 572,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.06-0013	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 4000 Вт, длина 302,5 м	компл	3 094,15	3 157,18
Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами				
21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х10-660	1000 м	10 182,73	10 400,95
21.1.06.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х16-660	1000 м	12 436,44	12 702,56
21.1.06.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х25-660	1000 м	16 559,85	16 913,31
21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4-660	1000 м	7 801,91	7 969,82
21.1.06.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6-660	1000 м	9 054,56	9 248,87
21.1.06.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х10-660	1000 м	11 980,93	12 237,21
21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16-660	1000 м	15 243,64	15 568,55
21.1.06.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25-660	1000 м	20 852,75	21 295,66
21.1.06.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х2,5-660	1000 м	7 507,94	7 669,73
21.1.06.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4-660	1000 м	8 898,31	9 089,46
21.1.06.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6-660	1000 м	10 566,74	10 793,69
21.1.06.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10-660	1000 м	13 903,60	14 201,52
21.1.06.07-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16-660	1000 м	18 352,75	18 742,68
21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25-660	1000 м	26 138,77	26 692,86
21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35-660	1000 м	32 534,43	33 224,93
21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50-660	1000 м	40 598,52	41 462,20
21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000 м	1 141,25	1 166,16
21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000 м	1 395,72	1 426,06
21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000 м	1 757,71	1 795,57
21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000 м	2 560,48	2 615,95
21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000 м	3 776,86	3 857,82
21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000 м	1 410,81	1 443,01
21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000 м	1 704,77	1 743,59
21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000 м	2 414,60	2 469,05
21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000 м	3 194,68	3 266,83
21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000 м	4 694,15	4 799,11
21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000 м	7 030,14	7 183,41
21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000 м	2 498,49	2 554,93
21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	2 981,71	3 048,74
21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000 м	3 402,03	3 479,27
21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	4 168,86	4 262,36
21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000 м	4 429,18	4 527,91
21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	5 255,83	5 372,02
21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000 м	6 623,47	6 768,70
21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	7 959,74	8 132,61
21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000 м	9 755,23	9 967,73
21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	17 194,33	17 564,72
21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	21 202,79	21 657,58
21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	29 078,29	29 700,92
21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000 м	3 182,09	3 252,14
21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000 м	4 368,25	4 464,63
21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000 м	5 760,80	5 886,17
21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000 м	8 714,00	8 902,14
21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000 м	12 246,17	12 510,23
21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000 м	18 419,85	18 813,37
21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000 м	24 326,67	24 844,18
21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000 м	4 452,64	4 548,25
21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000 м	6 179,27	6 311,05
21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000 м	8 326,71	8 505,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000 м	11 918,39	12 171,23
21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000 м	16 895,17	17 256,23
Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами				
21.1.06.08-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х10-1000	1000 м	43 640,49	44 556,49
21.1.06.08-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-1000	1000 м	53 294,19	54 411,70
21.1.06.08-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х25-1000	1000 м	59 254,41	60 492,22
21.1.06.08-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-1000	1000 м	66 363,59	67 749,99
21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х50-1000	1000 м	79 730,31	81 397,83
21.1.06.08-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х70-1000	1000 м	94 086,95	96 051,72
21.1.06.08-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х95-1000	1000 м	116 134,07	118 556,90
21.1.06.08-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х120-1000	1000 м	134 758,51	137 569,96
21.1.06.08-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х150-1000	1000 м	161 082,25	164 436,70
21.1.06.08-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х185-1000	1000 м	195 788,14	199 854,50
21.1.06.08-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х240-1000	1000 м	239 492,81	244 463,17
21.1.06.08-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х10-1000	1000 м	50 631,00	51 695,52
21.1.06.08-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х16-1000	1000 м	60 037,82	61 299,55
21.1.06.08-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х25-1000	1000 м	68 625,64	70 060,20
21.1.06.08-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-1000	1000 м	80 066,68	81 742,39
21.1.06.08-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-1000	1000 м	90 349,62	92 242,80
21.1.06.08-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-1000	1000 м	115 483,11	117 896,48
21.1.06.08-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-1000	1000 м	129 897,02	132 618,78
21.1.06.08-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-1000	1000 м	155 082,76	158 327,19
21.1.06.08-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-1000	1000 м	187 594,03	191 513,65
21.1.06.08-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-1000	1000 м	213 368,40	217 829,00
21.1.06.08-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-1000	1000 м	249 806,00	255 030,19
21.1.06.08-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х10-1000	1000 м	43 115,65	44 021,70
21.1.06.08-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х16-1000	1000 м	53 076,15	54 189,94
21.1.06.08-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х25-1000	1000 м	59 173,05	60 409,91
21.1.06.08-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35-1000	1000 м	65 526,63	66 897,04
21.1.06.08-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50-1000	1000 м	77 080,33	78 695,64
21.1.06.08-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х70-1000	1000 м	90 275,18	92 164,60
21.1.06.08-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х95-1000	1000 м	106 675,22	108 909,85
21.1.06.08-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х120-1000	1000 м	123 211,04	125 792,64
21.1.06.08-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х150-1000	1000 м	148 777,25	151 886,77
21.1.06.08-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-1000	1000 м	178 432,03	182 152,53
21.1.06.08-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-1000	1000 м	222 193,93	226 819,76
21.1.06.08-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х10-1000	1000 м	57 374,75	58 585,45
21.1.06.08-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-1000	1000 м	64 992,76	66 359,72
21.1.06.08-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-1000	1000 м	73 205,63	74 737,99
21.1.06.08-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х35-1000	1000 м	83 551,61	85 301,19
21.1.06.08-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-1000	1000 м	94 216,12	96 195,04
21.1.06.08-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-1000	1000 м	118 907,89	121 394,60
21.1.06.08-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х95-1000	1000 м	136 120,34	138 975,49
21.1.06.08-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2Л 3х120-1000	1000 м	158 947,63	162 278,69
21.1.06.08-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-1000	1000 м	194 825,60	198 896,02
21.1.06.08-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х185-1000	1000 м	217 789,33	222 345,04
21.1.06.08-0062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2Л 3х240-1000	1000 м	251 005,64	256 262,29
21.1.06.08-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х10-1000	1000 м	48 327,54	49 349,61
21.1.06.08-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-1000	1000 м	56 655,03	57 853,71
21.1.06.08-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-1000	1000 м	65 211,30	66 582,23
21.1.06.08-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-1000	1000 м	75 881,91	77 476,42
21.1.06.08-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х50-1000	1000 м	86 232,84	88 050,21
21.1.06.08-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-1000	1000 м	109 486,30	111 782,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х95-1000	1000 м	129 180,84	131 894,87
21.1.06.08-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х120-1000	1000 м	153 516,13	156 736,07
21.1.06.08-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х150-1000	1000 м	185 467,57	189 348,13
21.1.06.08-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х185-1000	1000 м	213 414,38	217 879,58
21.1.06.08-0081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х240-1000	1000 м	250 811,31	256 060,79
21.1.06.08-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х10-1000	1000 м	37 110,14	37 874,09
21.1.06.08-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х16-1000	1000 м	43 719,89	44 620,67
21.1.06.08-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25-1000	1000 м	47 432,82	48 408,74
21.1.06.08-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х35-1000	1000 м	52 433,11	53 516,43
21.1.06.08-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50-1000	1000 м	65 023,25	66 366,47
21.1.06.08-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-1000	1000 м	78 806,84	80 436,25
21.1.06.08-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-1000	1000 м	95 591,32	97 568,23
21.1.06.08-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-1000	1000 м	117 066,02	119 486,56
21.1.06.08-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-1000	1000 м	139 156,73	142 035,32
21.1.06.08-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х185-1000	1000 м	166 210,80	169 646,91
21.1.06.08-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-1000	1000 м	204 753,49	208 988,82
21.1.06.08-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШВ 3х25(ож)-1000	1000 м	28 366,11	28 972,36
21.1.06.08-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШВ 3х50-1000	1000 м	40 747,49	41 627,89
21.1.06.08-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х10-1000	1000 м	43 181,21	44 077,53
21.1.06.08-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-1000	1000 м	49 484,68	50 515,29
21.1.06.08-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-1000	1000 м	54 207,89	55 334,01
21.1.06.08-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-1000	1000 м	61 680,55	62 963,45
21.1.06.08-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х50-1000	1000 м	73 313,19	74 838,31
21.1.06.08-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-1000	1000 м	86 666,92	88 470,59
21.1.06.08-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х95-1000	1000 м	104 103,63	106 271,25
21.1.06.08-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х120-1000	1000 м	127 569,21	130 222,45
21.1.06.08-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х150-1000	1000 м	142 482,53	145 446,03
21.1.06.08-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х185-1000	1000 м	169 184,32	172 704,16
21.1.06.08-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х240-1000	1000 м	206 721,65	211 018,37
21.1.06.08-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х10-1000	1000 м	23 146,02	23 622,62
21.1.06.08-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-1000	1000 м	30 040,45	30 659,66
21.1.06.08-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-1000	1000 м	34 100,53	34 801,74
21.1.06.08-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-1000	1000 м	39 439,74	40 254,58
21.1.06.08-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-1000	1000 м	47 605,35	48 588,95
21.1.06.08-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-1000	1000 м	57 626,94	58 821,00
21.1.06.08-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-1000	1000 м	70 747,93	72 214,82
21.1.06.08-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-1000	1000 м	84 126,06	85 872,14
21.1.06.08-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-1000	1000 м	100 259,87	102 344,02
21.1.06.08-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х185-1000	1000 м	121 467,63	123 989,24
21.1.06.08-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-1000	1000 м	150 470,11	153 595,41
21.1.06.08-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х10-1000	1000 м	49 784,71	50 822,95
21.1.06.08-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-1000	1000 м	60 340,34	61 599,53
21.1.06.08-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25-1000	1000 м	70 642,19	72 108,46
21.1.06.08-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-1000	1000 м	83 090,77	84 815,37
21.1.06.08-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50-1000	1000 м	89 776,81	91 645,75
21.1.06.08-0146	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-1000	1000 м	118 296,16	120 750,81
21.1.06.08-0147	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95-1000	1000 м	125 755,18	128 382,76
21.1.06.08-0148	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х120-1000	1000 м	154 607,45	157 828,14
21.1.06.08-0149	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х150-1000	1000 м	199 966,58	204 114,27
21.1.06.08-0150	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х185-1000	1000 м	219 679,09	224 246,67
21.1.06.08-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240-1000	1000 м	248 214,58	253 389,49
21.1.06.08-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х10-1000	1000 м	53 159,00	54 276,19
21.1.06.08-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-1000	1000 м	62 052,06	63 358,68
21.1.06.08-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-1000	1000 м	72 342,66	73 856,22
21.1.06.08-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-1000	1000 м	84 590,81	86 359,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x50-1000	1000 м	96 991,11	99 023,65
21.1.06.08-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x70-1000	1000 м	122 715,37	125 276,20
21.1.06.08-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x95-1000	1000 м	142 591,86	145 574,11
21.1.06.08-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x120-1000	1000 м	168 855,59	172 382,32
21.1.06.08-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x150-1000	1000 м	205 054,75	209 327,05
21.1.06.08-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x185-1000	1000 м	233 402,38	238 267,34
21.1.06.08-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x240-1000	1000 м	266 998,67	272 571,90
21.1.06.08-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x10-1000	1000 м	51 748,49	52 828,88
21.1.06.08-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x16-1000	1000 м	60 401,83	61 663,75
21.1.06.08-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x25-1000	1000 м	70 390,54	71 853,29
21.1.06.08-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x35-1000	1000 м	82 288,90	84 001,32
21.1.06.08-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x50-1000	1000 м	94 409,86	96 375,84
21.1.06.08-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x70-1000	1000 м	119 387,54	121 869,98
21.1.06.08-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x95-1000	1000 м	138 843,44	141 734,25
21.1.06.08-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x120-1000	1000 м	164 349,56	167 768,65
21.1.06.08-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x150-1000	1000 м	199 458,17	203 603,58
21.1.06.08-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x185-1000	1000 м	227 085,19	231 807,73
21.1.06.08-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x240-1000	1000 м	259 959,47	265 373,27
21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБ6Шв 4x70-1000	1000 м	51 432,74	52 517,25
21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБ6Шв 4x95-1000	1000 м	71 464,51	72 965,84
21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБ6Шв 4x120-1000	1000 м	76 660,49	78 279,11
21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБ6Шв 4x150-1000	1000 м	102 880,06	105 034,49
21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБ6Шв 4x185-1000	1000 м	122 612,94	125 181,85
21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБ6Шв 4x240-1000	1000 м	154 608,05	157 849,61
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБ6Швнг-LS 3x4(ож)-1000	1000 м	23 738,09	24 226,81
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвБШп 4x150мс(PE)-1000	1000 м	116 091,13	118 509,78
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x10ок(N)-1000	1000 м	18 837,55	19 231,23
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x16-1000	1000 м	29 285,20	29 897,31
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x25мк(N)-1000	1000 м	39 978,34	40 822,01
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x25-1000	1000 м	39 906,14	40 748,37
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x35мк(N)-1000	1000 м	49 967,51	51 024,12
21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x35-1000	1000 м	49 642,60	50 692,71
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x50мк(N)-1000	1000 м	65 880,87	67 272,41
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x50-1000	1000 м	64 584,84	65 950,46
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4x70-1000	1000 м	82 267,15	84 012,58
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4x95-1000	1000 м	106 122,74	108 376,84
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x120-1000	1000 м	128 787,00	131 528,09
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4x150-1000	1000 м	160 104,69	163 509,49
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВг 4x185-1000	1000 м	196 281,59	200 454,55
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПвВГ 4x240-1000	1000 м	246 050,54	251 292,59
21.1.06.08-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x2,5-1000	1000 м	1 229,63	1 256,56
21.1.06.08-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x4-1000	1000 м	1 610,64	1 646,41
21.1.06.08-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x6-1000	1000 м	1 963,71	2 006,88
21.1.06.08-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x10-1000	1000 м	2 714,23	2 773,02
21.1.06.08-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x16-1000	1000 м	3 882,94	3 966,30
21.1.06.08-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x25-1000	1000 м	5 534,78	5 653,39
21.1.06.08-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x35-1000	1000 м	7 084,29	7 236,52
21.1.06.08-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x50-1000	1000 м	9 097,34	9 291,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x70-1000	1000 м	12 049,31	12 306,83
21.1.06.08-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x95-1000	1000 м	17 049,01	17 412,17
21.1.06.08-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x120-1000	1000 м	20 709,85	21 149,08
21.1.06.08-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x150-1000	1000 м	26 559,06	27 121,13
21.1.06.08-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x185-1000	1000 м	28 489,55	29 097,50
21.1.06.08-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x240-1000	1000 м	40 893,61	41 759,15
21.1.06.08-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x1,5-1000	1000 м	1 565,96	1 602,34
21.1.06.08-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x2,5-1000	1000 м	1 897,41	1 941,34
21.1.06.08-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x4-1000	1000 м	2 631,72	2 692,79
21.1.06.08-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x6-1000	1000 м	3 422,00	3 499,61
21.1.06.08-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x10-1000	1000 м	4 865,63	4 974,26
21.1.06.08-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x16-1000	1000 м	7 349,16	7 511,11
21.1.06.08-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x25-1000	1000 м	12 021,78	12 281,97
21.1.06.08-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x35-1000	1000 м	14 732,98	15 052,73
21.1.06.08-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x50-1000	1000 м	20 058,45	20 491,42
21.1.06.08-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x70-1000	1000 м	27 745,73	28 341,53
21.1.06.08-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x2,5-1000	1000 м	2 646,94	2 706,35
21.1.06.08-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x4-1000	1000 м	3 775,37	3 860,08
21.1.06.08-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x6-1000	1000 м	4 744,91	4 849,96
21.1.06.08-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x10-1000	1000 м	6 849,47	6 999,22
21.1.06.08-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x16-1000	1000 м	9 951,32	10 167,74
21.1.06.08-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x25-1000	1000 м	14 324,81	14 636,89
21.1.06.08-0261	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x35-1000	1000 м	18 588,07	18 989,65
21.1.06.08-0262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x50-1000	1000 м	24 763,03	25 298,44
21.1.06.08-0263	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x70-1000	1000 м	36 682,63	37 461,76
21.1.06.08-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x95-1-1000	1000 м	50 451,21	51 517,83
21.1.06.08-0265	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x95-1000	1000 м	47 751,39	48 764,02
21.1.06.08-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x2,5-1000	1000 м	3 396,16	3 471,36
21.1.06.08-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x4-1000	1000 м	4 869,89	4 977,65
21.1.06.08-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x6-1000	1000 м	6 319,17	6 457,95
21.1.06.08-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x10-1000	1000 м	8 993,52	9 190,29
21.1.06.08-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x16-1000	1000 м	12 814,66	13 091,05
21.1.06.08-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x25-1000	1000 м	18 778,79	19 181,75
21.1.06.08-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x35-1000	1000 м	24 662,87	25 191,09
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м	34 054,21	34 782,53
21.1.06.08-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x70-1000	1000 м	49 286,20	50 330,20
21.1.06.08-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	45 200,48	46 162,76
21.1.06.08-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x95-1000	1000 м	65 773,01	67 166,07
21.1.06.08-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	63 855,33	65 210,04
21.1.06.08-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x2,5-1000	1000 м	4 947,11	5 053,36
21.1.06.08-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x4-1000	1000 м	6 803,76	6 950,63
21.1.06.08-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x6-1000	1000 м	8 851,94	9 041,13
21.1.06.08-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x10-1000	1000 м	12 163,24	12 422,09
21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x16-1000	1000 м	17 308,52	17 676,59
21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x25-1000	1000 м	26 914,28	27 486,12
21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x35-1000	1000 м	35 335,75	36 083,16
21.1.06.08-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x2,5-1000	1000 м	1 427,19	1 458,87
21.1.06.08-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x4-1000	1000 м	1 837,38	1 877,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x6-1000	1000 м	2 205,27	2 253,30
21.1.06.08-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x10-1000	1000 м	3 082,69	3 148,85
21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x16-1000	1000 м	3 976,46	4 061,72
21.1.06.08-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x25-1000	1000 м	5 742,21	5 864,36
21.1.06.08-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x35-1000	1000 м	7 072,18	7 222,12
21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x50-1000	1000 м	9 194,53	9 388,75
21.1.06.08-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x70-1000	1000 м	12 471,00	12 733,03
21.1.06.08-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x95-1000	1000 м	16 674,77	17 023,94
21.1.06.08-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x120-1000	1000 м	17 871,32	18 247,51
21.1.06.08-0302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x150-1000	1000 м	22 075,86	22 539,25
21.1.06.08-0303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x185-1000	1000 м	26 964,52	27 529,79
21.1.06.08-0304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x240-1000	1000 м	33 564,50	34 269,07
21.1.06.08-0305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x2,5-1000	1000 м	2 345,08	2 397,74
21.1.06.08-0306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x4-1000	1000 м	3 777,05	3 859,96
21.1.06.08-0307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x6-1000	1000 м	4 540,34	4 639,55
21.1.06.08-0308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x10-1000	1000 м	6 521,53	6 662,23
21.1.06.08-0309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x16-1000	1000 м	8 059,18	8 233,22
21.1.06.08-0310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x25-1000	1000 м	15 180,05	15 505,37
21.1.06.08-0311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x35-1000	1000 м	23 642,70	24 141,41
21.1.06.08-0312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x70-1000	1000 м	22 538,91	23 016,49
21.1.06.08-0313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x120-1000	1000 м	36 045,23	36 805,24
21.1.06.08-0314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x150-1000	1000 м	43 714,59	44 635,35
21.1.06.08-0315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x185-1000	1000 м	63 376,16	64 699,78
21.1.06.08-0316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м	3 680,95	3 760,76
21.1.06.08-0317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x4-1000	1000 м	5 096,04	5 206,00
21.1.06.08-0318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x6-1000	1000 м	6 183,70	6 316,61
21.1.06.08-0319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x10-1000	1000 м	8 658,92	8 843,51
21.1.06.08-0320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x16-1000	1000 м	13 308,30	13 588,94
21.1.06.08-0321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x25-1000	1000 м	19 028,41	19 433,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x35-1000	1000 м	20 719,82	21 164,28
21.1.06.08-0323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x50-1000	1000 м	26 414,71	26 980,89
21.1.06.08-0324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x50+1x25-1000	1000 м	30 508,57	31 160,20
21.1.06.08-0325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x70-1000	1000 м	32 612,00	33 297,55
21.1.06.08-0326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x95-1000	1000 м	42 746,25	43 643,38
21.1.06.08-0327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x120-1000	1000 м	51 414,42	52 492,73
21.1.06.08-0328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x150-1000	1000 м	63 880,35	65 217,92
21.1.06.08-0329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x185-1000	1000 м	76 260,50	77 857,91
21.1.06.08-0330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3x240-1000	1000 м	97 536,20	99 579,03
21.1.06.08-0331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x2,5-1000	1000 м	4 660,84	4 760,96
21.1.06.08-0332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x4-1000	1000 м	6 450,08	6 588,19
21.1.06.08-0333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x6-1000	1000 м	7 836,11	8 003,38
21.1.06.08-0334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x10-1000	1000 м	10 648,20	10 874,32
21.1.06.08-0335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x16-1000	1000 м	16 188,67	16 529,99
21.1.06.08-0336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x25-1000	1000 м	20 750,60	21 194,85
21.1.06.08-0337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x35-1000	1000 м	25 959,22	26 513,61
21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x50-1000	1000 м	33 965,51	34 689,48
21.1.06.08-0339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x70-1000	1000 м	43 428,23	44 338,79
21.1.06.08-0340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x95-1000	1000 м	57 433,16	58 635,47
21.1.06.08-0341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x150-1000	1000 м	83 725,47	85 476,66
21.1.06.08-0342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x2,5-1000	1000 м	5 971,02	6 098,36
21.1.06.08-0343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x4-1000	1000 м	7 915,72	8 084,61
21.1.06.08-0344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x6-1000	1000 м	9 534,47	9 737,58
21.1.06.08-0345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x10-1000	1000 м	13 454,86	13 740,28
21.1.06.08-0346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x16-1000	1000 м	20 035,21	20 457,63
21.1.06.08-0347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x25-1000	1000 м	25 999,99	26 554,86
21.1.06.08-0348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x35-1000	1000 м	32 192,21	32 878,26
21.1.06.08-0349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x50-1000	1000 м	41 400,36	42 279,84
21.1.06.08-0350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x70-1000	1000 м	54 505,26	55 652,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x95-1000	1000 м	71 404,81	72 908,26
21.1.06.08-0352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x120-1000	1000 м	87 236,04	89 069,58
21.1.06.08-0353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x150-1000	1000 м	105 591,96	107 814,80
21.1.06.08-0354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x185-1000	1000 м	125 414,25	128 053,07
21.1.06.08-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x240-1000	1000 м	160 738,15	164 115,20
21.1.06.08-0356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x2,5-660	1000 м	2 174,25	2 220,87
21.1.06.08-0357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x4-660	1000 м	2 374,98	2 426,10
21.1.06.08-0358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x6-660	1000 м	2 800,74	2 860,68
21.1.06.08-0359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x10-660	1000 м	4 345,29	4 436,70
21.1.06.08-0360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x16-660	1000 м	6 157,28	6 286,16
21.1.06.08-0361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x25-660	1000 м	8 724,69	8 905,79
21.1.06.08-0362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x35-660	1000 м	11 001,00	11 229,03
21.1.06.08-0363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x50-660	1000 м	14 035,55	14 326,69
21.1.06.08-0364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x70-660	1000 м	18 966,91	19 360,40
21.1.06.08-0365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x95-660	1000 м	24 277,93	24 781,31
21.1.06.08-0366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x120-660	1000 м	30 347,97	30 976,64
21.1.06.08-0367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x150-660	1000 м	37 936,13	38 720,79
21.1.06.08-0368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x185-660	1000 м	47 041,02	48 013,78
21.1.06.08-0369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 1x240-660	1000 м	58 420,60	59 630,02
21.1.06.08-0370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x2,5-660	1000 м	4 311,36	4 403,35
21.1.06.08-0371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x4-660	1000 м	6 133,08	6 263,11
21.1.06.08-0372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x6-660	1000 м	7 440,73	7 597,95
21.1.06.08-0373	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x10-660	1000 м	14 415,23	14 713,90
21.1.06.08-0374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x16-660	1000 м	17 829,00	18 198,78
21.1.06.08-0375	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x25-660	1000 м	26 550,04	27 104,55
21.1.06.08-0376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x35-660	1000 м	32 622,25	33 299,88
21.1.06.08-0377	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x50-660	1000 м	42 863,71	43 754,49
21.1.06.08-0378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x70-660	1000 м	63 361,76	64 663,73
21.1.06.08-0379	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x95-660	1000 м	79 683,62	81 313,67
21.1.06.08-0380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2x120-660	1000 м	95 236,19	97 189,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0381	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х150-660	1000 м	108 135,90	110 354,26
21.1.06.08-0382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 2х185-660	1000 м	114 580,26	116 936,80
21.1.06.08-0383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х2,5-660	1000 м	5 215,25	5 325,75
21.1.06.08-0384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х4-660	1000 м	6 987,38	7 135,17
21.1.06.08-0385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6-660	1000 м	8 580,89	8 761,74
21.1.06.08-0386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х6+1х4-660	1000 м	13 276,17	13 552,28
21.1.06.08-0387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10-660	1000 м	16 312,09	16 649,94
21.1.06.08-0388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х10+1х6-660	1000 м	20 865,24	21 296,44
21.1.06.08-0389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16-660	1000 м	21 623,09	22 070,85
21.1.06.08-0390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16+1х6-660	1000 м	24 279,37	24 781,31
21.1.06.08-0391	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х16+1х10-660	1000 м	25 795,92	26 330,14
21.1.06.08-0392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х25-660	1000 м	31 861,72	32 525,46
21.1.06.08-0393	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х25+1х16-660	1000 м	42 106,89	42 980,08
21.1.06.08-0394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х35-660	1000 м	40 587,38	41 431,26
21.1.06.08-0395	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х35+1х16-660	1000 м	45 519,15	46 464,96
21.1.06.08-0396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х50-660	1000 м	52 346,69	53 434,69
21.1.06.08-0397	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х50+1х25-660	1000 м	62 968,53	64 276,52
21.1.06.08-0398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х70-660	1000 м	68 287,43	69 697,43
21.1.06.08-0399	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х95-660	1000 м	85 360,65	87 121,78
21.1.06.08-0400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х120-660	1000 м	108 888,69	111 128,67
21.1.06.08-0401	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х150-660	1000 м	115 860,01	118 253,30
21.1.06.08-0402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х185-660	1000 м	124 046,75	126 617,00
21.1.06.08-0403	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 3х240-660	1000 м	180 199,46	183 923,77
21.1.06.08-0404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х2,5-660	1000 м	5 761,12	5 883,25
21.1.06.08-0405	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х4-660	1000 м	8 056,58	8 226,82
21.1.06.08-0406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х6-660	1000 м	9 864,86	10 072,70
21.1.06.08-0407	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х10-660	1000 м	15 455,19	15 777,45
21.1.06.08-0408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х16-660	1000 м	22 850,28	23 325,74
21.1.06.08-0409	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х25-660	1000 м	31 380,44	32 039,34
21.1.06.08-0410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х35-660	1000 м	39 925,75	40 762,50
21.1.06.08-0411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4х50-660	1000 м	51 398,08	52 475,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x70-660	1000 м	59 318,09	60 556,10
21.1.06.08-0413	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x95-660	1000 м	74 715,72	76 271,44
21.1.06.08-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 4x150-660	1000 м	109 104,53	111 379,98
21.1.06.08-0415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x2,5-660	1000 м	6 990,12	7 137,84
21.1.06.08-0416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x4-660	1000 м	9 447,59	9 647,12
21.1.06.08-0417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x6-660	1000 м	11 588,99	11 833,19
21.1.06.08-0418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x10-660	1000 м	18 536,78	18 923,84
21.1.06.08-0419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x16-660	1000 м	25 564,24	26 097,24
21.1.06.08-0420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x25-660	1000 м	35 868,42	36 620,66
21.1.06.08-0421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x35-660	1000 м	44 609,92	45 544,33
21.1.06.08-0422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-LS 5x50-660	1000 м	56 494,60	57 689,49
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x2,5-1000	1000 м	2 129,63	2 173,91
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x4-1000	1000 м	3 140,74	3 205,80
21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x6-1000	1000 м	3 807,41	3 886,14
21.1.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x10-1000	1000 м	4 785,19	4 884,09
21.1.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x16-1000	1000 м	7 381,48	7 533,40
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x25-1000	1000 м	9 685,19	9 884,78
21.1.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x35-1000	1000 м	12 048,15	12 296,26
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 1x50-1000	1000 м	16 848,15	17 194,59
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2x2,5-1000	1000 м	4 940,74	5 043,60
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2x4-1000	1000 м	7 266,67	7 417,64
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2x6-1000	1000 м	9 138,46	9 327,92
21.1.06.08-0442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2x10-1000	1000 м	13 428,43	13 705,62
21.1.06.08-0443	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2x16-1000	1000 м	14 960,38	15 276,73
21.1.06.08-0444	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2x25-1000	1000 м	31 754,96	32 410,67
21.1.06.08-0445	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2x35-1000	1000 м	34 614,47	35 335,50
21.1.06.08-0446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 2x50-1000	1000 м	50 781,48	51 833,85
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3x2,5-1000	1000 м	5 666,67	5 784,66
21.1.06.08-0448	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3x4-1000	1000 м	10 105,85	10 314,31
21.1.06.08-0449	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(A)-LS 3x6-1000	1000 м	12 225,81	12 477,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0450	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х10-1000	1000 м	14 639,11	14 941,67
21.1.06.08-0451	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х16-1000	1000 м	20 034,27	20 447,93
21.1.06.08-0452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х25-1000	1000 м	30 896,77	31 540,32
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х35-1000	1000 м	37 131,81	37 906,77
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х50-1000	1000 м	48 417,14	49 422,28
21.1.06.08-0455	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х70-1000	1000 м	52 709,68	53 806,45
21.1.06.08-0456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х95-1000	1000 м	63 873,99	65 205,97
21.1.06.08-0457	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 3х120-1000	1000 м	89 198,44	91 054,95
21.1.06.08-0458	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х2,5-1000	1000 м	9 518,15	9 713,73
21.1.06.08-0459	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х4-1000	1000 м	11 347,78	11 582,16
21.1.06.08-0460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х6-1000	1000 м	12 934,48	13 202,03
21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х10-1000	1000 м	18 115,37	18 489,12
21.1.06.08-0462	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х16-1000	1000 м	25 678,43	26 208,10
21.1.06.08-0463	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х25-1000	1000 м	32 681,45	33 355,23
21.1.06.08-0464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х35-1000	1000 м	42 795,36	43 675,84
21.1.06.08-0465	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х50-1000	1000 м	55 366,94	56 509,67
21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х70-1000	1000 м	63 147,18	64 463,86
21.1.06.08-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х95-1000	1000 м	72 709,68	74 231,59
21.1.06.08-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х120-1000	1000 м	96 041,33	98 042,02
21.1.06.08-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х150-1000	1000 м	111 292,34	113 613,73
21.1.06.08-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 4х185-1000	1000 м	136 653,23	139 499,72
21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х2,5-1000	1000 м	8 174,07	8 343,74
21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х4-1000	1000 м	12 181,48	12 433,97
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х6-1000	1000 м	17 337,70	17 695,47
21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х10-1000	1000 м	20 929,63	21 367,51
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х16-1000	1000 м	28 860,89	29 460,71
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х25-1000	1000 м	46 596,67	47 564,67
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х35-1000	1000 м	54 087,88	55 213,56
21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х50-1000	1000 м	63 915,32	65 250,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х70-1000	1000 м	80 579,64	82 256,41
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95-1000	1000 м	103 455,65	105 600,61
21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х120-1000	1000 м	114 967,74	117 356,80
21.1.06.08-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х150-1000	1000 м	140 345,77	143 265,25
21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х185-1000	1000 м	175 198,59	178 835,24
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами				
21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 2х1,5 мм ²	1000 м	7 274,69	7 423,87
21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 2х2,5 мм ²	1000 м	10 088,16	10 294,98
21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 3х1,5 мм ²	1000 м	9 858,46	10 059,92
21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 3х2,5 мм ²	1000 м	13 972,72	14 258,00
21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 4х1,5 мм ²	1000 м	12 083,14	12 329,86
21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 4х2,5 мм ²	1000 м	17 465,21	17 821,57
21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 5х1,5 мм ²	1000 м	16 488,90	16 824,50
21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,: NYM 5х2,5 мм ²	1000 м	21 247,04	21 680,26
21.1.06.09-0011	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	597 758,45	609 972,70
21.1.06.09-0012	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	183 289,41	186 973,91
21.1.06.09-0013	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	344 621,75	351 597,92
21.1.06.09-0014	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	487 033,04	496 925,22
21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными жилами ВБбШВнг-LS-Т 5х4(ож)-660	1000 м	43 016,18	43 896,51
21.1.06.09-0032	Кабель силовой с медными жилами ВБбШВнг-LS-Т 5х25-660	1000 м	198 282,83	202 313,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0033	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВнг-LS-T 5x35-660	1000 м	262 962,73	268 316,30
21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x1,5-660	1000 м	1 339,98	1 368,43
21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x2,5-660	1000 м	1 846,49	1 885,97
21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x4-660	1000 м	2 748,75	2 806,92
21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x6-660	1000 м	3 766,26	3 845,39
21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x10-660	1000 м	5 766,93	5 888,43
21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x16-660	1000 м	8 807,86	8 992,54
21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x1,5-660	1000 м	2 245,31	2 295,03
21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x2,5-660	1000 м	3 236,02	3 306,38
21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x4-660	1000 м	5 082,99	5 192,35
21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x6-660	1000 м	7 012,31	7 163,07
21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x10-660	1000 м	11 039,75	11 275,14
21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x16-660	1000 м	17 442,35	17 809,93
21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x50-660	1000 м	57 414,14	58 614,23
21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x1,5-660	1000 м	3 177,63	3 246,49
21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5-660	1000 м	4 781,76	4 883,86
21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5+1x1,5-660	1000 м	5 805,60	5 929,11
21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5+1x16-660	1000 м	8 654,98	8 835,47
21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x4-660	1000 м	7 039,26	7 189,06
21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6-660	1000 м	9 485,30	9 687,49
21.1.06.09-0060	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6+1x4-660	1000 м	11 922,76	12 174,62
21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10-660	1000 м	14 656,66	14 966,85
21.1.06.09-0062	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10+1x6-660	1000 м	18 488,90	18 876,65
21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16-660	1000 м	24 917,69	25 439,69
21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16+1x10-660	1000 м	29 424,00	30 037,66
21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x25+1x16-660	1000 м	46 280,88	47 245,30
21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x35+1x16-660	1000 м	59 864,08	61 110,40
21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x1,5-660	1000 м	4 290,37	4 383,27
21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x2,5-660	1000 м	6 001,60	6 130,25
21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x4-660	1000 м	9 117,95	9 312,33
21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x6-660	1000 м	12 552,68	12 823,24
21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x10-660	1000 м	20 350,96	20 780,70
21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x16-660	1000 м	32 767,89	33 454,78
21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x1,5-660	1000 м	6 333,74	6 469,25
21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x2,5-660	1000 м	8 513,27	8 697,61
21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x4-660	1000 м	12 711,77	12 982,57
21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x6-660	1000 м	17 870,17	18 248,37
21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x10-660	1000 м	28 198,87	28 791,27
21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x16-660	1000 м	42 803,87	43 699,36
21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x1,5-660	1000 м	1 248,67	1 276,74
21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x2,5-660	1000 м	1 748,86	1 787,31
21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x4-660	1000 м	2 687,37	2 745,20
21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x6-660	1000 м	3 790,05	3 870,67
21.1.06.09-0085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x10-660	1000 м	6 284,47	6 416,41
21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x16-660	1000 м	9 798,89	10 003,12
21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x25-660	1000 м	15 290,81	15 608,28
21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x35-660	1000 м	20 163,02	20 580,97
21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x50-660	1000 м	28 425,35	29 013,36
21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x70-660	1000 м	44 327,64	45 239,84
21.1.06.09-0091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x1,5-660	1000 м	2 498,84	2 554,00
21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x2,5-660	1000 м	3 248,88	3 320,02
21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x4-660	1000 м	5 140,62	5 251,29
21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x6-660	1000 м	7 316,65	7 473,19
21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x10-660	1000 м	12 553,56	12 818,98
21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x16-660	1000 м	19 836,71	20 252,58
21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x25-660	1000 м	30 821,39	31 467,14
21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x50-660	1000 м	56 408,27	57 585,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-660	1000 м	2 973,25	3 036,70
21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x2,5-660	1000 м	4 714,49	4 814,02
21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x4-660	1000 м	7 504,15	7 661,57
21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x6-660	1000 м	10 980,62	11 209,80
21.1.06.09-0103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x10-660	1000 м	18 297,41	18 677,99
21.1.06.09-0104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x16-660	1000 м	28 544,32	29 137,66
21.1.06.09-0105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x25-660	1000 м	45 645,29	46 592,82
21.1.06.09-0106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x35-660	1000 м	60 136,85	61 384,06
21.1.06.09-0107	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x50-660	1000 м	83 223,76	84 947,77
21.1.06.09-0108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x1,5-660	1000 м	3 922,74	4 005,95
21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x2,5-660	1000 м	6 186,19	6 316,23
21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x4-660	1000 м	9 802,88	10 008,44
21.1.06.09-0111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x6-660	1000 м	14 564,29	14 867,60
21.1.06.09-0112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x10-660	1000 м	23 925,37	24 422,55
21.1.06.09-0113	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x16-660	1000 м	37 333,92	38 110,32
21.1.06.09-0114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x25-660	1000 м	58 731,58	59 949,67
21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x35-660	1000 м	60 272,82	61 535,72
21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x50-660	1000 м	114 386,97	116 757,34
21.1.06.09-0117	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x95-660	1000 м	234 256,67	239 068,88
21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x1,5-660	1000 м	4 787,69	4 889,21
21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x2,5-660	1000 м	7 732,83	7 895,86
21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x4-660	1000 м	12 413,79	12 673,36
21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x6-660	1000 м	18 261,72	18 641,46
21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x10-660	1000 м	29 985,39	30 607,73
21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x16-660	1000 м	46 707,90	47 678,13
21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x25-660	1000 м	74 473,71	76 016,49
21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x35-660	1000 м	101 805,97	103 912,05
21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x50-660	1000 м	143 383,18	146 352,85
21.1.06.09-0127	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x95-660	1000 м	275 333,11	280 997,48
21.1.06.09-0128	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x120-660	1000 м	317 165,84	323 705,36
21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x150-660	1000 м	368 530,40	376 180,73
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x2,5-660	1000 м	3 518,68	3 592,61
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x4-660	1000 м	5 129,35	5 236,26
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x6-660	1000 м	8 312,61	8 483,49
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x10-660	1000 м	9 602,69	9 800,01
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x16-660	1000 м	15 039,77	15 348,51
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x25-660	1000 м	23 903,04	24 392,34
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x35-660	1000 м	32 043,40	32 698,71
21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 1x50-660	1000 м	44 750,09	45 663,95
21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x70-660	1000 м	63 291,63	64 585,04
21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x95-660	1000 м	85 053,62	86 790,76
21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x120-660	1000 м	100 912,33	102 975,07
21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x150-660	1000 м	129 523,52	132 176,12
21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x185-660	1000 м	166 308,44	169 702,26
21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x240-660	1000 м	205 747,13	209 948,80
21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-660	1000 м	3 631,77	3 708,36
21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x2,5-660	1000 м	5 255,78	5 365,89
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x4-660	1000 м	8 297,51	8 470,24
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x6-660	1000 м	11 132,63	11 363,90
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м	13 577,82	13 862,29
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x16-660	1000 м	18 277,23	18 660,78
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660	1000 м	4 732,95	4 832,12
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660	1000 м	6 778,98	6 920,41
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x4-660	1000 м	10 086,50	10 296,33
21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x6-660	1000 м	15 409,14	15 727,78
21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x10-660	1000 м	27 281,65	27 843,17
21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x16-660	1000 м	42 269,89	43 137,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x25-660	1000 м	87 549,34	89 337,93
21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x35-660	1000 м	91 852,42	93 739,28
21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x50-660	1000 м	127 684,33	130 307,89
21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x1,5-660	1000 м	6 423,75	6 557,53
21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x2,5-660	1000 м	9 332,48	9 526,10
21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x4-660	1000 м	14 191,09	14 484,63
21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x6-660	1000 м	19 857,38	20 267,26
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x10-660	1000 м	35 433,09	36 161,25
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x16-660	1000 м	56 348,13	57 503,09
21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x25-660	1000 м	86 298,23	88 071,37
21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x35-660	1000 м	118 899,01	121 338,98
21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x50-660	1000 м	165 557,89	168 957,78
21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x70-660	1000 м	216 471,11	220 895,98
21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x95-660	1000 м	343 452,64	350 443,00
21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x120-660	1000 м	418 773,62	427 300,31
21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x150-660	1000 м	524 956,60	535 645,95
21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x185-660	1000 м	642 159,40	655 229,07
21.1.06.09-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x240-660	1000 м	823 491,55	840 256,44
21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5-660	1000 м	7 788,46	7 950,51
21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5-660	1000 м	11 596,56	11 836,80
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4-660	1000 м	17 682,45	18 047,85
21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6-660	1000 м	24 917,87	25 431,81
21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10-660	1000 м	44 690,15	45 607,75
21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16-660	1000 м	67 916,93	69 309,47
21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25-660	1000 м	107 469,26	109 675,42
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x35-660	1000 м	147 342,42	150 364,44
21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x50-660	1000 м	203 608,91	207 790,28
21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x70-660	1000 м	265 755,02	271 190,69
21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x95-660	1000 м	425 141,90	433 803,98
21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x120-660	1000 м	529 396,51	540 180,74
21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x150-660	1000 м	656 462,39	669 835,45
21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x185-660	1000 м	795 749,43	811 961,41
21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x240-660	1000 м	846 629,14	863 945,08
21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 2x4-660	1000 м	9 194,10	9 393,69
21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 2x6-660	1000 м	11 467,66	11 714,71
21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 2x10-660	1000 м	16 278,34	16 626,82
21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 2x16-660	1000 м	22 577,39	23 058,78
21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x1,5-660	1000 м	8 484,40	8 661,45
21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x2,5-660	1000 м	10 241,06	10 458,15
21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x4-660	1000 м	11 423,67	11 671,77
21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x4+1x2,5-660	1000 м	13 088,87	13 371,29
21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x6-660	1000 м	14 611,55	14 926,17
21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x6+1x4-660	1000 м	17 100,45	17 466,41
21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x10-660	1000 м	21 388,37	21 847,42
21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x10+1x6-660	1000 м	24 783,53	25 315,39
21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x16-660	1000 м	30 488,30	31 152,97
21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 3x16+1x10-660	1000 м	35 965,32	36 748,73
21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 4x1,5-660	1000 м	9 706,15	9 912,36
21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 4x2,5-660	1000 м	12 351,83	12 613,07
21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 4x4-660	1000 м	13 722,05	14 010,87
21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 4x6-660	1000 м	17 882,22	18 257,41
21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 4x10-660	1000 м	26 416,86	26 970,84
21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 4x16-660	1000 м	38 897,21	39 711,59
21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 5x1,5-660	1000 м	10 764,77	10 993,77
21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 5x2,5-660	1000 м	14 091,36	14 391,68
21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 5x4-660	1000 м	20 663,97	21 098,23
21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами ВВБШв 5x6-660	1000 м	26 915,63	27 479,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х16-660	1000 м	57 752,78	58 962,27
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами				
21.1.06.10-0001	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х10-1000	1000 м	66 986,80	68 378,19
21.1.06.10-0002	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х16-1000	1000 м	81 398,87	83 092,45
21.1.06.10-0003	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х25-1000	1000 м	108 155,86	110 390,07
21.1.06.10-0004	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х35-1000	1000 м	135 878,18	138 682,09
21.1.06.10-0005	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х50-1000	1000 м	177 876,79	181 542,60
21.1.06.10-0006	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х70-1000	1000 м	232 253,54	237 039,48
21.1.06.10-0007	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х95-1000	1000 м	303 543,90	309 796,29
21.1.06.10-0008	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х120-1000	1000 м	368 039,70	375 618,05
21.1.06.10-0009	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х150-1000	1000 м	444 588,71	453 745,08
21.1.06.10-0010	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х185-1000	1000 м	533 754,47	544 743,42
21.1.06.10-0011	Кабель силовой с медными жилами СБЛГУ 3х240-1000	1000 м	671 385,67	685 199,72
21.1.06.10-0012	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х10-1000	1000 м	48 648,64	49 669,83
21.1.06.10-0013	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-1000	1000 м	59 506,72	60 758,90
21.1.06.10-0014	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-1000	1000 м	83 946,65	85 693,12
21.1.06.10-0015	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-1000	1000 м	106 397,90	108 608,37
21.1.06.10-0016	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-1000	1000 м	141 719,23	144 655,32
21.1.06.10-0017	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-1000	1000 м	199 004,21	203 120,35
21.1.06.10-0018	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-1000	1000 м	256 272,50	261 572,69
21.1.06.10-0019	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-1000	1000 м	320 857,64	327 486,51
21.1.06.10-0020	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-1000	1000 м	383 353,96	391 275,83
21.1.06.10-0021	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-1000	1000 м	466 671,67	476 312,06
21.1.06.10-0022	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-1000	1000 м	595 957,20	608 254,95
21.1.06.10-0023	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х10-1000	1000 м	57 707,48	58 921,32
21.1.06.10-0024	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-1000	1000 м	69 878,97	71 351,88
21.1.06.10-0025	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х25-1000	1000 м	89 948,28	91 828,06
21.1.06.10-0026	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х35-1000	1000 м	112 740,43	115 091,73
21.1.06.10-0027	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х50-1000	1000 м	155 363,10	158 587,41
21.1.06.10-0028	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х70-1000	1000 м	196 908,95	201 000,95
21.1.06.10-0029	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х95-1000	1000 м	253 893,14	259 164,38
21.1.06.10-0030	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х120-1000	1000 м	309 170,33	315 588,29
21.1.06.10-0031	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х150-1000	1000 м	372 611,89	380 341,98
21.1.06.10-0032	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х185-1000	1000 м	445 506,55	454 754,77
21.1.06.10-0033	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-1000	1000 м	556 565,23	568 102,99
21.1.06.10-0034	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х10-1000	1000 м	56 617,23	57 807,14
21.1.06.10-0035	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-1000	1000 м	68 764,47	70 208,90
21.1.06.10-0036	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х25-1000	1000 м	89 402,16	91 267,59
21.1.06.10-0037	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х35-1000	1000 м	112 121,57	114 458,04
21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х50-1000	1000 м	154 232,76	157 431,88
21.1.06.10-0039	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х70-1000	1000 м	195 657,12	199 721,22
21.1.06.10-0040	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х95-1000	1000 м	252 169,43	257 403,04
21.1.06.10-0041	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х120-1000	1000 м	307 601,10	313 984,23
21.1.06.10-0042	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х150-1000	1000 м	370 855,00	378 546,25
21.1.06.10-0043	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х185-1000	1000 м	445 622,91	454 859,87
21.1.06.10-0044	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-1000	1000 м	553 864,97	565 341,00
21.1.06.10-0051	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х10-1000	1000 м	49 999,78	51 057,34
21.1.06.10-0052	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-1000	1000 м	61 456,27	62 756,03
21.1.06.10-0053	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-1000	1000 м	85 238,43	87 019,32
21.1.06.10-0054	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-1000	1000 м	109 589,08	111 874,90
21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	144 957,03	147 970,64
21.1.06.10-0056	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-1000	1000 м	200 841,34	205 009,13
21.1.06.10-0057	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-1000	1000 м	267 586,75	273 128,70
21.1.06.10-0058	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-1000	1000 м	317 784,29	324 371,09
21.1.06.10-0059	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-1000	1000 м	379 878,97	387 750,69
21.1.06.10-0060	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х185-1000	1000 м	460 371,53	469 903,46
21.1.06.10-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-1000	1000 м	585 261,79	597 365,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0071	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х10-1000	1000 м	55 522,22	56 695,23
21.1.06.10-0072	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х16-1000	1000 м	67 059,61	68 475,92
21.1.06.10-0073	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х25-1000	1000 м	91 947,03	93 868,33
21.1.06.10-0074	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х35-1000	1000 м	114 508,91	116 897,26
21.1.06.10-0075	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х50-1000	1000 м	146 177,17	149 223,52
21.1.06.10-0076	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х70-1000	1000 м	196 325,45	200 407,96
21.1.06.10-0077	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х95-1000	1000 м	253 534,06	258 800,58
21.1.06.10-0078	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х120-1000	1000 м	307 625,80	314 015,56
21.1.06.10-0079	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х150-1000	1000 м	371 165,99	378 874,12
21.1.06.10-0080	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х185-1000	1000 м	443 654,46	452 868,92
21.1.06.10-0081	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х240-1000	1000 м	551 612,65	563 054,95
21.1.06.10-0091	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х10-1000	1000 м	54 840,20	55 998,19
21.1.06.10-0092	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-1000	1000 м	68 247,77	69 688,05
21.1.06.10-0093	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х25-1000	1000 м	89 601,24	91 474,08
21.1.06.10-0094	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х35-1000	1000 м	112 966,41	115 322,23
21.1.06.10-0095	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х50-1000	1000 м	146 635,50	149 689,18
21.1.06.10-0096	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х70-1000	1000 м	194 143,48	198 180,17
21.1.06.10-0097	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х95-1000	1000 м	255 322,92	260 622,76
21.1.06.10-0098	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х120-1000	1000 м	309 133,59	315 550,81
21.1.06.10-0099	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х150-1000	1000 м	372 117,82	379 842,01
21.1.06.10-0100	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х185-1000	1000 м	448 491,93	457 799,86
21.1.06.10-0101	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-1000	1000 м	561 944,50	573 589,85
21.1.06.10-0111	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х2,5-1000	1000 м	39 944,93	40 755,61
21.1.06.10-0112	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х4-1000	1000 м	45 165,22	46 082,63
21.1.06.10-0113	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х6-1000	1000 м	56 039,85	57 177,64
21.1.06.10-0114	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х10-1000	1000 м	89 602,90	91 417,35
21.1.06.10-0115	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х16-1000	1000 м	122 786,96	125 272,45
21.1.06.10-0116	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х25-1000	1000 м	169 783,33	173 224,17
21.1.06.10-0117	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х35-1000	1000 м	198 012,32	202 030,72
21.1.06.10-0118	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х50-1000	1000 м	252 019,57	257 135,53
21.1.06.10-0119	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х70-1000	1000 м	473 102,17	482 642,64
21.1.06.10-0120	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 3х95-1000	1000 м	551 637,13	562 772,07
21.1.06.10-0121	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5-1000	1000 м	47 847,83	48 818,25
21.1.06.10-0122	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х4-1000	1000 м	60 395,65	61 619,91
21.1.06.10-0123	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х6-1000	1000 м	79 669,57	81 282,93
21.1.06.10-0124	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х10-1000	1000 м	111 096,38	113 345,02
21.1.06.10-0125	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х16-1000	1000 м	154 606,52	157 735,42
21.1.06.10-0126	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х25-1000	1000 м	214 903,07	219 257,02
21.1.06.10-0127	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х35-1000	1000 м	281 440,58	287 140,46
21.1.06.10-0128	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х50-1000	1000 м	371 345,65	378 867,83
21.1.06.10-0129	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х70-1000	1000 м	556 132,61	567 356,94
21.1.06.10-0130	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4х95-1000	1000 м	720 671,74	735 216,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0131	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x120-1000	1000 м	844 258,91	861 305,45
21.1.06.10-0132	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x150-1000	1000 м	1 013 110,69	1 033 574,94
21.1.06.10-0133	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 4x185-1000	1000 м	1 327 175,00	1 353 963,35
21.1.06.10-0134	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5-1000	1000 м	57 375,36	58 538,54
21.1.06.10-0135	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x6-1000	1000 м	85 374,64	87 105,68
21.1.06.10-0136	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x10-1000	1000 м	129 992,03	132 623,86
21.1.06.10-0137	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x16-1000	1000 м	158 515,22	161 729,63
21.1.06.10-0138	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x25-1000	1000 м	265 563,77	270 942,61
21.1.06.10-0139	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x35-1000	1000 м	349 401,45	356 477,93
21.1.06.10-0140	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x50-1000	1000 м	456 865,22	466 119,78
21.1.06.10-0141	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x70-1000	1000 м	523 979,35	534 600,67
21.1.06.10-0142	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x95-1000	1000 м	675 070,65	688 756,52
21.1.06.10-0143	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x120-1000	1000 м	1 016 695,65	1 037 257,21
21.1.06.10-0144	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x150-1000	1000 м	1 358 827,17	1 386 285,40
21.1.06.10-0145	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-FRHF 5x185-1000	1000 м	1 673 063,04	1 706 868,41
21.1.06.10-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк-1000	1000 м	27 561,81	28 123,93
21.1.06.10-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк-1000	1000 м	62 466,96	63 740,00
21.1.06.10-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк-1000	1000 м	81 509,49	83 166,98
21.1.06.10-0154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк-1000	1000 м	255 512,36	260 710,76
21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	16 379,65	16 712,36
21.1.06.10-0156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)-1000	1000 м	19 886,10	20 290,11
21.1.06.10-0157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N)-1000	1000 м	26 611,34	27 152,37
21.1.06.10-0158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N)-1000	1000 м	34 026,59	34 718,04
21.1.06.10-0159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N)-1000	1000 м	45 142,67	46 060,18
21.1.06.10-0160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x16мк(N)-1000	1000 м	68 659,62	70 052,94
21.1.06.10-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x25мк(N)-1000	1000 м	94 231,07	96 150,69
21.1.06.10-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x35мк(N)-1000	1000 м	113 190,02	115 491,55
21.1.06.10-0163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x50мк(N)-1000	1000 м	152 037,01	155 130,75
21.1.06.10-0164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x70мс(N)-1000	1000 м	194 843,69	198 808,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x95мс(N)-1000	1000 м	257 193,67	262 446,12
21.1.06.10-0166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 2x120мс(N)-1000	1000 м	316 348,22	322 805,33
21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1000	1000 м	19 465,11	19 862,94
21.1.06.10-0168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	19 465,11	19 862,94
21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м	24 216,60	24 712,04
21.1.06.10-0170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок-1000	1000 м	33 297,70	33 979,03
21.1.06.10-0171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок-1000	1000 м	43 896,75	44 793,88
21.1.06.10-0172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок-1000	1000 м	59 940,13	61 165,55
21.1.06.10-0173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x16мк-1000	1000 м	92 365,11	94 249,81
21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк-1000	1000 м	128 107,99	130 724,62
21.1.06.10-0175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк-1000	1000 м	154 324,75	157 476,67
21.1.06.10-0176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x50мк-1000	1000 м	210 299,72	214 574,51
21.1.06.10-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x70мс-1000	1000 м	257 193,67	262 425,78
21.1.06.10-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x95мс-1000	1000 м	341 132,79	348 070,37
21.1.06.10-0179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x120мс-1000	1000 м	417 437,02	425 924,43
21.1.06.10-0180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x150мс-1000	1000 м	510 602,94	520 985,32
21.1.06.10-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x185мс-1000	1000 м	621 794,82	634 436,71
21.1.06.10-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x240мс-1000	1000 м	792 977,38	809 096,83
21.1.06.10-0183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)-1000	1000 м	30 091,18	30 705,83
21.1.06.10-0184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)-1000	1000 м	40 985,07	41 829,07
21.1.06.10-0185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)-1000	1000 м	37 611,43	38 380,62
21.1.06.10-0186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)-1000	1000 м	55 370,47	56 503,43
21.1.06.10-0187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)-1000	1000 м	51 913,26	52 972,08
21.1.06.10-0188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N)-1000	1000 м	76 090,42	77 639,52
21.1.06.10-0189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N)-1000	1000 м	119 755,87	122 188,32
21.1.06.10-0190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N)-1000	1000 м	165 063,75	168 417,53
21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N)-1000	1000 м	200 948,53	205 033,99
21.1.06.10-0192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)-1000	1000 м	203 704,45	207 846,41
21.1.06.10-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)-1000	1000 м	273 515,00	279 066,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0194	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x70мс(N)-1000	1000 м	335 429,95	342 252,92
21.1.06.10-0195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x95мс(N)-1000	1000 м	441 920,00	450 906,58
21.1.06.10-0196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x120мс(N)-1000	1000 м	543 735,42	554 789,59
21.1.06.10-0197	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x150мс(N)-1000	1000 м	671 792,88	685 450,43
21.1.06.10-0198	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4x185мс(N)-1000	1000 м	816 447,67	833 043,10
21.1.06.10-0199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	36 195,63	36 934,38
21.1.06.10-0200	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	50 678,35	51 712,23
21.1.06.10-0201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	67 139,64	68 512,31
21.1.06.10-0202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	92 629,99	94 514,88
21.1.06.10-0203	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	136 126,35	138 894,95
21.1.06.10-0204	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	202 855,31	206 980,20
21.1.06.10-0205	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	248 221,51	253 271,58
21.1.06.10-0206	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	336 522,31	343 360,42
21.1.06.10-0207	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	423 091,28	431 695,48
21.1.06.10-0208	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	559 782,69	571 166,21
21.1.06.10-0209	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	687 511,66	701 491,89
21.1.06.10-0210	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	849 426,61	866 697,68
21.1.06.10-0211	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	1 031 437,57	1 052 412,42
21.1.06.10-0221	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x16-1000	1000 м	21 207,77	21 643,37
21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x25-1000	1000 м	29 680,46	30 289,00
21.1.06.10-0223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x35-1000	1000 м	39 192,68	39 994,44
21.1.06.10-0224	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x50-1000	1000 м	50 568,17	51 602,60
21.1.06.10-0225	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x70-1000	1000 м	67 548,27	68 928,47
21.1.06.10-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x95-1000	1000 м	90 462,98	92 309,60
21.1.06.10-0227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x120-1000	1000 м	112 196,72	114 485,49
21.1.06.10-0228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x150-1000	1000 м	138 401,27	141 225,15
21.1.06.10-0229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x185-1000	1000 м	194 678,26	198 639,60
21.1.06.10-0230	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x240-1000	1000 м	246 787,14	251 809,04
21.1.06.10-0231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x1,5-1000	1000 м	9 916,64	10 122,74
21.1.06.10-0232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x2,5-1000	1000 м	12 567,79	12 828,41
21.1.06.10-0233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x4-1000	1000 м	15 382,32	15 701,50
21.1.06.10-0234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x6-1000	1000 м	19 029,43	19 423,94
21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м	11 297,64	11 531,72
21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	14 542,54	14 843,60
21.1.06.10-0237	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)-1000	1000 м	21 455,05	21 894,30
21.1.06.10-0238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4-1000	1000 м	20 555,25	20 980,92
21.1.06.10-0239	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4(ож)-1000	1000 м	29 421,31	30 024,36
21.1.06.10-0240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6-1000	1000 м	27 154,77	27 716,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0241	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6(ож)-1000	1000 м	37 619,18	38 389,84
21.1.06.10-0242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x10-1000	1000 м	40 668,89	41 504,53
21.1.06.10-0243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x16-1000	1000 м	62 551,50	63 829,83
21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x25-1000	1000 м	106 337,54	108 502,91
21.1.06.10-0245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x35-1000	1000 м	142 492,31	145 391,99
21.1.06.10-0246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x50-1000	1000 м	192 364,61	196 271,96
21.1.06.10-0247	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x70-1000	1000 м	277 005,05	282 623,52
21.1.06.10-0248	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x95-1000	1000 м	360 106,56	367 411,56
21.1.06.10-0249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x1,5-1000	1000 м	15 506,38	15 826,32
21.1.06.10-0250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x2,5-1000	1000 м	19 773,29	20 180,51
21.1.06.10-0251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x4-1000	1000 м	26 891,78	27 445,23
21.1.06.10-0252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x6-1000	1000 м	34 582,95	35 293,71
21.1.06.10-0253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x10-1000	1000 м	52 803,57	53 885,65
21.1.06.10-0254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x16-1000	1000 м	75 648,81	77 197,33
21.1.06.10-0255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x25-1000	1000 м	122 083,59	124 575,25
21.1.06.10-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x35-1000	1000 м	162 844,28	166 164,50
21.1.06.10-0257	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x50-1000	1000 м	207 745,80	211 978,01
21.1.06.10-0258	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x70-1000	1000 м	305 448,40	311 659,87
21.1.06.10-0259	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x95-1000	1000 м	388 530,35	396 434,75
21.1.06.10-0260	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x120-1000	1000 м	468 754,15	478 295,93
21.1.06.10-0261	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x150-1000	1000 м	576 928,18	588 671,02
21.1.06.10-0262	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x185-1000	1000 м	651 153,72	664 425,51
21.1.06.10-0263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x240-1000	1000 м	847 117,98	864 377,78
21.1.06.10-0264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x1,5-1000	1000 м	17 818,70	18 184,76
21.1.06.10-0265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x2,5-1000	1000 м	23 098,13	23 572,18
21.1.06.10-0266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x4-1000	1000 м	32 164,01	32 823,49
21.1.06.10-0267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x6-1000	1000 м	43 925,82	44 824,06
21.1.06.10-0268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x10-1000	1000 м	63 479,40	64 778,22
21.1.06.10-0269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x16-1000	1000 м	92 450,28	94 338,03
21.1.06.10-0270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x25-1000	1000 м	142 437,89	145 345,32
21.1.06.10-0271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x35-1000	1000 м	201 310,03	205 412,45
21.1.06.10-0272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x50-1000	1000 м	262 298,49	267 642,67
21.1.06.10-0273	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x70-1000	1000 м	354 887,70	362 116,12
21.1.06.10-0274	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x95-1000	1000 м	473 403,59	483 042,17
21.1.06.10-0275	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x120-1000	1000 м	585 262,89	597 179,84
21.1.06.10-0276	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x150-1000	1000 м	618 323,18	630 952,47
21.1.06.10-0277	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x185-1000	1000 м	896 157,13	914 396,74
21.1.06.10-0281	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	19 686,13	20 095,37
21.1.06.10-0282	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 3x6-1000	1000 м	31 711,21	32 373,19
21.1.06.10-0283	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 3x10-1000	1000 м	39 052,03	39 868,54
21.1.06.10-0284	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 3x16-1000	1000 м	47 996,84	49 006,27
21.1.06.10-0285	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 4x10-1000	1000 м	41 459,78	42 335,24
21.1.06.10-0286	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 5x10-1000	1000 м	65 721,17	67 084,09
21.1.06.10-0287	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 5x35-1000	1000 м	183 282,89	187 094,63
21.1.06.10-0288	Кабель силовой с медными жилами ВВБШвнг-FRLS 5x50-1000	1000 м	262 720,62	268 161,24
21.1.06.10-0289	Кабель силовой с медными жилами ВВвнг-FRLS 4x25-1000	1000 м	259 055,39	264 324,30
21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5-1000	1000 м	26 755,54	27 301,29
21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x4-1000	1000 м	32 638,74	33 304,28
21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x6-1000	1000 м	39 904,84	40 718,34
21.1.06.10-0294	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x10-1000	1000 м	54 342,47	55 449,72
21.1.06.10-0295	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x16-1000	1000 м	73 048,79	74 537,03
21.1.06.10-0296	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x25-1000	1000 м	131 400,65	134 071,24
21.1.06.10-0297	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x35-1000	1000 м	174 584,97	178 131,35
21.1.06.10-0298	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x50-1000	1000 м	230 407,19	235 088,52
21.1.06.10-0299	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x70-1000	1000 м	277 478,40	283 106,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x2,5-1000	1000 м	27 582,03	28 145,60
21.1.06.10-0301	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x4-1000	1000 м	39 451,63	40 254,40
21.1.06.10-0302	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x6-1000	1000 м	51 306,54	52 349,97
21.1.06.10-0303	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x10-1000	1000 м	71 348,11	72 799,22
21.1.06.10-0304	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x16-1000	1000 м	93 168,63	95 065,25
21.1.06.10-0305	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x25-1000	1000 м	169 364,05	172 803,29
21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x35-1000	1000 м	185 630,21	189 408,39
21.1.06.10-0307	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x50-1000	1000 м	295 005,23	300 995,73
21.1.06.10-0308	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x70-1000	1000 м	407 805,88	416 068,67
21.1.06.10-0309	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x95-1000	1000 м	545 657,84	556 708,65
21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x2,5-1000	1000 м	36 140,46	36 876,73
21.1.06.10-0311	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x4-1000	1000 м	46 801,96	47 754,04
21.1.06.10-0312	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x6-1000	1000 м	56 326,14	57 472,97
21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x10-1000	1000 м	94 748,60	96 672,07
21.1.06.10-0314	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x16-1000	1000 м	135 096,08	137 838,06
21.1.06.10-0315	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x25-1000	1000 м	174 207,84	177 756,29
21.1.06.10-0316	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x35-1000	1000 м	274 180,39	279 747,03
21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x50-1000	1000 м	365 515,69	372 939,24
21.1.06.10-0318	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x70-1000	1000 м	505 858,82	516 101,72
21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x95-1000	1000 м	697 438,24	711 558,00
21.1.06.10-0321	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS-T 3x4(ож)-1000	1000 м	32 615,88	33 289,09
21.1.06.10-0322	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS-T 4x2,5(ож)-1000	1000 м	28 002,46	28 577,26
21.1.06.10-0323	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS-T 4x6(ож)-1000	1000 м	50 461,73	51 503,92
21.1.06.10-0324	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS-T 4x10(ож)-1000	1000 м	73 881,13	75 402,55
21.1.06.10-0325	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS-T 4x16-1000	1000 м	113 033,67	115 349,97
21.1.06.10-0326	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS-T 4x25-1000	1000 м	163 346,24	166 679,90
21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x35-1000	1000 м	215 811,83	220 224,22
21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x50-1000	1000 м	252 191,24	257 352,98
21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x70-1000	1000 м	345 495,30	352 531,42
21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг(А)-LS 4x95-1000	1000 м	464 665,65	474 122,50
21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 4x120-1000	1000 м	432 416,86	441 271,74
21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 4x185-1000	1000 м	652 919,81	666 274,16
21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 3x16-1000	1000 м	63 140,79	64 438,17
21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 3x25-1000	1000 м	92 863,22	94 767,51
21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 4x16-1000	1000 м	96 467,04	98 438,56
21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами ВБШвнг-LS 4x25-1000	1000 м	116 467,47	118 853,75
21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x6ок-1000	1000 м	8 395,33	8 567,75
21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x10ок-1000	1000 м	11 732,31	11 972,23
21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x16мк-1000	1000 м	20 958,42	21 385,38
21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x25мк-1000	1000 м	28 722,83	29 309,65
21.1.06.10-0355	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x35мк-1000	1000 м	40 049,60	40 864,67
21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x50мк-1000	1000 м	59 137,13	60 342,23
21.1.06.10-0357	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x70мк-1000	1000 м	73 410,65	74 907,97
21.1.06.10-0358	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x95мк-1000	1000 м	96 039,39	97 997,97
21.1.06.10-0359	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x120мк-1000	1000 м	116 805,25	119 187,95
21.1.06.10-0360	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x150мк-1000	1000 м	143 849,02	146 782,87
21.1.06.10-0361	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 1x240мк-1000	1000 м	231 860,68	236 586,65
21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	7 921,23	8 084,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0363	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х2,5ок(N)-1000	1000 м	8 481,40	8 657,63
21.1.06.10-0364	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х4ок(N)-1000	1000 м	15 331,88	15 648,18
21.1.06.10-0365	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х6ок(N)-1000	1000 м	21 443,47	21 885,53
21.1.06.10-0366	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х10ок(N)-1000	1000 м	31 318,75	31 961,69
21.1.06.10-0367	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х16мк(N)-1000	1000 м	51 679,07	52 735,16
21.1.06.10-0368	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х25мк(N)-1000	1000 м	69 680,53	71 107,06
21.1.06.10-0369	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х35мк(N)-1000	1000 м	95 934,35	97 894,79
21.1.06.10-0370	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х50мк(N)-1000	1000 м	129 814,73	132 468,29
21.1.06.10-0371	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х70мс(N)-1000	1000 м	147 230,49	150 251,10
21.1.06.10-0372	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х95мс(N)-1000	1000 м	199 164,84	203 250,54
21.1.06.10-0373	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 2х150мс(N)-1000	1000 м	331 765,86	338 559,93
21.1.06.10-0374	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок-1000	1000 м	10 739,82	10 960,87
21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	10 739,82	10 960,87
21.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок-1000	1000 м	14 204,85	14 498,24
21.1.06.10-0377	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	14 204,85	14 498,24
21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х4ок-1000	1000 м	20 216,23	20 634,54
21.1.06.10-0379	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х6ок-1000	1000 м	25 698,03	26 228,95
21.1.06.10-0380	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х10ок-1000	1000 м	39 650,79	40 466,56
21.1.06.10-0381	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х10ок(N, PE)-1000	1000 м	39 650,79	40 466,56
21.1.06.10-0382	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х16мк-1000	1000 м	61 441,28	62 701,91
21.1.06.10-0383	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х25мк-1000	1000 м	93 768,05	95 687,97
21.1.06.10-0384	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х35мк-1000	1000 м	117 847,56	120 262,69
21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х50мк-1000	1000 м	174 922,68	178 499,47
21.1.06.10-0386	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х70мс-1000	1000 м	214 768,05	219 159,47
21.1.06.10-0387	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х95мс-1000	1000 м	282 153,90	287 924,72
21.1.06.10-0388	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х120мс-1000	1000 м	348 795,04	355 926,10
21.1.06.10-0389	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х150мс-1000	1000 м	430 229,76	439 022,22
21.1.06.10-0390	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х185мс-1000	1000 м	650 706,05	663 950,33
21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N)-1000	1000 м	12 901,98	13 169,99
21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х2,5ок(N)-1000	1000 м	17 347,13	17 706,44
21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х4ок(N)-1000	1000 м	25 769,51	26 301,07
21.1.06.10-0394	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х6ок(N)-1000	1000 м	33 328,23	34 013,16
21.1.06.10-0395	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4х10ок(N)-1000	1000 м	50 268,57	51 300,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0396	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x16мк(N)-1000	1000 м	81 052,52	82 707,80
21.1.06.10-0397	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x25мк(N)-1000	1000 м	119 196,94	121 634,70
21.1.06.10-0398	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x35мк(N)-1000	1000 м	153 623,03	156 765,85
21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x50мк(N)-1000	1000 м	225 509,12	230 109,45
21.1.06.10-0400	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x70мс(N)-1000	1000 м	272 281,55	277 848,70
21.1.06.10-0401	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x95мс(N)-1000	1000 м	367 981,77	375 501,88
21.1.06.10-0402	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x120мс(N)-1000	1000 м	425 564,73	434 273,76
21.1.06.10-0403	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x150мс(N)-1000	1000 м	539 039,54	550 059,88
21.1.06.10-0404	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x185мс(N)-1000	1000 м	646 847,45	660 076,03
21.1.06.10-0405	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 4x240мс(N)-1000	1000 м	1 010 415,32	1 031 029,26
21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	15 259,99	15 576,85
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	20 826,16	21 256,79
21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N, PE)-1000	1000 м	30 387,85	31 015,17
21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x6ок(N, PE)-1000	1000 м	40 426,70	41 260,08
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N, PE)-1000	1000 м	61 739,38	63 006,77
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N, PE)-1000	1000 м	96 463,03	98 440,41
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N, PE)-1000	1000 м	142 478,23	145 394,87
21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x35мк(N, PE)-1000	1000 м	188 698,03	192 571,37
21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x50мк(N, PE)-1000	1000 м	272 634,98	278 224,35
21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x70мс(N, PE)-1000	1000 м	321 709,28	328 293,05
21.1.06.10-0416	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x95мс(N, PE)-1000	1000 м	440 482,08	449 496,88
21.1.06.10-0417	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x120мс(N, PE)-1000	1000 м	577 301,97	589 093,44
21.1.06.10-0418	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x150мс(N, PE)-1000	1000 м	732 738,15	747 717,17
21.1.06.10-0419	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5x185мс(N, PE)-1000	1000 м	913 097,01	931 729,12
21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 2x1,5-1000	1000 м	17 437,78	17 794,05
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 3x1,5-1000	1000 м	21 457,17	21 894,60
21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 3x4-1000	1000 м	34 037,26	34 729,30
21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 4x1,5-1000	1000 м	24 186,56	24 679,52
21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x1,5-1000	1000 м	29 101,13	29 695,42
21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x2,5-1000	1000 м	36 174,66	36 911,37
21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x6-1000	1000 м	68 219,16	69 602,31
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x10-1000	1000 м	99 850,63	101 875,34
21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x16-1000	1000 м	150 082,84	153 121,95
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-HF 5x35-1000	1000 м	276 805,82	282 421,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами ВВГ нг-HF 5x95-1000	1000 м	674 358,48	688 014,87
21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x16-1000	1000 м	9 040,15	9 234,36
21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x25-1000	1000 м	13 467,97	13 755,49
21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x35-1000	1000 м	18 028,66	18 413,35
21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x50-1000	1000 м	27 906,26	28 495,21
21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x70-1000	1000 м	49 789,72	50 825,14
21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x120-1000	1000 м	62 062,37	63 367,01
21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x150-1000	1000 м	76 392,91	78 001,64
21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x185-1000	1000 м	94 907,29	96 902,02
21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1x240-1000	1000 м	122 838,48	125 418,70
21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x1,5-1000	1000 м	2 560,69	2 615,95
21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x2,5-1000	1000 м	3 641,94	3 719,96
21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x4-1000	1000 м	5 457,38	5 573,16
21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x6-1000	1000 м	7 422,42	7 578,91
21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x10-1000	1000 м	11 518,96	11 764,43
21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x16-1000	1000 м	18 113,68	18 496,97
21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x25-1000	1000 м	28 271,25	28 866,98
21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x35-1000	1000 м	37 825,40	38 622,27
21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x50-1000	1000 м	59 997,81	61 250,52
21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x70-1000	1000 м	79 889,69	81 555,49
21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2x150-1000	1000 м	179 404,23	183 143,62
21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x1,5-1000	1000 м	3 623,84	3 703,01
21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5-1000	1000 м	5 057,33	5 166,36
21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x2,5+1x1,5-1000	1000 м	6 167,60	6 299,75
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x4-1000	1000 м	7 527,59	7 689,65
21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x4+1x2,5-1000	1000 м	9 189,57	9 385,79
21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6-1000	1000 м	10 045,87	10 260,40
21.1.06.10-0467	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x6+1x4-1000	1000 м	12 514,35	12 779,17
21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10-1000	1000 м	15 410,80	15 737,51
21.1.06.10-0469	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x10+1x6-1000	1000 м	52 136,01	53 198,14
21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16-1000	1000 м	26 079,18	26 627,32
21.1.06.10-0471	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x16+1x10-1000	1000 м	30 068,73	30 697,58
21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x25-1000	1000 м	38 744,18	39 561,30
21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x25+1x16-1000	1000 м	46 755,20	47 733,46
21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x35-1000	1000 м	52 364,35	53 463,69
21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x35+1x16-1000	1000 м	60 709,94	61 977,11
21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x50-1000	1000 м	76 174,58	77 769,99
21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x70-1000	1000 м	105 035,58	107 231,35
21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x95-1000	1000 м	141 640,11	144 593,67
21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x120-1000	1000 м	176 262,05	179 947,98
21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x150-1000	1000 м	220 492,91	225 103,91
21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3x185-1000	1000 м	275 201,00	280 959,81
21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x1,5-1000	1000 м	4 543,57	4 639,78
21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x2,5-1000	1000 м	6 364,58	6 499,76
21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x4-1000	1000 м	9 789,06	9 998,24
21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x6-1000	1000 м	13 495,40	13 781,48
21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x10-1000	1000 м	21 007,62	21 446,27
21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x16-1000	1000 м	33 837,74	34 546,36
21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x25-1000	1000 м	50 931,34	52 001,47
21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x35-1000	1000 м	69 412,74	70 866,82
21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x50-1000	1000 м	99 823,47	101 910,18
21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x70-1000	1000 м	142 907,10	145 879,61
21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4x95-1000	1000 м	193 638,20	197 661,86
21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x1,5-1000	1000 м	6 490,01	6 627,45
21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x2,5-1000	1000 м	8 852,44	9 038,87
21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x4-1000	1000 м	13 347,39	13 626,67
21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x6-1000	1000 м	18 777,87	19 170,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x10-1000	1000 м	29 106,02	29 713,35
21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x16-1000	1000 м	43 657,78	44 568,33
21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x25-1000	1000 м	66 975,78	68 375,17
21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x35-1000	1000 м	89 818,70	91 691,59
21.1.06.10-0501	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x50-1000	1000 м	131 967,78	134 699,98
21.1.06.10-0502	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5x150-1000	1000 м	413 266,39	421 785,16
21.1.06.10-0511	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x1,5-1000	1000 м	1 905,65	1 947,02
21.1.06.10-0512	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x2,5-1000	1000 м	2 648,13	2 704,71
21.1.06.10-0513	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x4-1000	1000 м	4 052,77	4 138,18
21.1.06.10-0514	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x6-1000	1000 м	5 675,34	5 793,72
21.1.06.10-0515	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x10-1000	1000 м	9 283,44	9 475,48
21.1.06.10-0516	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x16-1000	1000 м	14 553,80	14 853,25
21.1.06.10-0517	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x25-1000	1000 м	22 509,79	22 971,80
21.1.06.10-0518	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x35-1000	1000 м	30 230,34	30 849,82
21.1.06.10-0519	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x50-1000	1000 м	41 800,04	42 655,73
21.1.06.10-0520	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1x70-1000	1000 м	58 743,41	59 944,04
21.1.06.10-0521	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x1,5-1000	1000 м	3 509,81	3 585,71
21.1.06.10-0522	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x2,5-1000	1000 м	5 309,78	5 422,70
21.1.06.10-0523	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x4-1000	1000 м	8 004,04	8 172,92
21.1.06.10-0524	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x6-1000	1000 м	11 248,41	11 485,68
21.1.06.10-0525	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x10-1000	1000 м	19 091,56	19 489,37
21.1.06.10-0526	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x16-1000	1000 м	30 589,18	31 222,19
21.1.06.10-0527	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2x25-1000	1000 м	46 337,93	47 301,52
21.1.06.10-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-1000	1000 м	5 395,46	5 509,68
21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x2,5-1000	1000 м	8 545,16	8 723,67
21.1.06.10-0530	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x4-1000	1000 м	11 997,84	12 247,98
21.1.06.10-0531	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x6-1000	1000 м	17 036,50	17 389,99
21.1.06.10-0532	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x10-1000	1000 м	27 845,09	28 418,99
21.1.06.10-0533	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x16-1000	1000 м	46 003,71	46 946,72
21.1.06.10-0534	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x25-1000	1000 м	67 422,61	68 813,33
21.1.06.10-0535	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x35-1000	1000 м	95 886,27	97 857,55
21.1.06.10-0536	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x1,5-1000	1000 м	7 085,96	7 234,83
21.1.06.10-0537	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x2,5-1000	1000 м	10 494,62	10 713,28
21.1.06.10-0538	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x4-1000	1000 м	16 069,94	16 403,30
21.1.06.10-0539	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x6-1000	1000 м	21 541,30	21 987,33
21.1.06.10-0540	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x10-1000	1000 м	36 836,99	37 594,31
21.1.06.10-0541	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x16-1000	1000 м	57 230,98	58 403,97
21.1.06.10-0542	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x25-1000	1000 м	89 908,21	91 752,57
21.1.06.10-0543	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x35-1000	1000 м	121 503,57	123 991,36
21.1.06.10-0544	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4x185-1000	1000 м	665 436,47	678 992,88
21.1.06.10-0545	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x1,5-1000	1000 м	8 990,60	9 178,42
21.1.06.10-0546	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x2,5-1000	1000 м	13 223,78	13 498,25
21.1.06.10-0547	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x4-1000	1000 м	20 153,23	20 570,10
21.1.06.10-0548	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x6-1000	1000 м	28 659,23	29 250,20
21.1.06.10-0549	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x10-1000	1000 м	46 116,85	47 063,54
21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x16-1000	1000 м	72 014,76	73 489,13
21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x25-1000	1000 м	106 979,87	109 173,87
21.1.06.10-0552	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x35-1000	1000 м	144 986,76	147 956,15
21.1.06.10-0553	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x50-1000	1000 м	191 429,38	195 357,74
21.1.06.10-0554	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5x185-1000	1000 м	829 590,98	846 491,44
21.1.06.10-0561	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x10-1000	1000 м	13 049,81	13 317,18
21.1.06.10-0562	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x16-1000	1000 м	20 154,49	20 566,29
21.1.06.10-0563	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x25-1000	1000 м	31 091,94	31 725,71
21.1.06.10-0564	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x35-1000	1000 м	39 884,76	40 697,39
21.1.06.10-0565	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x50-1000	1000 м	59 444,96	60 652,90
21.1.06.10-0566	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x70-1000	1000 м	77 157,20	78 727,58
21.1.06.10-0567	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x95-1000	1000 м	99 139,72	101 157,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0568	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x120-1000	1000 м	124 250,61	126 779,21
21.1.06.10-0569	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x150-1000	1000 м	157 953,77	161 165,78
21.1.06.10-0570	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x185-1000	1000 м	190 258,43	194 129,17
21.1.06.10-0571	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x240-1000	1000 м	245 628,54	250 624,81
21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м	5 261,63	5 372,53
21.1.06.10-0573	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x2,5-1000	1000 м	7 768,96	7 930,97
21.1.06.10-0574	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x4-1000	1000 м	11 641,36	11 882,96
21.1.06.10-0575	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x6-1000	1000 м	16 062,90	16 394,77
21.1.06.10-0576	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-1000	1000 м	26 748,89	27 297,91
21.1.06.10-0577	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x16-1000	1000 м	41 261,33	42 105,39
21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5-1000	1000 м	7 276,88	7 428,70
21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м	13 662,05	13 942,81
21.1.06.10-0580	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x4-1000	1000 м	19 713,20	20 117,64
21.1.06.10-0581	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x6-1000	1000 м	25 478,90	26 001,05
21.1.06.10-0582	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x10-1000	1000 м	39 215,49	40 016,85
21.1.06.10-0583	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x16-1000	1000 м	59 916,44	61 138,20
21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x25-1000	1000 м	97 485,67	99 473,79
21.1.06.10-0585	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x35-1000	1000 м	121 462,11	123 940,88
21.1.06.10-0586	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x50-1000	1000 м	151 832,97	154 933,86
21.1.06.10-0587	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x1,5-1000	1000 м	9 916,55	10 122,03
21.1.06.10-0588	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x2,5-1000	1000 м	14 435,53	14 732,92
21.1.06.10-0589	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x4-1000	1000 м	21 843,79	22 292,63
21.1.06.10-0590	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x6-1000	1000 м	30 610,92	31 238,13
21.1.06.10-0591	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x10-1000	1000 м	49 849,85	50 867,55
21.1.06.10-0592	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x16-1000	1000 м	77 588,32	79 169,56
21.1.06.10-0593	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x25-1000	1000 м	123 178,87	125 690,39
21.1.06.10-0594	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x35-1000	1000 м	164 692,99	168 048,04
21.1.06.10-0595	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x50-1000	1000 м	214 527,96	218 898,29
21.1.06.10-0596	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x70-1000	1000 м	286 372,28	292 194,75
21.1.06.10-0597	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x95-1000	1000 м	397 756,59	405 840,14
21.1.06.10-0598	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x120-1000	1000 м	498 169,20	508 290,27
21.1.06.10-0599	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x150-1000	1000 м	619 600,08	632 183,44
21.1.06.10-0600	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x185-1000	1000 м	761 722,93	777 194,60
21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x240-1000	1000 м	984 962,00	1 004 969,03
21.1.06.10-0602	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x1,5-1000	1000 м	12 852,62	13 117,89
21.1.06.10-0603	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x2,5-1000	1000 м	18 518,88	18 899,38
21.1.06.10-0604	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x4-1000	1000 м	28 029,39	28 604,12
21.1.06.10-0605	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x6-1000	1000 м	39 265,21	40 068,46
21.1.06.10-0606	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x10-1000	1000 м	63 046,75	64 333,39
21.1.06.10-0607	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x16-1000	1000 м	99 529,24	101 556,44
21.1.06.10-0608	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x25-1000	1000 м	134 594,23	137 344,36
21.1.06.10-0609	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x35-1000	1000 м	203 136,82	207 274,88
21.1.06.10-0610	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x50-1000	1000 м	287 584,16	293 435,59
21.1.06.10-0611	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x70-1000	1000 м	337 636,67	344 520,22
21.1.06.10-0612	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x95-1000	1000 м	386 598,04	394 535,62
21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x120-1000	1000 м	626 390,77	639 121,01
21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x150-1000	1000 м	779 187,30	795 022,18
21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x185-1000	1000 м	955 219,91	974 626,05
21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5x240-1000	1000 м	1 236 756,30	1 261 885,22
21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2x6-1000	1000 м	14 724,60	15 038,04
21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2x10-1000	1000 м	17 756,86	18 135,37
21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2x16-1000	1000 м	23 931,53	24 440,77
21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2x25-1000	1000 м	36 651,23	37 425,60
21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2x35-1000	1000 м	47 210,97	48 205,80
21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 2x50-1000	1000 м	67 478,58	68 899,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х6-1000	1000 м	15 891,26	16 231,32
21.1.06.10-0628	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х6+1х4-1000	1000 м	18 328,62	18 720,71
21.1.06.10-0629	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х10-1000	1000 м	22 293,75	22 768,37
21.1.06.10-0630	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х10+1х6-1000	1000 м	25 480,33	26 019,38
21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х16-1000	1000 м	34 120,64	34 840,16
21.1.06.10-0632	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х16+1х10-1000	1000 м	37 198,01	37 987,21
21.1.06.10-0633	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х25-1000	1000 м	49 678,92	50 722,31
21.1.06.10-0634	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х25+1х16-1000	1000 м	57 147,86	58 358,85
21.1.06.10-0635	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х35-1000	1000 м	64 646,96	66 004,43
21.1.06.10-0636	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х35+1х16-1000	1000 м	71 911,89	73 429,66
21.1.06.10-0637	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х35+1х25-1000	1000 м	76 265,16	77 871,69
21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х50-1000	1000 м	92 583,05	94 515,46
21.1.06.10-0639	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х50+1х25-1000	1000 м	107 263,00	109 498,13
21.1.06.10-0640	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х50+1х35-1000	1000 м	112 625,87	114 972,98
21.1.06.10-0641	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х70-1000	1000 м	126 422,46	129 055,04
21.1.06.10-0642	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х70+1х25-1000	1000 м	142 952,17	145 931,59
21.1.06.10-0643	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х70+1х35-1000	1000 м	145 461,74	148 494,43
21.1.06.10-0644	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х95-1000	1000 м	165 186,87	168 626,51
21.1.06.10-0645	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х95+1х25-1000	1000 м	190 406,69	194 369,04
21.1.06.10-0646	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х95+1х35-1000	1000 м	195 041,60	199 076,62
21.1.06.10-0647	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х120-1000	1000 м	203 446,25	207 681,57
21.1.06.10-0648	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х150-1000	1000 м	247 206,27	252 352,73
21.1.06.10-0649	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х185-1000	1000 м	309 053,09	315 474,53
21.1.06.10-0650	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 3х240-1000	1000 м	405 699,83	414 119,01
21.1.06.10-0651	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х4-1000	1000 м	14 542,58	14 851,59
21.1.06.10-0652	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х6-1000	1000 м	18 906,63	19 308,31
21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х10-1000	1000 м	27 161,93	27 743,76
21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х16-1000	1000 м	40 051,77	40 902,61
21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х25-1000	1000 м	59 668,02	60 932,99
21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х35-1000	1000 м	80 734,66	82 439,15
21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х50-1000	1000 м	114 630,85	117 034,10
21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х70-1000	1000 м	158 312,45	161 615,99
21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 4х95-1000	1000 м	211 014,37	215 396,08
21.1.06.10-0660	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 5х2,5-1000	1000 м	14 679,42	14 990,58
21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 5х4-1000	1000 м	22 055,06	22 518,64
21.1.06.10-0662	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 5х16-1000	1000 м	59 181,92	60 419,97
21.1.06.10-0663	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 5х25-1000	1000 м	86 979,81	88 792,01
21.1.06.10-0664	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ 5х35-1000	1000 м	114 177,46	116 560,63
21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ-LS 3х1,5-1000	1000 м	13 012,81	13 284,77
21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами ВБ6ШВ-LS 3х2,5-1000	1000 м	15 919,24	16 251,11
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ				
Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
21.1.07.01-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х10-6	1000 м	30 893,53	31 578,87
21.1.07.01-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-6	1000 м	34 244,34	35 003,91
21.1.07.01-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-6	1000 м	40 113,15	40 991,57
21.1.07.01-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-6	1000 м	46 092,40	47 098,44
21.1.07.01-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х50-6	1000 м	55 655,51	56 866,03
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-6	1000 м	64 828,59	66 236,07
21.1.07.01-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х95-6	1000 м	80 939,07	82 685,57
21.1.07.01-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х120-6	1000 м	94 226,65	96 253,03
21.1.07.01-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х150-6	1000 м	109 954,85	112 313,93
21.1.07.01-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х185-6	1000 м	129 594,10	132 367,71
21.1.07.01-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х240-6	1000 м	156 662,69	160 012,51
21.1.07.01-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х16-6	1000 м	90 075,23	91 971,54
21.1.07.01-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х25-6	1000 м	98 335,68	100 399,16
21.1.07.01-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х35-6	1000 м	109 165,09	111 455,19
21.1.07.01-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х50-6	1000 м	123 864,12	126 467,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м	145 221,98	148 265,27
21.1.07.01-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-6	1000 м	166 948,79	170 449,19
21.1.07.01-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-6	1000 м	193 562,78	197 616,50
21.1.07.01-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-6	1000 м	223 322,18	227 997,22
21.1.07.01-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-6	1000 м	255 922,93	261 268,51
21.1.07.01-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-6	1000 м	300 604,33	306 789,15
21.1.07.01-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х10-6	1000 м	35 413,35	36 189,90
21.1.07.01-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х16-6	1000 м	37 037,45	37 853,74
21.1.07.01-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х25-6	1000 м	45 467,36	46 453,73
21.1.07.01-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35-6	1000 м	47 644,93	48 682,94
21.1.07.01-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50-6	1000 м	53 956,85	55 134,44
21.1.07.01-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х70-6	1000 м	60 550,75	61 873,75
21.1.07.01-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х95-6	1000 м	67 330,74	68 806,26
21.1.07.01-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х120-6	1000 м	75 402,37	77 053,56
21.1.07.01-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х150-6	1000 м	85 792,40	87 669,58
21.1.07.01-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-6	1000 м	99 806,42	101 987,56
21.1.07.01-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-6	1000 м	123 163,21	125 844,64
21.1.07.01-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-6	1000 м	89 707,66	91 601,50
21.1.07.01-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-6	1000 м	97 462,78	99 513,62
21.1.07.01-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х35-6	1000 м	108 300,40	110 578,27
21.1.07.01-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-6	1000 м	121 861,52	124 430,36
21.1.07.01-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-6	1000 м	143 208,20	146 220,60
21.1.07.01-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х95-6	1000 м	168 672,47	172 213,44
21.1.07.01-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х120-6	1000 м	192 454,68	196 492,71
21.1.07.01-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-6	1000 м	220 862,93	225 495,71
21.1.07.01-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х185-6	1000 м	252 972,94	258 266,95
21.1.07.01-0061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х240-6	1000 м	299 418,53	305 682,91
21.1.07.01-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-6	1000 м	89 970,86	91 893,57
21.1.07.01-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-6	1000 м	99 397,50	101 510,78
21.1.07.01-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х35-6	1000 м	104 384,38	106 581,75
21.1.07.01-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х50-6	1000 м	117 749,50	120 233,73
21.1.07.01-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-6	1000 м	138 433,86	141 348,22
21.1.07.01-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х95-6	1000 м	164 872,78	168 335,07
21.1.07.01-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х120-6	1000 м	189 368,30	193 341,71
21.1.07.01-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х150-6	1000 м	219 274,16	223 872,04
21.1.07.01-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х185-6	1000 м	253 448,40	258 748,54
21.1.07.01-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х240-6	1000 м	298 244,99	304 482,31
21.1.07.01-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х10-6	1000 м	57 868,30	59 063,18
21.1.07.01-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х16-6	1000 м	63 161,51	64 469,98
21.1.07.01-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х25-6	1000 м	68 945,64	70 371,33
21.1.07.01-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х35-6	1000 м	76 457,52	78 038,57
21.1.07.01-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х50-6	1000 м	90 158,54	92 027,32
21.1.07.01-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х70-6	1000 м	104 746,25	106 914,94
21.1.07.01-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х95-6	1000 м	126 265,31	128 880,83
21.1.07.01-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х120-6	1000 м	148 920,33	152 002,29
21.1.07.01-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х150-6	1000 м	175 327,33	178 953,89
21.1.07.01-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х185-6	1000 м	203 629,91	207 841,18
21.1.07.01-0101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х240-6	1000 м	249 539,51	254 694,98
21.1.07.01-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШВ 3х35(ож)-6	1000 м	47 038,66	48 053,05
21.1.07.01-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШВ 3х50(ож)-6	1000 м	55 971,49	57 172,30
21.1.07.01-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШВ 3х70(ож)-6	1000 м	61 979,77	63 313,90
21.1.07.01-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШВ 3х95-6	1000 м	83 757,10	85 553,46
21.1.07.01-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛШВ 3х95(ож)-6	1000 м	77 295,38	78 955,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x120-6	1000 м	97 312,64	99 391,12
21.1.07.01-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x120(ож)-6	1000 м	90 797,78	92 742,09
21.1.07.01-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x150-6	1000 м	112 257,53	114 652,60
21.1.07.01-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x150(ож)-6	1000 м	105 693,04	107 944,64
21.1.07.01-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x185-6	1000 м	128 784,69	131 531,59
21.1.07.01-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x185(ож)-6	1000 м	122 727,85	125 341,25
21.1.07.01-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x240-6	1000 м	153 876,31	157 163,20
21.1.07.01-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3x240(ож)-6	1000 м	147 071,87	150 202,33
21.1.07.01-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x10-6	1000 м	59 645,44	60 891,84
21.1.07.01-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x16-6	1000 м	65 119,62	66 484,09
21.1.07.01-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x25-6	1000 м	72 830,33	74 350,49
21.1.07.01-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x35-6	1000 м	83 508,46	85 248,22
21.1.07.01-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x50-6	1000 м	98 861,37	100 921,20
21.1.07.01-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x70-6	1000 м	117 351,63	119 792,02
21.1.07.01-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x95-6	1000 м	139 480,71	142 379,06
21.1.07.01-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x120-6	1000 м	163 448,25	166 840,48
21.1.07.01-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x150-6	1000 м	188 333,86	192 241,53
21.1.07.01-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x185-6	1000 м	221 033,35	225 617,92
21.1.07.01-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлГУ 3x240-6	1000 м	253 593,15	258 852,75
21.1.07.01-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x10-6	1000 м	51 975,36	53 041,18
21.1.07.01-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x16-6	1000 м	56 653,35	57 820,04
21.1.07.01-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x25-6	1000 м	64 073,76	65 390,42
21.1.07.01-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x35-6	1000 м	74 943,78	76 482,41
21.1.07.01-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x50-6	1000 м	90 135,70	91 989,03
21.1.07.01-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x70-6	1000 м	108 079,22	110 298,86
21.1.07.01-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x95-6	1000 м	129 480,93	132 144,19
21.1.07.01-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x120-6	1000 м	153 264,32	156 412,24
21.1.07.01-0143	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x150-6	1000 м	176 446,71	180 074,56
21.1.07.01-0144	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x185-6	1000 м	207 908,04	212 182,60
21.1.07.01-0145	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3x240-6	1000 м	236 541,99	241 412,97
21.1.07.01-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x16-6	1000 м	83 166,38	84 909,54
21.1.07.01-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x25-6	1000 м	88 736,20	90 592,79
21.1.07.01-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x35-6	1000 м	96 680,34	98 705,87
21.1.07.01-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x50-6	1000 м	104 005,12	106 196,19
21.1.07.01-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x70-6	1000 м	126 061,10	128 706,84
21.1.07.01-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x95-6	1000 м	147 565,73	150 659,08
21.1.07.01-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x120-6	1000 м	174 483,60	178 136,59
21.1.07.01-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x150-6	1000 м	201 678,22	205 900,81
21.1.07.01-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x185-6	1000 м	233 438,62	238 315,63
21.1.07.01-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x240-6	1000 м	281 095,75	286 962,39
21.1.07.01-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x16-6	1000 м	88 412,70	90 278,49
21.1.07.01-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x25-6	1000 м	98 101,54	100 163,13
21.1.07.01-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x35-6	1000 м	109 353,23	111 649,98
21.1.07.01-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x50-6	1000 м	126 574,49	129 235,22
21.1.07.01-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x70-6	1000 м	145 521,91	148 578,03
21.1.07.01-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x95-6	1000 м	167 616,42	171 133,58
21.1.07.01-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x120-6	1000 м	194 067,33	198 134,72
21.1.07.01-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x150-6	1000 м	222 653,31	227 318,77
21.1.07.01-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x185-6	1000 м	258 414,92	263 814,39
21.1.07.01-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3x240-6	1000 м	297 651,71	303 877,17
21.1.07.01-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x16-6	1000 м	87 376,11	89 218,44
21.1.07.01-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x25-6	1000 м	97 030,58	99 067,96
21.1.07.01-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3x35-6	1000 м	108 238,64	110 510,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.01-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х50-6	1000 м	125 391,75	128 025,80
21.1.07.01-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х70-6	1000 м	143 961,64	146 979,73
21.1.07.01-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х95-6	1000 м	166 206,39	169 691,94
21.1.07.01-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х120-6	1000 м	192 515,53	196 548,31
21.1.07.01-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х150-6	1000 м	220 883,83	225 510,11
21.1.07.01-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х185-6	1000 м	256 367,61	261 722,09
21.1.07.01-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х240-6	1000 м	295 299,12	301 469,85
21.1.07.01-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦААБЛ 3х95-6	1000 м	354 253,20	361 432,68
Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
21.1.07.02-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х16-10	1000 м	112 344,68	114 711,71
21.1.07.02-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25-10	1000 м	121 033,97	123 575,87
21.1.07.02-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-10	1000 м	132 023,21	134 794,43
21.1.07.02-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-10	1000 м	147 063,43	150 150,63
21.1.07.02-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-10	1000 м	169 519,50	173 076,96
21.1.07.02-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-10	1000 м	198 223,84	202 379,25
21.1.07.02-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-10	1000 м	221 831,29	226 477,68
21.1.07.02-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-10	1000 м	252 916,35	258 203,45
21.1.07.02-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х185-10	1000 м	289 022,17	295 059,95
21.1.07.02-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-10	1000 м	340 192,88	347 291,85
21.1.07.02-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х16-10	1000 м	94 645,08	96 630,73
21.1.07.02-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х25-10	1000 м	100 256,26	102 355,08
21.1.07.02-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х35-10	1000 м	107 879,35	110 141,37
21.1.07.02-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х50-10	1000 м	118 699,70	121 191,72
21.1.07.02-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х70-10	1000 м	134 774,87	137 598,94
21.1.07.02-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х95-10	1000 м	155 615,20	158 876,60
21.1.07.02-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х120-10	1000 м	174 548,45	178 202,22
21.1.07.02-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х150-10	1000 м	198 226,12	202 374,89
21.1.07.02-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х185-10	1000 м	228 375,17	233 147,78
21.1.07.02-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2ЛУ 3х240-10	1000 м	270 822,02	276 472,82
21.1.07.02-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х16-10	1000 м	110 848,82	113 189,03
21.1.07.02-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х25-10	1000 м	119 377,57	121 889,73
21.1.07.02-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35-10	1000 м	130 021,30	132 759,19
21.1.07.02-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х50-10	1000 м	144 345,27	147 376,88
21.1.07.02-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х70-10	1000 м	167 278,28	170 797,33
21.1.07.02-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х95-10	1000 м	195 777,37	199 891,54
21.1.07.02-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2л 3х120-10	1000 м	219 289,72	223 890,46
21.1.07.02-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2ЛУ 3х150-10	1000 м	246 118,47	251 278,97
21.1.07.02-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х185-10	1000 м	282 849,24	288 777,18
21.1.07.02-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х240-10	1000 м	359 057,30	366 538,13
21.1.07.02-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х16-10	1000 м	106 126,40	108 372,16
21.1.07.02-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х25-10	1000 м	114 159,45	116 567,25
21.1.07.02-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35-10	1000 м	124 813,08	127 446,81
21.1.07.02-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50-10	1000 м	138 521,30	141 445,30
21.1.07.02-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3х70-10	1000 м	161 442,59	164 844,92
21.1.07.02-0056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-10	1000 м	192 117,15	196 158,12
21.1.07.02-0057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-10	1000 м	214 367,06	218 869,35
21.1.07.02-0058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-10	1000 м	244 974,41	250 112,03
21.1.07.02-0059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х185-10	1000 м	282 485,32	288 405,98
21.1.07.02-0060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10	1000 м	325 210,85	332 014,75
21.1.07.02-0071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х16-10	1000 м	76 965,73	78 561,27
21.1.07.02-0072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25-10	1000 м	82 959,60	84 676,05
21.1.07.02-0073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВУ 3х35-10	1000 м	89 289,90	91 142,53
21.1.07.02-0074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50-10	1000 м	103 593,45	105 742,03
21.1.07.02-0075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-10	1000 м	120 697,70	123 200,66
21.1.07.02-0076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-10	1000 м	144 380,43	147 372,42
21.1.07.02-0077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-10	1000 м	167 826,55	171 302,45
21.1.07.02-0078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-10	1000 м	194 209,95	198 235,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х185-10	1000 м	235 094,98	239 954,44
21.1.07.02-0080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-10	1000 м	279 722,10	285 499,77
21.1.07.02-0091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-10	1000 м	96 232,77	98 249,16
21.1.07.02-0092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-10	1000 м	102 627,20	104 772,46
21.1.07.02-0093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-10	1000 м	110 762,22	113 080,83
21.1.07.02-0094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х50-10	1000 м	124 433,76	127 039,33
21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х70-10	1000 м	141 586,16	144 545,23
21.1.07.02-0096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х95-10	1000 м	173 547,55	177 166,34
21.1.07.02-0097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х120-10	1000 м	195 123,55	199 187,42
21.1.07.02-0098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х150-10	1000 м	223 593,90	228 248,55
21.1.07.02-0099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х185-10	1000 м	260 567,94	265 982,86
21.1.07.02-0100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х240-10	1000 м	308 994,40	315 395,74
21.1.07.02-0111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х35(ож)-10	1000 м	57 880,59	59 126,01
21.1.07.02-0112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х50(ож)-10	1000 м	63 624,77	64 992,56
21.1.07.02-0113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х70(ож)-10	1000 м	71 949,23	73 500,54
21.1.07.02-0114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95-10	1000 м	90 562,04	92 507,96
21.1.07.02-0115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х95(ож)-10	1000 м	86 532,59	88 389,03
21.1.07.02-0116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120-10	1000 м	102 572,83	104 774,30
21.1.07.02-0117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х120(ож)-10	1000 м	98 572,44	100 685,31
21.1.07.02-0118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150-10	1000 м	118 863,16	121 407,70
21.1.07.02-0119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х150(ож)-10	1000 м	114 331,36	116 776,25
21.1.07.02-0120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х185(ож)-10	1000 м	138 440,14	141 385,06
21.1.07.02-0121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240-10	1000 м	168 425,33	172 043,72
21.1.07.02-0122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лШв 3х240(ож)-10	1000 м	161 017,26	164 441,97
21.1.07.02-0123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х16-10	1000 м	88 665,41	90 515,71
21.1.07.02-0124	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х25-10	1000 м	106 086,74	108 286,44
21.1.07.02-0125	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х35-10	1000 м	112 964,88	115 310,21
21.1.07.02-0126	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х50-10	1000 м	129 137,47	131 818,43
21.1.07.02-0127	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х70-10	1000 м	131 661,71	134 406,55
21.1.07.02-0128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х95-10	1000 м	152 940,24	156 128,17
21.1.07.02-0129	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х120-10	1000 м	178 334,50	182 044,64
21.1.07.02-0130	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х150-10	1000 м	208 043,04	212 366,76
21.1.07.02-0131	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х185-10	1000 м	241 356,87	246 364,63
21.1.07.02-0132	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3х240-10	1000 м	287 744,23	293 710,47
21.1.07.02-0133	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-10	1000 м	72 331,76	73 823,63
21.1.07.02-0134	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-10	1000 м	88 036,57	89 843,62
21.1.07.02-0135	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-10	1000 м	93 416,56	95 336,30
21.1.07.02-0136	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-10	1000 м	105 301,17	107 467,37
21.1.07.02-0137	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-10	1000 м	107 519,55	109 742,04
21.1.07.02-0138	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-10	1000 м	125 135,39	127 722,53
21.1.07.02-0139	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-10	1000 м	146 719,57	149 751,83
21.1.07.02-0140	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-10	1000 м	171 832,13	175 383,30
21.1.07.02-0141	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х185-10	1000 м	199 575,31	203 699,87
21.1.07.02-0142	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-10	1000 м	237 501,16	242 409,84
21.1.07.02-0151	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-10	1000 м	102 674,60	104 833,14
21.1.07.02-0152	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25-10	1000 м	125 988,80	128 615,00
21.1.07.02-0153	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-10	1000 м	131 691,17	134 441,58
21.1.07.02-0154	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50-10	1000 м	151 596,77	154 759,83
21.1.07.02-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-10	1000 м	160 256,51	163 608,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.02-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x95-10	1000 м	190 993,27	194 988,85
21.1.07.02-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x120-10	1000 м	219 392,93	223 970,70
21.1.07.02-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x150-10	1000 м	262 174,92	267 631,92
21.1.07.02-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3x185-10	1000 м	309 073,37	315 492,14
21.1.07.02-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3x240-10	1000 м	369 297,08	376 952,93
21.1.07.02-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x16-10	1000 м	109 339,94	111 649,98
21.1.07.02-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x25-10	1000 м	141 021,94	143 966,99
21.1.07.02-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x35-10	1000 м	149 334,44	152 458,59
21.1.07.02-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x50-10	1000 м	174 507,93	178 151,66
21.1.07.02-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x70-10	1000 м	170 163,76	173 740,52
21.1.07.02-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x95-10	1000 м	202 381,92	206 628,18
21.1.07.02-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x120-10	1000 м	239 812,57	244 823,77
21.1.07.02-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x150-10	1000 м	283 906,83	289 823,10
21.1.07.02-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x185-10	1000 м	325 753,86	332 539,89
21.1.07.02-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x240-10	1000 м	387 895,12	395 952,71
21.1.07.02-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x16-10	1000 м	107 477,55	109 747,24
21.1.07.02-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x25-10	1000 м	138 693,22	141 588,30
21.1.07.02-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x35-10	1000 м	146 854,13	149 921,97
21.1.07.02-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x50-10	1000 м	171 626,28	175 204,74
21.1.07.02-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x70-10	1000 м	167 288,56	170 801,40
21.1.07.02-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x95-10	1000 м	198 957,74	203 127,83
21.1.07.02-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x120-10	1000 м	235 810,05	240 736,01
21.1.07.02-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x150-10	1000 м	279 211,74	285 024,75
21.1.07.02-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x185-10	1000 м	321 842,39	328 536,57
21.1.07.02-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛУ 3x240-10	1000 м	381 511,17	389 436,51
21.1.07.02-0191	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x95/25-10	1000 м	104 858,01	106 997,04
21.1.07.02-0192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x120/35-10	1000 м	127 207,78	129 799,69
21.1.07.02-0193	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x150/25-10	1000 м	124 627,42	127 168,61
21.1.07.02-0194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x150/35-10	1000 м	138 811,82	141 639,53
21.1.07.02-0195	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x150/50-10	1000 м	164 602,54	167 950,26
21.1.07.02-0196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x185/50-10	1000 м	174 057,95	177 597,53
21.1.07.02-0197	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x185/35-10	1000 м	148 265,84	151 286,80
21.1.07.02-0198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x240/50-10	1000 м	186 515,38	190 314,39
21.1.07.02-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x300/50-10	1000 м	199 836,33	203 908,29
21.1.07.02-0200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x400/35-10	1000 м	196 819,07	200 838,69
21.1.07.02-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x400/70-10	1000 м	254 847,84	260 037,88
21.1.07.02-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПВПГ 1x500/70-10	1000 м	278 910,31	284 594,58
Группа 21.1.07.03 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
21.1.07.03-0001	Кабель силовой АПВПБ 3x50-35	1000 м	236 764,87	241 745,97
21.1.07.03-0002	Кабель силовой АПВПБ 3x70-35	1000 м	267 768,10	273 396,68
21.1.07.03-0003	Кабель силовой АПВПБ 3x95-35	1000 м	303 857,95	310 229,00
21.1.07.03-0004	Кабель силовой АПВПБ 3x120-35	1000 м	345 404,77	352 626,11
21.1.07.03-0005	Кабель силовой АПВПБ 3x150-35	1000 м	396 424,03	404 740,13
21.1.07.03-0006	Кабель силовой АПВПБ 3x185-35	1000 м	432 171,65	441 228,35
21.1.07.03-0007	Кабель силовой АПВПБ 3x240-35	1000 м	494 080,95	504 433,37
Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В				
21.1.07.04-0001	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x10-6	1000 м	83 633,93	85 393,44
21.1.07.04-0002	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x16-6	1000 м	95 117,40	97 124,95
21.1.07.04-0003	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x25-6	1000 м	123 703,93	126 289,25
21.1.07.04-0004	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x35-6	1000 м	156 667,14	159 927,40
21.1.07.04-0005	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x50-6	1000 м	192 931,03	196 944,29
21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x70-6	1000 м	252 343,18	257 579,01
21.1.07.04-0007	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x95-6	1000 м	327 132,94	333 907,75
21.1.07.04-0008	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x120-6	1000 м	409 508,82	417 971,17
21.1.07.04-0009	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x150-6	1000 м	481 251,73	491 187,22
21.1.07.04-0010	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x185-6	1000 м	587 503,88	599 616,13
21.1.07.04-0011	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x240-6	1000 м	722 675,51	737 564,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.04-0021	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х10-6	1000 м	92 223,51	94 163,16
21.1.07.04-0022	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х16-6	1000 м	107 307,33	109 563,56
21.1.07.04-0023	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х25-6	1000 м	136 618,97	139 467,48
21.1.07.04-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х35-6	1000 м	166 277,30	169 737,89
21.1.07.04-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х50-6	1000 м	207 345,40	211 652,42
21.1.07.04-0026	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х70-6	1000 м	260 420,68	265 828,33
21.1.07.04-0027	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х95-6	1000 м	327 410,42	334 197,31
21.1.07.04-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х120-6	1000 м	388 526,52	396 576,10
21.1.07.04-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х150-6	1000 м	459 566,10	469 080,52
21.1.07.04-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х185-6	1000 м	544 285,74	555 544,91
21.1.07.04-0031	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУ 3х240-6	1000 м	673 353,91	687 273,63
21.1.07.04-0041	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х10-6	1000 м	89 179,58	91 056,50
21.1.07.04-0042	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-6	1000 м	103 275,64	105 449,09
21.1.07.04-0043	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х25-6	1000 м	132 540,17	135 305,01
21.1.07.04-0044	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х35-6	1000 м	163 081,61	166 473,05
21.1.07.04-0045	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х50-6	1000 м	201 052,21	205 230,97
21.1.07.04-0046	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х70-6	1000 м	258 657,22	264 026,97
21.1.07.04-0047	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х95-6	1000 м	327 209,08	333 989,00
21.1.07.04-0048	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х120-6	1000 м	395 575,59	403 763,05
21.1.07.04-0049	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х150-6	1000 м	469 995,30	479 714,89
21.1.07.04-0050	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х185-6	1000 м	564 748,35	576 413,18
21.1.07.04-0051	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-6	1000 м	694 317,58	708 652,96
21.1.07.04-0061	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х10-6	1000 м	102 731,71	104 866,98
21.1.07.04-0062	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х16-6	1000 м	108 826,58	111 100,00
21.1.07.04-0063	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х25-6	1000 м	135 680,02	138 494,53
21.1.07.04-0064	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х35-6	1000 м	170 105,28	173 624,25
21.1.07.04-0065	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х50-6	1000 м	217 625,46	222 122,62
21.1.07.04-0066	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х70-6	1000 м	276 531,53	282 242,02
21.1.07.04-0067	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х95-6	1000 м	348 647,59	355 839,93
21.1.07.04-0068	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х120-6	1000 м	421 581,28	430 272,11
21.1.07.04-0069	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х150-6	1000 м	502 023,15	512 366,06
21.1.07.04-0070	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х185-6	1000 м	603 917,05	616 345,14
21.1.07.04-0071	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛУГУ 3х240-6	1000 м	723 613,68	738 507,87
21.1.07.04-0072	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х10-6	1000 м	81 088,35	82 784,50
21.1.07.04-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-6	1000 м	88 759,89	90 625,33
21.1.07.04-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-6	1000 м	114 184,46	116 564,52
21.1.07.04-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-6	1000 м	149 735,92	152 842,69
21.1.07.04-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-6	1000 м	195 807,08	199 862,72
21.1.07.04-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-6	1000 м	251 782,00	256 988,24
21.1.07.04-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-6	1000 м	325 091,49	331 806,43
21.1.07.04-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-6	1000 м	405 907,12	414 277,85
21.1.07.04-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-6	1000 м	473 233,06	482 993,05
21.1.07.04-0081	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-6	1000 м	575 976,12	587 831,56
21.1.07.04-0082	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-6	1000 м	689 710,56	703 918,37
21.1.07.04-0083	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х10-6	1000 м	99 467,27	101 549,95
21.1.07.04-0084	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-6	1000 м	111 594,17	113 933,99
21.1.07.04-0085	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х25-6	1000 м	137 814,78	140 685,11
21.1.07.04-0086	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х35-6	1000 м	170 506,76	174 046,70
21.1.07.04-0087	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х50-6	1000 м	218 948,65	223 485,34
21.1.07.04-0088	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х70-6	1000 м	276 858,43	282 592,20
21.1.07.04-0089	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х95-6	1000 м	348 054,77	355 251,61
21.1.07.04-0090	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х120-6	1000 м	420 307,48	428 989,58
21.1.07.04-0091	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х150-6	1000 м	500 021,73	510 341,85
21.1.07.04-0092	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х185-6	1000 м	601 023,62	613 413,95
21.1.07.04-0093	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х240-6	1000 м	718 503,72	733 322,82
21.1.07.04-0094	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х10-6	1000 м	98 991,15	101 057,81
21.1.07.04-0095	Кабель силовой с медными жилами СБЛУ 3х16-6	1000 м	110 587,26	112 904,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.04-0096	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x25-6	1000 м	136 711,05	139 556,51
21.1.07.04-0097	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x35-6	1000 м	171 077,42	174 625,89
21.1.07.04-0098	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x50-6	1000 м	217 486,64	221 991,02
21.1.07.04-0099	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x70-6	1000 м	275 179,29	280 871,84
21.1.07.04-0100	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x95-6	1000 м	346 098,26	353 252,38
21.1.07.04-0101	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x120-6	1000 м	418 034,05	426 666,91
21.1.07.04-0102	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x150-6	1000 м	497 315,32	507 572,08
21.1.07.04-0103	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x185-6	1000 м	597 749,02	610 066,17
21.1.07.04-0104	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x240-6	1000 м	714 752,22	729 483,04
Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжении 10000 В				
21.1.07.05-0001	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x16-10	1000 м	152 714,28	155 955,48
21.1.07.05-0002	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x25-10	1000 м	177 051,41	180 784,90
21.1.07.05-0003	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x35-10	1000 м	200 292,57	204 458,56
21.1.07.05-0004	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x50-10	1000 м	235 595,57	240 492,31
21.1.07.05-0005	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x70-10	1000 м	302 928,16	309 215,41
21.1.07.05-0006	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x95-10	1000 м	373 049,06	380 795,10
21.1.07.05-0007	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x120-10	1000 м	437 874,11	446 940,45
21.1.07.05-0008	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x150-10	1000 м	512 731,11	523 344,86
21.1.07.05-0009	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x185-10	1000 м	605 680,50	618 203,60
21.1.07.05-0010	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x240-10	1000 м	743 441,84	758 826,36
21.1.07.05-0021	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x16-10	1000 м	139 808,80	142 734,93
21.1.07.05-0022	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x25-10	1000 м	170 829,39	174 381,48
21.1.07.05-0023	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x35-10	1000 м	195 686,47	199 751,04
21.1.07.05-0024	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x50-10	1000 м	237 216,82	242 135,71
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10	1000 м	301 320,61	307 564,06
21.1.07.05-0026	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x95-10	1000 м	378 337,51	386 163,40
21.1.07.05-0027	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x120-10	1000 м	436 941,01	445 977,71
21.1.07.05-0028	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x150-10	1000 м	512 063,11	522 649,49
21.1.07.05-0029	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x185-10	1000 м	636 032,82	649 145,92
21.1.07.05-0030	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x240-10	1000 м	775 458,32	791 460,75
21.1.07.05-0041	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x16-10	1000 м	138 227,95	141 164,18
21.1.07.05-0042	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x25-10	1000 м	169 046,34	172 604,54
21.1.07.05-0043	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x35-10	1000 м	194 780,57	198 833,83
21.1.07.05-0044	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x50-10	1000 м	234 304,81	239 173,10
21.1.07.05-0045	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x70-10	1000 м	297 393,51	303 562,00
21.1.07.05-0046	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x95-10	1000 м	373 617,20	381 353,78
21.1.07.05-0047	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x120-10	1000 м	442 261,98	451 409,30
21.1.07.05-0048	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x150-10	1000 м	505 380,15	515 837,23
21.1.07.05-0049	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x185-10	1000 м	628 536,09	641 503,77
21.1.07.05-0050	Кабель силовой с медными жилами СБлУ 3x240-10	1000 м	765 952,87	781 783,38
21.1.07.05-0061	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x16-10	1000 м	143 255,20	146 240,29
21.1.07.05-0062	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x25-10	1000 м	172 711,01	176 290,77
21.1.07.05-0063	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x35-10	1000 м	211 266,46	215 633,89
21.1.07.05-0064	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x50-10	1000 м	258 000,45	263 328,66
21.1.07.05-0065	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x70-10	1000 м	321 680,75	328 322,78
21.1.07.05-0066	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x95-10	1000 м	396 722,18	404 905,31
21.1.07.05-0067	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x120-10	1000 м	467 546,90	477 182,56
21.1.07.05-0068	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x150-10	1000 м	553 126,32	564 523,22
21.1.07.05-0069	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x185-10	1000 м	658 305,54	671 850,35
21.1.07.05-0070	Кабель силовой с медными жилами СБлГУ 3x240-10	1000 м	810 510,62	827 205,69
21.1.07.05-0071	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x16-10	1000 м	129 599,40	132 306,19
21.1.07.05-0072	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x25-10	1000 м	163 906,33	167 304,87
21.1.07.05-0073	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x35-10	1000 м	185 298,19	189 139,35
21.1.07.05-0074	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x50-10	1000 м	237 419,77	242 327,90
21.1.07.05-0075	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x70-10	1000 м	293 304,42	299 368,31
21.1.07.05-0076	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x95-10	1000 м	371 910,40	379 587,91
21.1.07.05-0077	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x120-10	1000 м	464 661,83	474 232,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.07.05-0078	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x150-10	1000 м	510 265,70	520 792,48
21.1.07.05-0079	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x185-10	1000 м	644 793,93	658 056,95
21.1.07.05-0080	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3x240-10	1000 м	794 497,40	810 862,94
21.1.07.05-0081	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x16-10	1000 м	151 460,20	154 622,39
21.1.07.05-0082	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x25-10	1000 м	197 482,14	201 570,39
21.1.07.05-0083	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x35-10	1000 м	214 932,09	219 388,38
21.1.07.05-0084	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x50-10	1000 м	256 803,37	262 121,63
21.1.07.05-0085	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x70-10	1000 м	322 325,17	328 992,29
21.1.07.05-0086	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x95-10	1000 м	395 764,26	403 943,78
21.1.07.05-0087	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x120-10	1000 м	466 896,57	476 536,58
21.1.07.05-0088	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x150-10	1000 м	552 111,85	563 503,56
21.1.07.05-0089	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x185-10	1000 м	658 053,73	671 611,76
21.1.07.05-0090	Кабель силовой с медными жилами СБлнУ 3x240-10	1000 м	801 963,80	818 514,52
21.1.07.05-0091	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x16-10	1000 м	148 975,34	152 084,81
21.1.07.05-0092	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x25-10	1000 м	194 874,30	198 907,29
21.1.07.05-0093	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x35-10	1000 м	213 743,19	218 168,89
21.1.07.05-0094	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x50-10	1000 м	255 511,88	260 796,67
21.1.07.05-0095	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x70-10	1000 м	320 274,28	326 896,80
21.1.07.05-0096	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x95-10	1000 м	393 511,69	401 641,07
21.1.07.05-0097	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x120-10	1000 м	464 055,68	473 634,67
21.1.07.05-0098	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x150-10	1000 м	549 686,63	561 025,48
21.1.07.05-0099	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x185-10	1000 м	653 406,26	666 866,83
21.1.07.05-0100	Кабель силовой с медными жилами СБнУ 3x240-10	1000 м	798 343,84	814 803,98
21.1.07.05-0111	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 1x120-10	1000 м	260 453,76	265 744,73
21.1.07.05-0112	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 1x150-10	1000 м	304 159,14	310 333,51
21.1.07.05-0113	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 1x185-10	1000 м	313 454,61	319 826,57
21.1.07.05-0114	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 1x500-10	1000 м	723 086,02	737 746,76
21.1.07.05-0115	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3x120-10	1000 м	643 088,44	656 140,64
21.1.07.05-0116	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3x150-10	1000 м	711 633,33	726 119,96
21.1.07.05-0117	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3x185-10	1000 м	813 531,36	830 097,32
21.1.07.05-0118	Кабель силовой ПвВнг(А)-LS 3x240-10	1000 м	976 237,63	996 120,81
Группа 21.1.07.06 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В				
21.1.07.06-0001	Кабель силовой ПвБП 3x50-35	1000 м	424 493,62	433 258,65
21.1.07.06-0002	Кабель силовой ПвБП 3x70-35	1000 м	534 625,10	545 631,50
21.1.07.06-0003	Кабель силовой ПвБП 3x95-35	1000 м	745 064,81	760 315,24
21.1.07.06-0004	Кабель силовой ПвБП 3x120-35	1000 м	915 381,19	934 071,65
21.1.07.06-0005	Кабель силовой ПвБП 3x150-35	1000 м	1 083 647,62	1 105 771,99
21.1.07.06-0006	Кабель силовой ПвБП 3x185-35	1000 м	1 303 454,02	1 330 020,31
21.1.07.06-0007	Кабель силовой ПвБП 3x240-35	1000 м	1 629 417,99	1 662 604,31
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации				
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
21.1.08.01-0001	Кабель сигнальный КСВВ 2x0,4	1000 м	488,56	498,55
21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2x0,5	1000 м	681,61	695,52
21.1.08.01-0003	Кабель сигнальный КСВВ 2x0,8	1000 м	1 816,61	1 853,52
21.1.08.01-0004	Кабель сигнальный КСВВ 4x0,5	1000 м	1 324,86	1 351,85
21.1.08.01-0005	Кабель сигнальный КСВВ 4x0,8	1000 м	3 662,57	3 736,98
21.1.08.01-0006	Кабель сигнальный КСПВ 2x0,4	1000 м	421,39	430,06
21.1.08.01-0007	Кабель сигнальный КСПВ 2x0,8	1000 м	1 499,53	1 530,07
21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2x0,5 мм	1000 м	610,69	623,18
21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4x0,5 мм	1000 м	1 171,99	1 195,92
21.1.08.01-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4x0,8 мм	1000 м	2 984,14	3 044,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0021	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 000,58	1 020,92
21.1.08.01-0022	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	1 784,96	1 821,22
21.1.08.01-0031	Кабель сигнальный КСВЭВ 2x0,5	1000 м	655,57	669,08
21.1.08.01-0032	Кабель сигнальный КСВЭВ 2x0,8	1000 м	1 164,57	1 188,53
21.1.08.01-0033	Кабель сигнальный КСВЭВ 4x0,5	1000 м	973,54	993,59
21.1.08.01-0034	Кабель сигнальный КСВЭВ 4x0,8	1000 м	2 204,52	2 249,87
21.1.08.01-0041	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	1 274,97	1 300,66
21.1.08.01-0042	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 965,85	2 005,44
21.1.08.01-0043	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	1 761,34	1 796,84
21.1.08.01-0044	Кабель сигнальный КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 973,91	3 033,75
21.1.08.01-0051	Кабель сигнальный КСПЭВ 4x0,5	1000 м	2 613,46	2 667,15
21.1.08.01-0052	Кабель сигнальный КСПЭВ 1x2x0,5	1000 м	1 389,58	1 417,74
21.1.08.01-0053	Кабель сигнальный КСПЭВ 2x0,5	1000 м	1 287,98	1 314,11
21.1.08.01-0054	Кабель сигнальный КСПЭВ 2x2x0,5	1000 м	2 497,11	2 547,76
21.1.08.01-0055	Кабель сигнальный КСПЭВ 4x0,5	1000 м	2 027,70	2 068,84
21.1.08.01-0056	Кабель сигнальный КСПЭВ 4x2x0,5	1000 м	4 665,93	4 760,47
21.1.08.01-0061	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 416,47	5 525,93
21.1.08.01-0062	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 995,08	7 136,33
21.1.08.01-0063	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 1x2x1	1000 м	8 832,43	9 010,61
21.1.08.01-0064	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	9 570,78	9 764,62
21.1.08.01-0065	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	13 299,98	13 568,84
21.1.08.01-0066	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRLS 2x2x1	1000 м	16 722,87	17 060,58
21.1.08.01-0067	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 332,17	7 479,95
21.1.08.01-0068	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1x2x1	1000 м	10 633,77	10 847,98
21.1.08.01-0069	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 898,01	6 017,21
21.1.08.01-0070	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 496,98	7 648,38
21.1.08.01-0071	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1x2x1	1000 м	9 346,07	9 534,63
21.1.08.01-0081	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	2 328,84	2 376,22
21.1.08.01-0082	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	3 330,37	3 398,02
21.1.08.01-0083	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1x2x1	1000 м	3 994,77	4 077,61
21.1.08.01-0084	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	6 054,18	6 179,01
21.1.08.01-0085	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2x2x1	1000 м	7 714,63	7 873,03
21.1.08.01-0091	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	2 553,56	2 605,55
21.1.08.01-0092	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	3 575,10	3 647,76
21.1.08.01-0093	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 1x2x1	1000 м	4 274,07	4 360,96
21.1.08.01-0094	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	4 766,87	4 863,98
21.1.08.01-0095	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	6 530,73	6 663,65
21.1.08.01-0096	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-LS 2x2x1	1000 м	8 760,14	8 938,08
21.1.08.01-0101	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	2 913,82	2 972,92
21.1.08.01-0102	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	3 847,04	3 925,05
21.1.08.01-0103	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	4 627,65	4 721,46
21.1.08.01-0104	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	4 951,31	5 051,96
21.1.08.01-0105	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	6 657,62	6 792,85
21.1.08.01-0106	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВ 2x2x1	1000 м	8 415,02	8 585,81
21.1.08.01-0111	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3 159,96	3 224,11
21.1.08.01-0112	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 069,55	4 152,17
21.1.08.01-0113	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 1x2x1	1000 м	4 809,56	4 907,19
21.1.08.01-0114	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 251,05	5 357,94
21.1.08.01-0115	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	7 087,93	7 232,09
21.1.08.01-0116	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг-LS 2x2x1	1000 м	9 276,22	9 464,54
21.1.08.01-0121	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	3 296,58	3 363,26
21.1.08.01-0122	Кабель сигнальный КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	6 135,10	6 259,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0131	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	7 163,12	7 307,70
21.1.08.01-0132	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	8 787,01	8 965,73
21.1.08.01-0133	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	10 385,78	10 596,78
21.1.08.01-0134	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	12 388,95	12 640,35
21.1.08.01-0135	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	16 033,56	16 358,22
21.1.08.01-0136	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	19 877,99	20 279,94
21.1.08.01-0141	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	4 004,94	4 088,02
21.1.08.01-0142	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	5 063,09	5 167,54
21.1.08.01-0143	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделение...	1000 м	6 166,17	6 292,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0144	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением...	1000 м	6 203,46	6 331,06
21.1.08.01-0145	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением...	1000 м	7 944,98	8 108,11
21.1.08.01-0146	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением...	1000 м	9 792,36	9 992,90
21.1.08.01-0151	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	4 196,89	4 284,02
21.1.08.01-0152	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	5 199,95	5 307,42
21.1.08.01-0153	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	5 900,33	6 021,87
21.1.08.01-0154	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	8 128,49	8 295,29
21.1.08.01-0155	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	10 159,91	10 367,80
21.1.08.01-0156	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	5 735,65	5 853,59
21.1.08.01-0157	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	6 844,22	6 984,54
21.1.08.01-0158	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	8 117,56	8 283,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0159	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	10 883,81	11 105,66
21.1.08.01-0160	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	13 084,06	13 350,34
21.1.08.01-0161	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ...	1000 м	15 610,24	15 927,53
21.1.08.01-0211	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1	1000 м	5 484,37	5 597,25
21.1.08.01-0212	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	8 659,43	8 836,82
21.1.08.01-0213	Кабель пожарной сигнализации КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	9 811,65	10 013,53
21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	2 559,76	2 612,58
21.1.08.01-0312	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1	1000 м	4 015,52	4 097,94
21.1.08.01-0313	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	5 433,94	5 545,45
21.1.08.01-0314	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	8 008,45	8 172,36
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м	7 857,35	8 018,05
21.1.08.01-0316	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	10 464,63	10 678,56
21.1.08.01-0317	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	15 612,38	15 930,82
21.1.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	44 698,45	45 597,04
21.1.08.01-0322	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	78 083,20	79 653,57
21.1.08.01-0331	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	102 671,01	104 737,56
21.1.08.01-0332	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	112 857,89	115 129,44
21.1.08.01-0333	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	163 923,16	167 220,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.01-0334	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	143 149,48	146 037,87
21.1.08.01-0335	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	162 903,36	166 192,71
21.1.08.01-0336	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	251 640,59	256 712,14
21.1.08.01-0337	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	250 134,81	255 197,93
21.1.08.01-0338	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и га...	1000 м	464 126,59	473 518,50
Группа 21.1.08.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами				
21.1.08.02-0001	Кабель контрольный АКПсВБ 4x2,5	1000 м	6 295,83	6 442,33
21.1.08.02-0002	Кабель контрольный АКПсВБ 5x2,5	1000 м	6 720,33	6 876,39
21.1.08.02-0003	Кабель контрольный АКПсВБ 7x2,5	1000 м	7 650,07	7 826,23
21.1.08.02-0004	Кабель контрольный АКПсВБ 10x2,5	1000 м	10 098,62	10 334,92
21.1.08.02-0005	Кабель контрольный АКПсВБ 14x2,5	1000 м	11 359,68	11 623,61
21.1.08.02-0006	Кабель контрольный АКПсВБ 19x2,5	1000 м	13 408,04	13 718,04
21.1.08.02-0007	Кабель контрольный АКПсВБ 27x2,5	1000 м	16 141,51	16 518,47
21.1.08.02-0008	Кабель контрольный АКПсВБ 37x2,5	1000 м	19 372,67	19 825,33
21.1.08.02-0009	Кабель контрольный АКПсВБ 4x4	1000 м	7 175,83	7 341,64
21.1.08.02-0010	Кабель контрольный АКПсВБ 7x4	1000 м	8 914,35	9 124,84
21.1.08.02-0011	Кабель контрольный АКПсВБ 10x4	1000 м	11 201,16	11 463,40
21.1.08.02-0012	Кабель контрольный АКПсВБ 4x6	1000 м	8 047,18	8 232,70
21.1.08.02-0013	Кабель контрольный АКПсВБ 7x6	1000 м	10 135,70	10 373,84
21.1.08.02-0014	Кабель контрольный АКПсВБ 10x6	1000 м	13 480,11	13 794,95
21.1.08.02-0015	Кабель контрольный АКПсВБ 4x10	1000 м	8 936,56	9 149,00
21.1.08.02-0016	Кабель контрольный АКПсВБ 7x10	1000 м	11 837,49	12 119,84
21.1.08.02-0017	Кабель контрольный АКПсВБ 10x10	1000 м	15 385,41	15 753,24
21.1.08.02-0018	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x2,5	1000 м	4 516,86	4 620,48
21.1.08.02-0019	Кабель контрольный АКПсВБГ 5x2,5	1000 м	4 833,05	4 943,91
21.1.08.02-0020	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x2,5	1000 м	5 642,18	5 771,37
21.1.08.02-0021	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x2,5	1000 м	7 848,32	8 031,76
21.1.08.02-0022	Кабель контрольный АКПсВБГ 14x2,5	1000 м	8 914,14	9 121,26
21.1.08.02-0023	Кабель контрольный АКПсВБГ 19x2,5	1000 м	10 614,85	10 861,87
21.1.08.02-0024	Кабель контрольный АКПсВБГ 27x2,5	1000 м	13 031,89	13 335,81
21.1.08.02-0025	Кабель контрольный АКПсВБГ 37x2,5	1000 м	15 957,15	16 328,40
21.1.08.02-0026	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x4	1000 м	5 178,70	5 297,05
21.1.08.02-0027	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x4	1000 м	6 784,83	6 945,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.02-0028	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x4	1000 м	8 577,35	8 779,08
21.1.08.02-0029	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x6	1000 м	6 006,16	6 143,67
21.1.08.02-0030	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x6	1000 м	7 731,52	7 913,72
21.1.08.02-0031	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x6	1000 м	10 485,05	10 732,57
21.1.08.02-0032	Кабель контрольный АКПсВБГ 4x10	1000 м	8 429,83	8 626,79
21.1.08.02-0033	Кабель контрольный АКПсВБГ 7x10	1000 м	11 260,19	11 520,97
21.1.08.02-0034	Кабель контрольный АКПсВБГ 10x10	1000 м	14 753,86	15 098,10
21.1.08.02-0035	Кабель контрольный АКПсВГ 4x2,5	1000 м	2 005,98	2 052,20
21.1.08.02-0036	Кабель контрольный АКПсВГ 5x2,5	1000 м	2 147,42	2 197,03
21.1.08.02-0037	Кабель контрольный АКПсВГ 7x2,5	1000 м	2 749,22	2 811,75
21.1.08.02-0038	Кабель контрольный АКПсВГ 10x2,5	1000 м	4 067,72	4 160,49
21.1.08.02-0039	Кабель контрольный АКПсВГ 14x2,5	1000 м	5 016,21	5 130,18
21.1.08.02-0040	Кабель контрольный АКПсВГ 19x2,5	1000 м	6 484,31	6 632,40
21.1.08.02-0041	Кабель контрольный АКПсВГ 27x2,5	1000 м	8 331,52	8 521,40
21.1.08.02-0042	Кабель контрольный АКПсВГ 37x2,5	1000 м	10 217,19	10 452,08
21.1.08.02-0043	Кабель контрольный АКПсВГ 4x4	1000 м	2 489,71	2 546,62
21.1.08.02-0044	Кабель контрольный АКПсВГ 7x4	1000 м	3 532,51	3 613,80
21.1.08.02-0045	Кабель контрольный АКПсВГ 10x4	1000 м	4 937,86	5 051,18
21.1.08.02-0046	Кабель контрольный АКПсВГ 4x6	1000 м	3 048,93	3 119,81
21.1.08.02-0047	Кабель контрольный АКПсВГ 7x6	1000 м	4 435,53	4 536,79
21.1.08.02-0048	Кабель контрольный АКПсВГ 10x6	1000 м	6 662,29	6 816,21
21.1.08.02-0049	Кабель контрольный АКПсВГ 4x10	1000 м	4 526,40	4 629,93
21.1.08.02-0050	Кабель контрольный АКПсВГ 7x10	1000 м	6 682,38	6 834,67
21.1.08.02-0051	Кабель контрольный АКПсВГ 10x10	1000 м	9 092,14	9 302,88
21.1.08.02-0061	Кабель контрольный АКВВБ 4x2,5	1000 м	16 860,43	17 218,38
21.1.08.02-0062	Кабель контрольный АКВВБ 5x2,5	1000 м	18 077,96	18 461,45
21.1.08.02-0063	Кабель контрольный АКВВБ 7x2,5	1000 м	20 865,82	21 306,60
21.1.08.02-0064	Кабель контрольный АКВВБ 10x2,5	1000 м	26 311,28	26 872,29
21.1.08.02-0065	Кабель контрольный АКВВБ 14x2,5	1000 м	30 325,16	30 969,03
21.1.08.02-0066	Кабель контрольный АКВВБ 19x2,5	1000 м	36 107,63	36 872,54
21.1.08.02-0067	Кабель контрольный АКВВБ 27x2,5	1000 м	45 046,44	46 002,83
21.1.08.02-0068	Кабель контрольный АКВВБ 37x2,5	1000 м	56 001,18	57 188,22
21.1.08.02-0069	Кабель контрольный АКВВБГ 4x2,5	1000 м	13 249,32	13 527,77
21.1.08.02-0070	Кабель контрольный АКВВБГ 5x2,5	1000 м	14 457,93	14 761,53
21.1.08.02-0071	Кабель контрольный АКВВБГ 7x2,5	1000 м	17 052,49	17 410,23
21.1.08.02-0072	Кабель контрольный АКВВБГ 10x2,5	1000 м	22 523,97	23 001,38
21.1.08.02-0073	Кабель контрольный АКВВБГ 14x2,5	1000 м	26 564,04	27 124,77
21.1.08.02-0074	Кабель контрольный АКВВБГ 19x2,5	1000 м	32 125,19	32 803,30
21.1.08.02-0075	Кабель контрольный АКВВБГ 27x2,5	1000 м	40 547,28	41 402,82
21.1.08.02-0076	Кабель контрольный АКВВБГ 37x2,5	1000 м	51 421,95	52 510,29
21.1.08.02-0077	Кабель контрольный АКВВГ 4x2,5	1000 м	6 275,65	6 407,45
21.1.08.02-0078	Кабель контрольный АКВВГ 5x2,5	1000 м	7 410,11	7 565,19
21.1.08.02-0079	Кабель контрольный АКВВГ 7x2,5	1000 м	9 287,05	9 480,68
21.1.08.02-0080	Кабель контрольный АКВВГ 10x2,5	1000 м	12 723,01	12 989,37
21.1.08.02-0081	Кабель контрольный АКВВГ 14x2,5	1000 м	16 215,17	16 553,79
21.1.08.02-0082	Кабель контрольный АКВВГ 19x2,5	1000 м	21 106,26	21 547,70
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами				
21.1.08.03-0001	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	149 498,01	152 499,41
21.1.08.03-0002	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	155 145,42	158 260,91
21.1.08.03-0003	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	219 298,80	223 701,13
21.1.08.03-0004	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	223 282,87	227 772,42
21.1.08.03-0005	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	180 661,35	184 287,55
21.1.08.03-0006	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	184 679,28	188 387,25
21.1.08.03-0007	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	252 996,02	258 076,22
21.1.08.03-0008	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	227 013,94	231 569,59
21.1.08.03-0009	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	233 641,43	238 331,47
21.1.08.03-0010	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	332 880,48	339 563,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0011	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	361 153,65	368 408,77
21.1.08.03-0012	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	469 499,74	478 937,80
21.1.08.03-0013	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	303 296,81	309 382,99
21.1.08.03-0014	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	394 211,16	402 119,99
21.1.08.03-0015	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	596 318,73	608 288,93
21.1.08.03-0016	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	726 494,34	741 063,95
21.1.08.03-0017	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	185 668,75	189 396,63
21.1.08.03-0018	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	280 904,38	286 539,19
21.1.08.03-0019	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	431 618,70	440 271,44
21.1.08.03-0020	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	441 357,99	450 217,29
21.1.08.03-0021	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	558 984,06	570 202,66
21.1.08.03-0022	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	449 228,01	458 239,93
21.1.08.03-0023	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	465 304,10	474 654,10
21.1.08.03-0024	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	480 698,45	490 346,59
21.1.08.03-0025	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	658 798,80	672 021,71
21.1.08.03-0026	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	863 966,21	881 302,83
21.1.08.03-0031	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1 5x1	1000 м	18 529,35	18 907,27
21.1.08.03-0032	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1,5 5x1,5	1000 м	22 379,20	22 835,49
21.1.08.03-0033	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1 10x1	1000 м	30 534,36	31 157,93
21.1.08.03-0034	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1,5 10x1,5	1000 м	37 092,70	37 849,36
21.1.08.03-0035	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 19x1,5 19x1,5	1000 м	67 739,03	69 118,72
21.1.08.03-0041	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	16 900,51	17 243,55
21.1.08.03-0042	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	20 628,57	21 050,68
21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	22 649,91	23 114,44
21.1.08.03-0044	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	27 503,98	28 068,99
21.1.08.03-0045	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	40 295,31	41 119,49
21.1.08.03-0046	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	17 073,37	17 420,94
21.1.08.03-0047	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	21 819,77	22 267,33
21.1.08.03-0048	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	31 330,94	31 971,21
21.1.08.03-0049	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	15 873,19	16 203,81
21.1.08.03-0050	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	42 798,47	43 670,67
21.1.08.03-0051	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	55 520,68	56 655,10
21.1.08.03-0052	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	31 017,25	31 647,93
21.1.08.03-0053	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	39 931,03	40 749,12
21.1.08.03-0054	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	57 940,54	59 123,49
21.1.08.03-0055	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	65 514,04	66 857,27
21.1.08.03-0056	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	89 345,34	91 173,31
21.1.08.03-0057	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	43 423,62	44 306,02
21.1.08.03-0058	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	55 898,37	57 039,31
21.1.08.03-0059	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	80 886,64	82 533,27
21.1.08.03-0060	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	72 605,54	74 086,67
21.1.08.03-0061	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	82 478,17	84 164,50
21.1.08.03-0062	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	89 424,78	91 252,47
21.1.08.03-0063	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	118 018,19	120 428,64
21.1.08.03-0064	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	99 959,74	102 000,81
21.1.08.03-0065	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	121 520,01	123 999,39
21.1.08.03-0071	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	20 546,18	20 965,60
21.1.08.03-0072	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	22 649,13	23 111,65
21.1.08.03-0073	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	30 070,30	30 683,24
21.1.08.03-0074	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	42 868,45	43 740,75
21.1.08.03-0075	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	55 533,23	56 662,17
21.1.08.03-0076	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	24 244,49	24 739,31
21.1.08.03-0077	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	29 344,56	29 942,62
21.1.08.03-0078	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	36 147,76	36 884,36
21.1.08.03-0079	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	37 646,74	38 412,77
21.1.08.03-0080	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	47 125,93	48 084,68
21.1.08.03-0081	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	63 382,75	64 671,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0082	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	46 351,09	47 295,20
21.1.08.03-0083	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	50 824,99	51 860,96
21.1.08.03-0084	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	63 622,38	64 918,97
21.1.08.03-0085	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	87 284,54	89 063,18
21.1.08.03-0086	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	96 934,66	98 912,03
21.1.08.03-0087	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	55 092,07	56 213,85
21.1.08.03-0088	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	67 593,84	68 968,69
21.1.08.03-0089	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	84 614,01	86 335,19
21.1.08.03-0090	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	90 109,01	91 940,21
21.1.08.03-0091	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	107 678,33	109 867,26
21.1.08.03-0092	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	122 942,24	125 440,28
21.1.08.03-0093	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	159 822,58	163 066,64
21.1.08.03-0094	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	145 380,42	148 329,72
21.1.08.03-0095	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	173 810,76	177 335,96
21.1.08.03-0096	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	202 680,48	206 797,30
21.1.08.03-0101	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 4x1	1000 м	12 944,45	13 213,95
21.1.08.03-0102	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 10x1	1000 м	26 973,90	27 533,32
21.1.08.03-0103	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 19x1	1000 м	42 731,53	43 614,53
21.1.08.03-0111	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	71 201,20	72 633,69
21.1.08.03-0112	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	103 266,93	105 341,78
21.1.08.03-0113	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	128 384,46	130 964,66
21.1.08.03-0114	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	105 991,35	108 120,65
21.1.08.03-0115	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	117 834,66	120 202,11
21.1.08.03-0116	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	125 868,88	128 394,75
21.1.08.03-0117	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	126 877,58	129 427,86
21.1.08.03-0118	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	161 874,50	165 126,34
21.1.08.03-0119	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	196 179,28	200 120,04
21.1.08.03-0120	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	233 185,26	237 869,27
21.1.08.03-0121	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	312 577,69	318 857,99
21.1.08.03-0122	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	247 771,74	252 748,03
21.1.08.03-0123	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	325 952,04	332 498,16
21.1.08.03-0124	Кабель контрольный КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	418 054,33	426 449,28
21.1.08.03-0125	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	104 866,48	106 978,01
21.1.08.03-0126	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	156 711,51	159 866,51
21.1.08.03-0127	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	128 691,07	131 281,12
21.1.08.03-0128	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	149 928,49	152 946,01
21.1.08.03-0129	Кабель контрольный КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	197 093,12	201 060,17
21.1.08.03-0130	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	139 505,98	142 308,58
21.1.08.03-0131	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	156 286,85	159 431,63
21.1.08.03-0132	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	203 913,29	208 006,06
21.1.08.03-0133	Кабель контрольный КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	407 486,06	415 675,74
21.1.08.03-0141	Кабель контрольный КПсВБГ 4x0,75	1000 м	13 199,51	13 472,98
21.1.08.03-0142	Кабель контрольный КПсВБГ 5x0,75	1000 м	14 782,28	15 088,07
21.1.08.03-0143	Кабель контрольный КПсВБГ 7x0,75	1000 м	17 328,90	17 688,82
21.1.08.03-0144	Кабель контрольный КПсВБГ 10x0,75	1000 м	21 137,92	21 576,91
21.1.08.03-0145	Кабель контрольный КПсВБГ 14x0,75	1000 м	26 147,74	26 689,16
21.1.08.03-0146	Кабель контрольный КПсВБГ 19x0,75	1000 м	30 984,27	31 631,04
21.1.08.03-0147	Кабель контрольный КПсВБГ 27x0,75	1000 м	38 914,21	39 724,54
21.1.08.03-0148	Кабель контрольный КПсВБГ 37x0,75	1000 м	48 074,59	49 076,05
21.1.08.03-0149	Кабель контрольный КПсВБГ 52x0,75	1000 м	60 110,59	61 361,66
21.1.08.03-0150	Кабель контрольный КПсВБГ 61x0,75	1000 м	66 821,01	68 212,43
21.1.08.03-0151	Кабель контрольный КПсВБГ 4x1	1000 м	13 879,98	14 167,67
21.1.08.03-0152	Кабель контрольный КПсВБГ 5x1	1000 м	16 426,81	16 768,41
21.1.08.03-0153	Кабель контрольный КПсВБГ 7x1	1000 м	18 911,11	19 303,62
21.1.08.03-0154	Кабель контрольный КПсВБГ 10x1	1000 м	24 123,40	24 623,20
21.1.08.03-0155	Кабель контрольный КПсВБГ 14x1	1000 м	28 278,50	28 870,39
21.1.08.03-0156	Кабель контрольный КПсВБГ 19x1	1000 м	33 248,98	33 943,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0157	Кабель контрольный КПсВБГ 27x1	1000 м	43 190,49	44 089,54
21.1.08.03-0158	Кабель контрольный КПсВБГ 37x1	1000 м	55 498,78	56 652,86
21.1.08.03-0159	Кабель контрольный КПсВБГ 52x1	1000 м	68 685,06	70 115,66
21.1.08.03-0160	Кабель контрольный КПсВБГ 61x1	1000 м	73 565,62	75 099,35
21.1.08.03-0161	Кабель контрольный КПсВБГ 4x1,5	1000 м	16 205,55	16 542,97
21.1.08.03-0162	Кабель контрольный КПсВБГ 5x1,5	1000 м	18 009,00	18 383,50
21.1.08.03-0163	Кабель контрольный КПсВБГ 7x1,5	1000 м	21 387,55	21 831,19
21.1.08.03-0164	Кабель контрольный КПсВБГ 10x1,5	1000 м	28 512,87	29 106,28
21.1.08.03-0165	Кабель контрольный КПсВБГ 14x1,5	1000 м	33 238,61	33 932,89
21.1.08.03-0166	Кабель контрольный КПсВБГ 19x1,5	1000 м	39 331,38	40 151,69
21.1.08.03-0167	Кабель контрольный КПсВБГ 27x1,5	1000 м	50 987,89	52 051,97
21.1.08.03-0168	Кабель контрольный КПсВБГ 37x1,5	1000 м	65 059,82	66 413,99
21.1.08.03-0169	Кабель контрольный КПсВБГ 52x1,5	1000 м	87 268,17	89 081,40
21.1.08.03-0170	Кабель контрольный КПсВБГ 61x1,5	1000 м	97 268,91	99 290,32
21.1.08.03-0171	Кабель контрольный КПсВБГ 4x2,5	1000 м	19 812,53	20 224,02
21.1.08.03-0172	Кабель контрольный КПсВБГ 5x2,5	1000 м	22 288,92	22 751,32
21.1.08.03-0173	Кабель контрольный КПсВБГ 7x2,5	1000 м	24 573,58	25 084,81
21.1.08.03-0174	Кабель контрольный КПсВБГ 10x2,5	1000 м	35 504,05	36 245,48
21.1.08.03-0175	Кабель контрольный КПсВБГ 14x2,5	1000 м	42 750,80	43 641,49
21.1.08.03-0176	Кабель контрольный КПсВБГ 19x2,5	1000 м	51 767,05	52 846,37
21.1.08.03-0177	Кабель контрольный КПсВБГ 27x2,5	1000 м	69 127,53	70 566,55
21.1.08.03-0178	Кабель контрольный КПсВБГ 37x2,5	1000 м	89 571,35	91 432,98
21.1.08.03-0179	Кабель контрольный КПсВБН 4x0,75	1000 м	14 759,33	15 070,41
21.1.08.03-0180	Кабель контрольный КПсВБН 5x0,75	1000 м	16 450,22	16 795,97
21.1.08.03-0181	Кабель контрольный КПсВБН 7x0,75	1000 м	18 981,57	19 382,61
21.1.08.03-0182	Кабель контрольный КПсВБН 10x0,75	1000 м	24 358,57	24 870,41
21.1.08.03-0183	Кабель контрольный КПсВБН 14x0,75	1000 м	28 122,94	28 712,14
21.1.08.03-0184	Кабель контрольный КПсВБН 19x0,75	1000 м	38 523,93	39 330,35
21.1.08.03-0185	Кабель контрольный КПсВБН 27x0,75	1000 м	41 328,76	42 198,28
21.1.08.03-0186	Кабель контрольный КПсВБН 37x0,75	1000 м	50 776,04	51 842,72
21.1.08.03-0187	Кабель контрольный КПсВБН 52x0,75	1000 м	63 061,84	64 384,54
21.1.08.03-0188	Кабель контрольный КПсВБН 61x0,75	1000 м	70 127,66	71 597,90
21.1.08.03-0189	Кабель контрольный КПсВБН 4x1	1000 м	15 450,34	15 775,94
21.1.08.03-0190	Кабель контрольный КПсВБН 5x1	1000 м	17 981,52	18 362,19
21.1.08.03-0191	Кабель контрольный КПсВБН 7x1	1000 м	20 593,96	21 028,32
21.1.08.03-0192	Кабель контрольный КПсВБН 10x1	1000 м	26 048,61	26 595,96
21.1.08.03-0193	Кабель контрольный КПсВБН 14x1	1000 м	30 267,38	30 907,79
21.1.08.03-0194	Кабель контрольный КПсВБН 19x1	1000 м	35 335,86	36 081,07
21.1.08.03-0195	Кабель контрольный КПсВБН 27x1	1000 м	45 783,44	46 745,52
21.1.08.03-0196	Кабель контрольный КПсВБН 37x1	1000 м	58 456,95	59 681,73
21.1.08.03-0197	Кабель контрольный КПсВБН 52x1	1000 м	71 894,16	73 399,55
21.1.08.03-0198	Кабель контрольный КПсВБН 61x1	1000 м	76 805,25	78 416,87
21.1.08.03-0199	Кабель контрольный КПсВБН 4x1,5	1000 м	17 829,13	18 207,00
21.1.08.03-0200	Кабель контрольный КПсВБН 5x1,5	1000 м	19 672,18	20 088,14
21.1.08.03-0201	Кабель контрольный КПсВБН 7x1,5	1000 м	23 128,09	23 614,95
21.1.08.03-0202	Кабель контрольный КПсВБН 10x1,5	1000 м	32 328,06	33 010,05
21.1.08.03-0203	Кабель контрольный КПсВБН 14x1,5	1000 м	35 491,63	36 240,02
21.1.08.03-0204	Кабель контрольный КПсВБН 19x1,5	1000 м	41 633,80	42 509,42
21.1.08.03-0205	Кабель контрольный КПсВБН 27x1,5	1000 м	53 846,29	54 978,92
21.1.08.03-0206	Кабель контрольный КПсВБН 37x1,5	1000 м	68 207,59	69 637,29
21.1.08.03-0207	Кабель контрольный КПсВБН 52x1,5	1000 м	90 938,28	92 840,20
21.1.08.03-0208	Кабель контрольный КПсВБН 61x1,5	1000 м	101 075,80	103 186,38
21.1.08.03-0209	Кабель контрольный КПсВБН 4x2,5	1000 м	21 515,45	21 969,25
21.1.08.03-0210	Кабель контрольный КПсВБН 5x2,5	1000 м	24 127,32	24 634,99
21.1.08.03-0211	Кабель контрольный КПсВБН 7x2,5	1000 м	28 813,74	29 417,65
21.1.08.03-0212	Кабель контрольный КПсВБН 10x2,5	1000 м	37 795,19	38 591,61
21.1.08.03-0213	Кабель контрольный КПсВБН 14x2,5	1000 м	45 245,71	46 195,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0214	Кабель контрольный КПсВБН 19х2,5	1000 м	54 615,59	55 760,53
21.1.08.03-0215	Кабель контрольный КПсВБН 27х2,5	1000 м	72 275,56	73 790,15
21.1.08.03-0216	Кабель контрольный КПсВБН 37х2,5	1000 м	93 241,72	95 191,79
21.1.08.03-0217	Кабель контрольный КПсВГ 4х0,75	1000 м	9 689,22	9 887,21
21.1.08.03-0218	Кабель контрольный КПсВГ 5х0,75	1000 м	10 942,39	11 165,84
21.1.08.03-0219	Кабель контрольный КПсВГ 7х0,75	1000 м	13 105,25	13 373,06
21.1.08.03-0220	Кабель контрольный КПсВГ 10х0,75	1000 м	17 547,89	17 907,01
21.1.08.03-0221	Кабель контрольный КПсВГ 14х0,75	1000 м	20 847,72	21 275,62
21.1.08.03-0222	Кабель контрольный КПсВГ 19х0,75	1000 м	24 976,41	25 488,64
21.1.08.03-0223	Кабель контрольный КПсВГ 27х0,75	1000 м	32 456,63	33 122,51
21.1.08.03-0224	Кабель контрольный КПсВГ 37х0,75	1000 м	40 993,06	41 836,14
21.1.08.03-0225	Кабель контрольный КПсВГ 52х0,75	1000 м	52 034,04	53 103,62
21.1.08.03-0226	Кабель контрольный КПсВГ 61х0,75	1000 м	58 405,12	59 607,76
21.1.08.03-0227	Кабель контрольный КПсВГ 4х1	1000 м	10 145,80	10 353,35
21.1.08.03-0228	Кабель контрольный КПсВГ 5х1	1000 м	12 080,96	12 328,07
21.1.08.03-0229	Кабель контрольный КПсВГ 7х1	1000 м	14 471,20	14 767,80
21.1.08.03-0230	Кабель контрольный КПсВГ 10х1	1000 м	18 798,90	19 185,64
21.1.08.03-0231	Кабель контрольный КПсВГ 14х1	1000 м	22 555,10	23 016,99
21.1.08.03-0232	Кабель контрольный КПсВГ 19х1	1000 м	27 107,29	27 663,94
21.1.08.03-0233	Кабель контрольный КПсВГ 27х1	1000 м	36 438,99	37 189,76
21.1.08.03-0234	Кабель контрольный КПсВГ 37х1	1000 м	48 048,16	49 035,81
21.1.08.03-0235	Кабель контрольный КПсВГ 52х1	1000 м	60 109,99	61 348,56
21.1.08.03-0236	Кабель контрольный КПсВГ 61х1	1000 м	64 433,29	65 762,72
21.1.08.03-0237	Кабель контрольный КПсВГ 4х1,5	1000 м	12 194,70	12 443,90
21.1.08.03-0238	Кабель контрольный КПсВГ 5х1,5	1000 м	13 561,50	13 839,20
21.1.08.03-0239	Кабель контрольный КПсВГ 7х1,5	1000 м	16 633,85	16 975,02
21.1.08.03-0240	Кабель контрольный КПсВГ 10х1,5	1000 м	22 781,76	23 250,06
21.1.08.03-0241	Кабель контрольный КПсВГ 14х1,5	1000 м	27 334,65	27 896,15
21.1.08.03-0242	Кабель контрольный КПсВГ 19х1,5	1000 м	33 025,33	33 704,48
21.1.08.03-0243	Кабель контрольный КПсВГ 27х1,5	1000 м	43 834,77	44 738,61
21.1.08.03-0244	Кабель контрольный КПсВГ 37х1,5	1000 м	57 038,55	58 212,45
21.1.08.03-0245	Кабель контрольный КПсВГ 52х1,5	1000 м	78 088,56	79 697,60
21.1.08.03-0246	Кабель контрольный КПсВГ 61х1,5	1000 м	87 647,71	89 453,11
21.1.08.03-0247	Кабель контрольный КПсВГ 4х2,5	1000 м	15 380,71	15 696,39
21.1.08.03-0248	Кабель контрольный КПсВГ 5х2,5	1000 м	17 543,67	17 903,62
21.1.08.03-0249	Кабель контрольный КПсВГ 7х2,5	1000 м	20 613,65	21 036,87
21.1.08.03-0250	Кабель контрольный КПсВГ 10х2,5	1000 м	29 496,86	30 103,09
21.1.08.03-0251	Кабель контрольный КПсВГ 14х2,5	1000 м	36 436,86	37 186,09
21.1.08.03-0252	Кабель контрольный КПсВГ 19х2,5	1000 м	44 969,78	45 896,87
21.1.08.03-0253	Кабель контрольный КПсВГ 27х2,5	1000 м	61 133,31	62 392,41
21.1.08.03-0254	Кабель контрольный КПсВГ 37х2,5	1000 м	80 817,57	82 482,53
21.1.08.03-0261	Кабель контрольный КПсВБ 4х0,75	1000 м	15 229,12	15 548,79
21.1.08.03-0262	Кабель контрольный КПсВБ 5х0,75	1000 м	16 934,69	17 289,31
21.1.08.03-0263	Кабель контрольный КПсВБ 7х0,75	1000 м	19 435,93	19 845,14
21.1.08.03-0264	Кабель контрольный КПсВБ 10х0,75	1000 м	24 780,83	25 300,03
21.1.08.03-0265	Кабель контрольный КПсВБ 14х0,75	1000 м	28 534,23	29 130,53
21.1.08.03-0266	Кабель контрольный КПсВБ 19х0,75	1000 м	33 422,37	34 125,51
21.1.08.03-0267	Кабель контрольный КПсВБ 27х0,75	1000 м	41 722,44	42 598,41
21.1.08.03-0268	Кабель контрольный КПсВБ 37х0,75	1000 м	51 160,18	52 232,98
21.1.08.03-0269	Кабель контрольный КПсВБ 52х0,75	1000 м	63 330,13	64 656,45
21.1.08.03-0270	Кабель контрольный КПсВБ 61х0,75	1000 м	70 383,26	71 854,70
21.1.08.03-0271	Кабель контрольный КПсВБ 4х1	1000 м	15 910,63	16 244,61
21.1.08.03-0272	Кабель контрольный КПсВБ 5х1	1000 м	18 411,76	18 800,15
21.1.08.03-0273	Кабель контрольный КПсВБ 7х1	1000 м	21 027,19	21 469,27
21.1.08.03-0274	Кабель контрольный КПсВБ 10х1	1000 м	26 485,56	27 040,55
21.1.08.03-0275	Кабель контрольный КПсВБ 14х1	1000 м	30 689,01	31 336,62
21.1.08.03-0276	Кабель контрольный КПсВБ 19х1	1000 м	35 694,36	36 445,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0277	Кабель контрольный КПсВБ 27х1	1000 м	46 156,66	47 124,72
21.1.08.03-0278	Кабель контрольный КПсВБ 37х1	1000 м	58 783,80	60 013,49
21.1.08.03-0279	Кабель контрольный КПсВБ 52х1	1000 м	72 088,35	73 595,78
21.1.08.03-0280	Кабель контрольный КПсВБ 61х1	1000 м	76 972,70	78 587,66
21.1.08.03-0281	Кабель контрольный КПсВБ 4х1,5	1000 м	18 297,44	18 683,76
21.1.08.03-0282	Кабель контрольный КПсВБ 5х1,5	1000 м	20 117,05	20 540,95
21.1.08.03-0283	Кабель контрольный КПсВБ 7х1,5	1000 м	23 531,16	24 025,09
21.1.08.03-0284	Кабель контрольный КПсВБ 10х1,5	1000 м	30 917,14	31 569,68
21.1.08.03-0285	Кабель контрольный КПсВБ 14х1,5	1000 м	35 921,95	36 677,66
21.1.08.03-0286	Кабель контрольный КПсВБ 19х1,5	1000 м	41 951,22	42 831,77
21.1.08.03-0287	Кабель контрольный КПсВБ 27х1,5	1000 м	54 228,99	55 367,67
21.1.08.03-0288	Кабель контрольный КПсВБ 37х1,5	1000 м	68 444,81	69 881,39
21.1.08.03-0289	Кабель контрольный КПсВБ 52х1,5	1000 м	90 968,11	92 868,60
21.1.08.03-0290	Кабель контрольный КПсВБ 61х1,5	1000 м	100 980,15	103 088,82
21.1.08.03-0291	Кабель контрольный КПсВБ 4х2,5	1000 м	21 936,89	22 398,14
21.1.08.03-0292	Кабель контрольный КПсВБ 5х2,5	1000 м	24 554,60	25 069,80
21.1.08.03-0293	Кабель контрольный КПсВБ 7х2,5	1000 м	29 218,23	29 829,16
21.1.08.03-0294	Кабель контрольный КПсВБ 10х2,5	1000 м	38 197,56	39 000,71
21.1.08.03-0295	Кабель контрольный КПсВБ 14х2,5	1000 м	45 590,20	46 545,59
21.1.08.03-0296	Кабель контрольный КПсВБ 19х2,5	1000 м	54 917,39	56 066,87
21.1.08.03-0297	Кабель контрольный КПсВБ 27х2,5	1000 м	72 429,34	73 945,25
21.1.08.03-0298	Кабель контрольный КПсВБ 37х2,5	1000 м	93 243,50	95 191,64
21.1.08.03-0301	Кабель контрольный КВВБ 4х0,75	1000 м	17 210,14	17 569,52
21.1.08.03-0302	Кабель контрольный КВВБ 5х0,75	1000 м	18 772,01	19 163,56
21.1.08.03-0303	Кабель контрольный КВВБ 7х0,75	1000 м	21 600,11	22 052,82
21.1.08.03-0304	Кабель контрольный КВВБ 10х0,75	1000 м	27 375,50	27 946,90
21.1.08.03-0305	Кабель контрольный КВВБ 14х0,75	1000 м	30 643,95	31 282,90
21.1.08.03-0306	Кабель контрольный КВВБ 19х0,75	1000 м	35 923,90	36 677,71
21.1.08.03-0307	Кабель контрольный КВВБ 27х0,75	1000 м	44 986,53	45 928,68
21.1.08.03-0308	Кабель контрольный КВВБ 37х0,75	1000 м	55 518,20	56 679,33
21.1.08.03-0309	Кабель контрольный КВВБ 52х0,75	1000 м	68 975,79	70 416,71
21.1.08.03-0310	Кабель контрольный КВВБ 61х0,75	1000 м	76 689,09	78 288,54
21.1.08.03-0311	Кабель контрольный КВВБ 61х1	1000 м	93 817,35	95 771,33
21.1.08.03-0312	Кабель контрольный КВВБ 4х1	1000 м	19 859,07	20 272,17
21.1.08.03-0313	Кабель контрольный КВВБ 5х1	1000 м	21 824,75	22 281,55
21.1.08.03-0314	Кабель контрольный КВВБ 7х1	1000 м	24 320,74	24 828,90
21.1.08.03-0315	Кабель контрольный КВВБ 10х1	1000 м	29 067,73	29 674,70
21.1.08.03-0316	Кабель контрольный КВВБ 14х1	1000 м	35 602,69	36 349,07
21.1.08.03-0317	Кабель контрольный КВВБ 19х1	1000 м	41 743,66	42 616,42
21.1.08.03-0318	Кабель контрольный КВВБ 27х1	1000 м	54 245,98	55 376,75
21.1.08.03-0319	Кабель контрольный КВВБ 37х1	1000 м	65 466,42	66 831,08
21.1.08.03-0320	Кабель контрольный КВВБ 52х1	1000 м	84 242,29	85 994,64
21.1.08.03-0321	Кабель контрольный КВВБ 4х1,5	1000 м	21 131,87	21 575,03
21.1.08.03-0322	Кабель контрольный КВВБ 5х1,5	1000 м	22 421,42	22 891,63
21.1.08.03-0323	Кабель контрольный КВВБ 7х1,5	1000 м	26 940,65	27 503,01
21.1.08.03-0324	Кабель контрольный КВВБ 10х1,5	1000 м	34 729,55	35 458,74
21.1.08.03-0325	Кабель контрольный КВВБ 14х1,5	1000 м	39 933,42	40 769,94
21.1.08.03-0326	Кабель контрольный КВВБ 19х1,5	1000 м	48 074,26	49 078,04
21.1.08.03-0327	Кабель контрольный КВВБ 27х1,5	1000 м	62 909,37	64 222,80
21.1.08.03-0328	Кабель контрольный КВВБ 37х1,5	1000 м	77 379,34	78 992,23
21.1.08.03-0329	Кабель контрольный КВВБ 52х1,5	1000 м	101 691,85	103 808,90
21.1.08.03-0330	Кабель контрольный КВВБ 61х1,5	1000 м	114 459,10	116 839,75
21.1.08.03-0331	Кабель контрольный КВВБ 4х2,5	1000 м	24 757,78	25 275,63
21.1.08.03-0332	Кабель контрольный КВВБ 5х2,5	1000 м	27 812,97	28 393,62
21.1.08.03-0333	Кабель контрольный КВВБ 7х2,5	1000 м	32 837,12	33 520,73
21.1.08.03-0334	Кабель контрольный КВВБ 10х2,5	1000 м	42 329,36	43 215,60
21.1.08.03-0335	Кабель контрольный КВВБ 14х2,5	1000 м	50 469,82	51 523,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0336	Кабель контрольный КВВБ 19х2,5	1000 м	62 222,36	63 518,83
21.1.08.03-0337	Кабель контрольный КВВБ 27х2,5	1000 м	81 478,84	83 177,03
21.1.08.03-0338	Кабель контрольный КВВБ 37х2,5	1000 м	102 542,67	104 678,60
21.1.08.03-0339	Кабель контрольный КВВБ 4х4	1000 м	31 526,83	32 183,68
21.1.08.03-0340	Кабель контрольный КВВБ 7х4	1000 м	42 329,87	43 215,60
21.1.08.03-0341	Кабель контрольный КВВБ 10х4	1000 м	57 754,54	58 959,25
21.1.08.03-0342	Кабель контрольный КВВБ 4х6	1000 м	37 663,89	38 451,03
21.1.08.03-0343	Кабель контрольный КВВБ 7х6	1000 м	52 598,77	53 695,98
21.1.08.03-0344	Кабель контрольный КВВБ 10х6	1000 м	71 635,49	73 129,79
21.1.08.03-0345	Кабель контрольный КВВГ 4х0,75	1000 м	5 047,14	5 152,42
21.1.08.03-0346	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000 м	6 122,91	6 250,14
21.1.08.03-0347	Кабель контрольный КВВГ 4х1,5	1000 м	8 140,09	8 308,84
21.1.08.03-0348	Кабель контрольный КВВГ 4х2,5	1000 м	10 837,79	11 062,80
21.1.08.03-0349	Кабель контрольный КВВГ 4х4	1000 м	14 073,17	14 365,43
21.1.08.03-0350	Кабель контрольный КВВГ 4х6	1000 м	21 436,60	21 880,60
21.1.08.03-0351	Кабель контрольный КВВГ 5х0,75	1000 м	5 858,46	5 980,40
21.1.08.03-0352	Кабель контрольный КВВГ 5х1	1000 м	7 195,34	7 344,92
21.1.08.03-0353	Кабель контрольный КВВГ 5х1,5	1000 м	9 494,10	9 690,67
21.1.08.03-0354	Кабель контрольный КВВГ 5х2,5	1000 м	13 305,52	13 581,01
21.1.08.03-0355	Кабель контрольный КВВГ 7х0,75	1000 м	7 754,64	7 915,65
21.1.08.03-0356	Кабель контрольный КВВГ 7х1	1000 м	9 921,94	10 127,04
21.1.08.03-0357	Кабель контрольный КВВГ 7х1,5	1000 м	12 456,49	12 714,39
21.1.08.03-0358	Кабель контрольный КВВГ 7х2,5	1000 м	17 801,11	18 168,42
21.1.08.03-0359	Кабель контрольный КВВГ 7х4	1000 м	25 066,87	25 585,23
21.1.08.03-0360	Кабель контрольный КВВГ 7х6	1000 м	34 057,31	34 761,15
21.1.08.03-0361	Кабель контрольный КВВГ 10х0,75	1000 м	10 154,00	10 365,55
21.1.08.03-0362	Кабель контрольный КВВГ 10х1	1000 м	13 446,99	13 727,07
21.1.08.03-0363	Кабель контрольный КВВГ 10х1,5	1000 м	17 355,27	17 715,47
21.1.08.03-0364	Кабель контрольный КВВГ 10х2,5	1000 м	25 179,55	25 699,92
21.1.08.03-0365	Кабель контрольный КВВГ 10х4	1000 м	35 860,95	36 604,64
21.1.08.03-0366	Кабель контрольный КВВГ 10х6	1000 м	49 355,49	50 376,62
21.1.08.03-0367	Кабель контрольный КВВГ 14х0,75	1000 м	13 527,77	13 809,71
21.1.08.03-0368	Кабель контрольный КВВГ 14х1	1000 м	17 666,66	18 032,81
21.1.08.03-0369	Кабель контрольный КВВГ 14х1,5	1000 м	22 888,11	23 361,27
21.1.08.03-0370	Кабель контрольный КВВГ 14х2,5	1000 м	33 798,24	34 495,37
21.1.08.03-0371	Кабель контрольный КВВГ 19х0,75	1000 м	16 889,40	17 240,50
21.1.08.03-0372	Кабель контрольный КВВГ 19х1	1000 м	22 032,37	22 488,20
21.1.08.03-0373	Кабель контрольный КВВГ 19х1,5	1000 м	29 933,86	30 551,95
21.1.08.03-0374	Кабель контрольный КВВГ 19х2,5	1000 м	44 695,13	45 623,75
21.1.08.03-0375	Кабель контрольный КВВГ 27х0,75	1000 м	23 103,84	23 583,52
21.1.08.03-0376	Кабель контрольный КВВГ 27х1	1000 м	32 143,90	32 809,72
21.1.08.03-0377	Кабель контрольный КВВГ 27х1,5	1000 м	39 240,16	40 053,21
21.1.08.03-0378	Кабель контрольный КВВГ 27х2,5	1000 м	61 738,16	63 010,68
21.1.08.03-0379	Кабель контрольный КВВГ 37х0,75	1000 м	30 618,60	31 255,36
21.1.08.03-0380	Кабель контрольный КВВГ 37х1	1000 м	43 192,00	44 083,81
21.1.08.03-0381	Кабель контрольный КВВГ 37х1,5	1000 м	55 809,75	56 960,57
21.1.08.03-0382	Кабель контрольный КВВГ 37х2,5	1000 м	83 747,92	85 473,31
21.1.08.03-0383	Кабель контрольный КВВГ 52х0,75	1000 м	40 698,45	41 542,97
21.1.08.03-0384	Кабель контрольный КВВГ 52х1	1000 м	58 778,93	59 992,73
21.1.08.03-0385	Кабель контрольный КВВГ 52х1,5	1000 м	69 486,59	70 925,67
21.1.08.03-0386	Кабель контрольный КВВГ 61х0,75	1000 м	47 101,55	48 080,05
21.1.08.03-0387	Кабель контрольный КВВГ 61х1	1000 м	66 613,78	67 988,97
21.1.08.03-0388	Кабель контрольный КВВГ 61х1,5	1000 м	80 028,59	81 684,07
21.1.08.03-0391	Кабель контрольный КВВБН 4х0,75	1000 м	14 877,60	15 191,14
21.1.08.03-0392	Кабель контрольный КВВБН 5х0,75	1000 м	16 327,47	16 670,95
21.1.08.03-0393	Кабель контрольный КВВБН 7х0,75	1000 м	19 192,82	19 598,30
21.1.08.03-0394	Кабель контрольный КВВБН 10х0,75	1000 м	24 788,42	25 309,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0395	Кабель контрольный КВВБН 14х0,75	1000 м	28 098,92	28 688,10
21.1.08.03-0396	Кабель контрольный КВВБН 19х0,75	1000 м	33 323,23	34 026,28
21.1.08.03-0397	Кабель контрольный КВВБН 27х0,75	1000 м	42 108,99	42 995,00
21.1.08.03-0398	Кабель контрольный КВВБН 37х0,75	1000 м	52 220,97	53 317,72
21.1.08.03-0399	Кабель контрольный КВВБН 52х0,75	1000 м	65 762,41	67 140,81
21.1.08.03-0400	Кабель контрольный КВВБН 61х0,75	1000 м	73 606,24	75 145,90
21.1.08.03-0401	Кабель контрольный КВВБН 4х1	1000 м	17 424,61	17 792,73
21.1.08.03-0402	Кабель контрольный КВВБН 5х1	1000 м	19 421,58	19 831,24
21.1.08.03-0403	Кабель контрольный КВВБН 7х1	1000 м	21 838,36	22 297,82
21.1.08.03-0404	Кабель контрольный КВВБН 10х1	1000 м	25 713,63	26 254,62
21.1.08.03-0405	Кабель контрольный КВВБН 14х1	1000 м	33 032,19	33 728,38
21.1.08.03-0406	Кабель контрольный КВВБН 19х1	1000 м	38 974,24	39 792,89
21.1.08.03-0407	Кабель контрольный КВВБН 27х1	1000 м	50 939,42	52 005,54
21.1.08.03-0408	Кабель контрольный КВВБН 37х1	1000 м	62 200,10	63 501,06
21.1.08.03-0409	Кабель контрольный КВВБН 52х1	1000 м	81 014,51	82 704,15
21.1.08.03-0410	Кабель контрольный КВВБН 61х1	1000 м	90 718,31	92 608,37
21.1.08.03-0411	Кабель контрольный КВВБН 4х1,5	1000 м	18 855,72	19 254,24
21.1.08.03-0412	Кабель контрольный КВВБН 5х1,5	1000 м	19 584,68	19 999,10
21.1.08.03-0413	Кабель контрольный КВВБН 7х1,5	1000 м	24 346,10	24 857,59
21.1.08.03-0414	Кабель контрольный КВВБН 10х1,5	1000 м	32 000,81	32 676,65
21.1.08.03-0415	Кабель контрольный КВВБН 14х1,5	1000 м	37 267,80	38 052,29
21.1.08.03-0416	Кабель контрольный КВВБН 19х1,5	1000 м	45 102,41	46 048,17
21.1.08.03-0417	Кабель контрольный КВВБН 27х1,5	1000 м	59 772,96	61 025,28
21.1.08.03-0418	Кабель контрольный КВВБН 37х1,5	1000 м	74 172,43	75 722,92
21.1.08.03-0419	Кабель контрольный КВВБН 52х1,5	1000 м	98 411,09	100 464,51
21.1.08.03-0420	Кабель контрольный КВВБН 61х1,5	1000 м	111 389,21	113 710,60
21.1.08.03-0421	Кабель контрольный КВВБН 4х2,5	1000 м	22 134,08	22 600,44
21.1.08.03-0422	Кабель контрольный КВВБН 5х2,5	1000 м	25 230,71	25 760,75
21.1.08.03-0423	Кабель контрольный КВВБН 7х2,5	1000 м	30 324,76	30 959,19
21.1.08.03-0424	Кабель контрольный КВВБН 10х2,5	1000 м	39 401,53	40 230,53
21.1.08.03-0425	Кабель контрольный КВВБН 14х2,5	1000 м	47 527,78	48 523,94
21.1.08.03-0426	Кабель контрольный КВВБН 19х2,5	1000 м	59 064,15	60 298,95
21.1.08.03-0427	Кабель контрольный КВВБН 27х2,5	1000 м	78 312,64	79 949,25
21.1.08.03-0428	Кабель контрольный КВВБН 37х2,5	1000 м	99 559,43	101 637,70
21.1.08.03-0429	Кабель контрольный КВВБН 4х4	1000 м	28 997,47	29 604,81
21.1.08.03-0430	Кабель контрольный КВВБН 7х4	1000 м	39 694,15	40 528,43
21.1.08.03-0431	Кабель контрольный КВВБН 10х4	1000 м	54 649,73	55 793,86
21.1.08.03-0432	Кабель контрольный КВВБН 10х6	1000 м	68 618,62	70 054,23
21.1.08.03-0433	Кабель контрольный КВВБН 4х6	1000 м	35 081,56	35 818,28
21.1.08.03-0434	Кабель контрольный КВВБН 7х6	1000 м	49 817,74	50 860,72
21.1.08.03-0441	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1	1000 м	5 499,59	5 612,89
21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м	7 692,81	7 850,72
21.1.08.03-0443	Кабель контрольный КВВГнг 4х2,5	1000 м	11 796,98	12 038,99
21.1.08.03-0444	Кабель контрольный КВВГнг 4х4	1000 м	17 896,95	18 263,31
21.1.08.03-0445	Кабель контрольный КВВГнг 4х6	1000 м	25 348,00	25 866,40
21.1.08.03-0446	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5х1	1000 м	6 991,17	7 135,35
21.1.08.03-0447	Кабель контрольный КВВГнг(А) 5х1,5	1000 м	9 447,87	9 642,19
21.1.08.03-0448	Кабель контрольный КВВГнг 5х2,5	1000 м	14 193,65	14 484,69
21.1.08.03-0449	Кабель контрольный КВВГнг(А) 7х1	1000 м	9 369,82	9 562,70
21.1.08.03-0450	Кабель контрольный КВВГнг 7х1,5	1000 м	12 545,73	12 803,27
21.1.08.03-0451	Кабель контрольный КВВГнг 7х2,5	1000 м	19 562,78	19 963,07
21.1.08.03-0452	Кабель контрольный КВВГнг 7х4	1000 м	29 943,56	30 556,05
21.1.08.03-0453	Кабель контрольный КВВГнг 7х6	1000 м	42 944,04	43 820,95
21.1.08.03-0454	Кабель контрольный КВВГнг(А) 10х1	1000 м	13 309,34	13 582,83
21.1.08.03-0455	Кабель контрольный КВВГнг 10х1,5	1000 м	17 482,97	17 841,43
21.1.08.03-0456	Кабель контрольный КВВГнг 10х2,5	1000 м	27 463,44	28 024,73
21.1.08.03-0457	Кабель контрольный КВВГнг 10х4	1000 м	42 197,10	43 059,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0458	Кабель контрольный КВВГнг 10х6	1000 м	61 210,61	62 460,29
21.1.08.03-0459	Кабель контрольный КВВГнг(А) 14х1	1000 м	17 827,19	18 193,00
21.1.08.03-0460	Кабель контрольный КВВГнг 14х1,5	1000 м	23 929,97	24 420,38
21.1.08.03-0461	Кабель контрольный КВВГнг 14х2,5	1000 м	37 781,39	38 553,50
21.1.08.03-0462	Кабель контрольный КВВГнг(А) 19х1	1000 м	23 636,18	24 120,78
21.1.08.03-0463	Кабель контрольный КВВГнг 19х1,5	1000 м	31 611,87	32 258,87
21.1.08.03-0464	Кабель контрольный КВВГнг 19х2,5	1000 м	50 397,76	51 427,09
21.1.08.03-0465	Кабель контрольный КВВГнг(А) 27х1	1000 м	32 923,17	33 597,89
21.1.08.03-0466	Кабель контрольный КВВГнг 27х1,5	1000 м	46 555,87	47 507,85
21.1.08.03-0467	Кабель контрольный КВВГнг 27х2,5	1000 м	72 134,03	73 606,60
21.1.08.03-0468	Кабель контрольный КВВГнг(А) 37х1	1000 м	44 712,26	45 627,71
21.1.08.03-0469	Кабель контрольный КВВГнг 37х1,5	1000 м	62 668,40	63 949,11
21.1.08.03-0470	Кабель контрольный КВВГнг 37х2,5	1000 м	98 149,05	100 151,69
21.1.08.03-0501	Кабель контрольный КВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	22 734,37	23 196,73
21.1.08.03-0511	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х1	1000 м	4 760,59	4 858,96
21.1.08.03-0512	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	6 577,92	6 713,83
21.1.08.03-0513	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	9 611,10	9 808,93
21.1.08.03-0514	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	15 510,84	15 829,06
21.1.08.03-0515	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	21 421,55	21 862,86
21.1.08.03-0516	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х1	1000 м	6 022,27	6 146,92
21.1.08.03-0517	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	10 235,13	10 444,95
21.1.08.03-0518	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	14 304,80	14 597,92
21.1.08.03-0519	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х1	1000 м	9 850,09	10 052,24
21.1.08.03-0520	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	11 702,93	11 943,30
21.1.08.03-0521	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	20 531,45	20 950,79
21.1.08.03-0522	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х4	1000 м	30 810,38	31 439,26
21.1.08.03-0523	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 7х6	1000 м	43 819,49	44 715,64
21.1.08.03-0524	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х1	1000 м	14 358,81	14 653,08
21.1.08.03-0525	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	17 829,12	18 194,41
21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	29 189,03	29 784,90
21.1.08.03-0527	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х4	1000 м	44 576,21	45 485,55
21.1.08.03-0528	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х6	1000 м	61 245,37	62 498,43
21.1.08.03-0529	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х1	1000 м	17 918,26	18 285,70
21.1.08.03-0530	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	26 115,02	26 648,67
21.1.08.03-0531	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	39 441,58	40 246,36
21.1.08.03-0532	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19х1	1000 м	24 746,45	25 253,01
21.1.08.03-0533	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	33 796,22	34 486,77
21.1.08.03-0534	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	49 283,12	50 289,58
21.1.08.03-0535	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х1	1000 м	32 766,05	33 437,17
21.1.08.03-0536	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	48 711,00	49 705,86
21.1.08.03-0537	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	74 334,94	75 850,99
21.1.08.03-0538	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	46 517,51	47 469,21
21.1.08.03-0539	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61 784,96	63 047,74
21.1.08.03-0540	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	91 842,58	93 719,12
21.1.08.03-0551	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4х1	1000 м	4 827,66	4 927,95
21.1.08.03-0552	Кабель контрольный КВВГнг-LS 4х1,5	1000 м	6 837,61	6 979,45
21.1.08.03-0561	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1,5	1000 м	8 343,54	8 539,95
21.1.08.03-0562	Кабель контрольный КВВГ-П 4х2,5	1000 м	11 447,91	11 711,50
21.1.08.03-0571	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	20 448,28	20 861,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0572	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	21 173,69	21 601,92
21.1.08.03-0573	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	24 537,67	25 034,13
21.1.08.03-0574	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	32 177,52	32 828,83
21.1.08.03-0575	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	46 587,48	47 529,50
21.1.08.03-0576	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	60 748,40	61 976,74
21.1.08.03-0577	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	25 157,09	25 665,69
21.1.08.03-0578	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	28 750,96	29 332,61
21.1.08.03-0579	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	37 587,48	38 348,22
21.1.08.03-0580	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	29 241,38	29 832,64
21.1.08.03-0581	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	36 280,97	37 014,50
21.1.08.03-0582	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	50 236,27	51 252,10
21.1.08.03-0583	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	70 574,71	72 001,29
21.1.08.03-0584	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 7x6	1000 м	98 159,64	100 143,17
21.1.08.03-0585	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x1	1000 м	39 167,31	39 959,98
21.1.08.03-0586	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	49 352,49	50 351,14
21.1.08.03-0587	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	66 596,43	67 943,29
21.1.08.03-0588	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	105 292,46	107 421,43
21.1.08.03-0589	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	141 402,30	144 261,17
21.1.08.03-0590	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	48 127,71	49 101,37
21.1.08.03-0591	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	62 510,85	63 775,02
21.1.08.03-0592	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	87 151,98	88 914,58
21.1.08.03-0593	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	60 951,47	62 184,15
21.1.08.03-0594	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	81 606,64	83 256,13
21.1.08.03-0595	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	116 426,56	118 779,88
21.1.08.03-0596	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	83 836,52	85 532,48
21.1.08.03-0597	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	106 237,55	108 386,87
21.1.08.03-0598	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	174 379,31	177 901,40
21.1.08.03-0599	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	111 008,94	113 253,23
21.1.08.03-0600	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	141 978,29	144 849,02
21.1.08.03-0601	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	228 385,70	232 998,35
21.1.08.03-0611	Кабель контрольный КВВБГ 4x0,75	1000 м	13 213,87	13 487,75
21.1.08.03-0612	Кабель контрольный КВВБГ 5x0,75	1000 м	14 521,21	14 821,97
21.1.08.03-0613	Кабель контрольный КВВБГ 7x0,75	1000 м	17 434,98	17 795,15
21.1.08.03-0614	Кабель контрольный КВВБГ 10x0,75	1000 м	22 355,07	22 819,32
21.1.08.03-0615	Кабель контрольный КВВБГ 14x0,75	1000 м	25 959,34	26 497,42
21.1.08.03-0616	Кабель контрольный КВВБГ 19x0,75	1000 м	31 044,68	31 693,27
21.1.08.03-0617	Кабель контрольный КВВБГ 27x0,75	1000 м	39 410,81	40 231,97
21.1.08.03-0618	Кабель контрольный КВВБГ 37x0,75	1000 м	49 090,29	50 113,19
21.1.08.03-0619	Кабель контрольный КВВБГ 52x0,75	1000 м	62 281,04	63 577,21
21.1.08.03-0620	Кабель контрольный КВВБГ 61x0,75	1000 м	69 892,56	71 347,34
21.1.08.03-0621	Кабель контрольный КВВБГ 4x1	1000 м	15 690,19	16 014,20
21.1.08.03-0622	Кабель контрольный КВВБГ 5x1	1000 м	17 646,98	18 013,14
21.1.08.03-0623	Кабель контрольный КВВБГ 7x1	1000 м	19 829,71	20 240,81
21.1.08.03-0624	Кабель контрольный КВВБГ 1x10	1000 м	26 298,39	26 848,75
21.1.08.03-0625	Кабель контрольный КВВБГ 14x1	1000 м	30 653,47	31 293,35
21.1.08.03-0626	Кабель контрольный КВВБГ 19x1	1000 м	36 326,04	37 082,62
21.1.08.03-0627	Кабель контрольный КВВБГ 27x1	1000 м	47 815,01	48 807,50
21.1.08.03-0628	Кабель контрольный КВВБГ 37x1	1000 м	58 773,52	59 994,41
21.1.08.03-0629	Кабель контрольный КВВБГ 52x1	1000 м	77 018,08	78 617,17
21.1.08.03-0630	Кабель контрольный КВВБГ 61x1	1000 м	86 700,10	88 498,67
21.1.08.03-0631	Кабель контрольный КВВБГ 4x1,5	1000 м	16 792,73	17 142,05
21.1.08.03-0632	Кабель контрольный КВВБГ 5x1,5	1000 м	18 976,00	19 370,06
21.1.08.03-0633	Кабель контрольный КВВБГ 7x1,5	1000 м	22 255,05	22 716,32
21.1.08.03-0634	Кабель контрольный КВВБГ 10x1,5	1000 м	28 333,36	28 927,11
21.1.08.03-0635	Кабель контрольный КВВБГ 14x1,5	1000 м	34 443,34	35 162,02
21.1.08.03-0636	Кабель контрольный КВВБГ 19x1,5	1000 м	42 250,85	43 130,31
21.1.08.03-0637	Кабель контрольный КВВБГ 27x1,5	1000 м	57 505,99	58 701,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0638	Кабель контрольный КВВБГ 37х1,5	1000 м	73 840,59	75 371,90
21.1.08.03-0639	Кабель контрольный КВВБГ 52х1,5	1000 м	96 233,20	98 227,80
21.1.08.03-0640	Кабель контрольный КВВБГ 61х1,5	1000 м	110 465,09	112 752,85
21.1.08.03-0641	Кабель контрольный КВВБГ 4х2,5	1000 м	20 006,97	20 422,54
21.1.08.03-0642	Кабель контрольный КВВБГ 5х2,5	1000 м	23 095,17	23 573,97
21.1.08.03-0643	Кабель контрольный КВВБГ 7х2,5	1000 м	27 839,33	28 416,21
21.1.08.03-0644	Кабель контрольный КВВБГ 10х2,5	1000 м	36 686,42	37 451,95
21.1.08.03-0645	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5	1000 м	45 797,35	46 749,58
21.1.08.03-0646	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5	1000 м	58 709,68	59 928,74
21.1.08.03-0647	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5	1000 м	76 917,09	78 513,18
21.1.08.03-0648	Кабель контрольный КВВБГ 37х2,5	1000 м	99 791,03	101 858,86
21.1.08.03-0649	Кабель контрольный КВВБГ 4х4	1000 м	27 139,04	27 701,35
21.1.08.03-0650	Кабель контрольный КВВБГ 7х4	1000 м	37 608,86	38 392,50
21.1.08.03-0651	Кабель контрольный КВВБГ 10х4	1000 м	52 154,29	53 241,45
21.1.08.03-0652	Кабель контрольный КВВБГ 4х6	1000 м	27 283,38	27 858,16
21.1.08.03-0653	Кабель контрольный КВВБГ 7х6	1000 м	47 542,14	48 530,25
21.1.08.03-0654	Кабель контрольный КВВБГ 10х6	1000 м	65 822,76	67 190,84
21.1.08.03-0655	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1,5	1000 м	12 197,44	12 447,89
21.1.08.03-0656	Кабель контрольный КВВГЭ 4х2,5	1000 м	16 587,68	16 928,30
21.1.08.03-0657	Кабель контрольный КВВГЭ 4х4	1000 м	21 963,07	22 413,78
21.1.08.03-0658	Кабель контрольный КВВГЭ 4х6	1000 м	27 765,54	28 335,17
21.1.08.03-0659	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1,5	1000 м	13 726,47	14 008,33
21.1.08.03-0660	Кабель контрольный КВВГЭ 5х2,5	1000 м	19 047,39	19 438,36
21.1.08.03-0661	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1,5	1000 м	16 999,37	17 348,89
21.1.08.03-0662	Кабель контрольный КВВГЭ 7х2,5	1000 м	23 483,17	23 964,98
21.1.08.03-0663	Кабель контрольный КВВГЭ 7х4	1000 м	32 103,48	32 762,70
21.1.08.03-0664	Кабель контрольный КВВГЭ 7х6	1000 м	40 822,38	41 662,35
21.1.08.03-0665	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1,5	1000 м	21 769,71	22 218,08
21.1.08.03-0666	Кабель контрольный КВВГЭ 10х2,5	1000 м	31 155,54	31 795,31
21.1.08.03-0667	Кабель контрольный КВВГЭ 10х4	1000 м	45 159,04	46 086,95
21.1.08.03-0668	Кабель контрольный КВВГЭ 10х6	1000 м	55 898,03	57 048,47
21.1.08.03-0669	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1,5	1000 м	27 187,25	27 746,64
21.1.08.03-0670	Кабель контрольный КВВГЭ 14х2,5	1000 м	39 988,22	40 810,65
21.1.08.03-0671	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1,5	1000 м	34 352,30	35 060,48
21.1.08.03-0672	Кабель контрольный КВВГЭ 19х2,5	1000 м	49 244,56	50 257,24
21.1.08.03-0673	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1,5	1000 м	45 964,19	46 911,20
21.1.08.03-0674	Кабель контрольный КВВГЭ 27х2,5	1000 м	70 015,43	71 456,16
21.1.08.03-0675	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1,5	1000 м	63 187,64	64 489,09
21.1.08.03-0676	Кабель контрольный КВВГЭ 37х2,5	1000 м	90 858,59	92 726,31
21.1.08.03-0677	Кабель контрольный КВВГЭ 52х1,5	1000 м	82 391,33	84 087,19
21.1.08.03-0678	Кабель контрольный КВВГЭ 61х1,5	1000 м	93 832,87	95 766,09
21.1.08.03-0681	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27х1	1000 м	23 505,40	23 995,33
21.1.08.03-0682	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37х1	1000 м	30 733,92	31 373,17
21.1.08.03-0691	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х0,75	1000 м	5 945,83	6 070,87
21.1.08.03-0692	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1	1000 м	6 804,74	6 947,51
21.1.08.03-0693	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1,5	1000 м	8 775,31	8 958,61
21.1.08.03-0694	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х2,5	1000 м	13 435,11	13 713,38
21.1.08.03-0695	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х4	1000 м	21 152,98	21 588,74
21.1.08.03-0696	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х6	1000 м	26 648,56	27 197,09
21.1.08.03-0697	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х10	1000 м	46 796,09	47 753,42
21.1.08.03-0698	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х0,75	1000 м	6 940,94	7 086,58
21.1.08.03-0699	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х1	1000 м	7 857,56	8 022,44
21.1.08.03-0700	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х1,5	1000 м	9 915,63	10 122,84
21.1.08.03-0701	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х2,5	1000 м	15 167,04	15 481,40
21.1.08.03-0702	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х4	1000 м	24 742,93	25 252,38
21.1.08.03-0703	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 5х6	1000 м	34 462,13	35 167,94
21.1.08.03-0704	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х0,75	1000 м	8 431,86	8 608,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.03-0705	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х1	1000 м	9 629,90	9 831,33
21.1.08.03-0706	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х1,5	1000 м	12 315,33	12 572,15
21.1.08.03-0707	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х2,5	1000 м	19 782,33	20 191,38
21.1.08.03-0708	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х4	1000 м	31 023,40	31 661,97
21.1.08.03-0709	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х6	1000 м	45 685,87	46 622,89
21.1.08.03-0710	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 7х10	1000 м	67 402,55	68 784,47
21.1.08.03-0711	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х0,75	1000 м	11 709,41	11 954,21
21.1.08.03-0712	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х1	1000 м	13 292,04	13 569,78
21.1.08.03-0713	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х1,5	1000 м	17 043,69	17 398,77
21.1.08.03-0714	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х2,5	1000 м	27 602,82	28 173,15
21.1.08.03-0715	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х4	1000 м	43 433,66	44 327,90
21.1.08.03-0716	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х6	1000 м	63 664,32	64 970,56
21.1.08.03-0717	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 10х10	1000 м	74 063,20	75 592,74
21.1.08.03-0718	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х0,75	1000 м	14 532,37	14 835,47
21.1.08.03-0719	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х1	1000 м	18 844,50	19 235,75
21.1.08.03-0720	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х1,5	1000 м	24 776,41	25 289,54
21.1.08.03-0721	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 14х2,5	1000 м	36 986,11	37 748,91
21.1.08.03-0722	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х0,75	1000 м	17 972,20	18 346,69
21.1.08.03-0723	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х1	1000 м	24 179,53	24 680,82
21.1.08.03-0724	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х1,5	1000 м	32 007,44	32 669,60
21.1.08.03-0725	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 19х2,5	1000 м	48 617,69	49 619,04
21.1.08.03-0726	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27х0,75	1000 м	25 010,09	25 530,49
21.1.08.03-0727	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27х1	1000 м	33 209,96	33 897,67
21.1.08.03-0728	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27х1,5	1000 м	43 816,97	44 722,55
21.1.08.03-0729	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 27х2,5	1000 м	68 170,21	69 573,27
21.1.08.03-0730	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37х0,75	1000 м	33 632,04	34 329,87
21.1.08.03-0731	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37х1	1000 м	44 099,52	45 011,07
21.1.08.03-0732	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37х1,5	1000 м	59 024,03	60 242,42
21.1.08.03-0733	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 37х2,5	1000 м	92 098,83	93 990,89
Группа 21.1.08.04 Кабели управления гибкие с медными жилами				
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	41 459,12	42 294,62
21.1.08.04-0002	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	39 748,43	40 548,06
21.1.08.04-0003	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	102 833,96	104 899,26
21.1.08.04-0004	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	133 813,21	136 503,03
21.1.08.04-0011	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	25 646,54	26 163,58
21.1.08.04-0012	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	21 607,55	22 043,41
21.1.08.04-0013	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	45 088,68	45 997,39
21.1.08.04-0014	Кабель управления КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	74 052,83	75 545,91
21.1.08.04-0021	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	8 923,87	9 103,91
21.1.08.04-0022	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	10 664,57	10 879,88
21.1.08.04-0023	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	8 777,62	8 954,73
21.1.08.04-0024	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	24 161,59	24 646,23
21.1.08.04-0025	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	10 489,74	10 701,55
21.1.08.04-0026	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	30 161,23	30 767,31
21.1.08.04-0027	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	19 196,66	19 584,64
21.1.08.04-0028	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	11 849,46	12 088,29
21.1.08.04-0029	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,75	1000 м	14 160,86	14 446,54
21.1.08.04-0030	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3х1	1000 м	15 178,05	15 484,38
21.1.08.04-0031	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 3х1,5	1000 м	20 108,64	20 514,46
21.1.08.04-0032	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,5	1000 м	15 009,28	15 311,64
21.1.08.04-0033	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,35	1000 м	30 466,13	31 077,38
21.1.08.04-0034	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х1	1000 м	20 237,26	20 645,35
21.1.08.04-0035	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	26 811,25	27 351,95
21.1.08.04-0036	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	37 258,20	38 009,59
21.1.08.04-0037	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	38 339,22	39 111,65
21.1.08.04-0038	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	40 153,20	40 959,40
21.1.08.04-0039	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	43 372,61	44 249,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.04-0040	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,5	1000 м	23 639,05	24 114,90
21.1.08.04-0041	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,35	1000 м	31 261,58	31 889,51
21.1.08.04-0042	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	29 736,73	30 335,79
21.1.08.04-0043	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	42 227,32	43 078,68
21.1.08.04-0044	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	58 682,27	59 866,25
21.1.08.04-0045	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	52 048,30	53 101,78
21.1.08.04-0046	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10х0,5	1000 м	30 393,36	31 005,37
21.1.08.04-0047	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10х1	1000 м	45 532,76	46 450,20
21.1.08.04-0048	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	58 556,38	59 743,15
21.1.08.04-0049	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 12х1,5	1000 м	65 152,11	66 466,66
21.1.08.04-0050	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,5	1000 м	38 295,62	39 066,71
21.1.08.04-0051	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,35	1000 м	55 733,94	56 853,10
21.1.08.04-0052	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14х1	1000 м	57 372,17	58 528,97
21.1.08.04-0053	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	73 724,08	75 220,46
21.1.08.04-0054	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	75 894,78	77 437,71
21.1.08.04-0055	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	98 891,98	100 892,39
21.1.08.04-0056	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,5	1000 м	46 775,76	47 717,83
21.1.08.04-0057	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,35	1000 м	59 998,32	61 203,87
21.1.08.04-0058	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 19х1	1000 м	70 076,57	71 490,00
21.1.08.04-0059	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	85 385,21	87 124,20
21.1.08.04-0060	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 24х0,35	1000 м	97 454,25	99 410,09
21.1.08.04-0061	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	92 220,66	94 102,62
21.1.08.04-0062	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 27х0,5	1000 м	53 178,97	54 251,99
21.1.08.04-0063	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	125 337,93	127 868,15
21.1.08.04-0064	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	183 343,88	187 045,88
21.1.08.04-0065	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 37х0,5	1000 м	65 588,03	66 911,91
21.1.08.04-0066	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 52х0,35	1000 м	155 172,58	158 289,65
21.1.08.04-0067	Кабель управления КУГПЭПнг(А)-HF 52х1	1000 м	306 597,30	312 758,39
Группа 21.1.08.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группы				
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4х2х0,51	1000 м	5 584,58	5 703,85
21.1.08.05-0011	Кабель управления КУПШнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	12 662,41	12 919,95
21.1.08.05-0012	Кабель управления КУПШнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	22 791,96	23 255,29
21.1.08.05-0013	Кабель управления КУПШнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	41 027,26	41 862,77
21.1.08.05-0014	Кабель управления КУПШнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	55 389,54	56 519,78
21.1.08.05-0015	Кабель управления КУПШнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	66 471,15	67 830,51
21.1.08.05-0016	Кабель управления КУПШнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	74 784,46	76 317,57
21.1.08.05-0017	Кабель управления КУПШнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	107 696,70	109 910,51
21.1.08.05-0018	Кабель управления КУПШнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	217 609,58	222 036,61
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м	31 005,71	31 628,80
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м	110 465,08	112 685,02
21.1.08.05-0031	Кабель измерительный КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	296 338,68	302 288,76
21.1.08.05-0032	Кабель измерительный КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	323 523,68	330 019,61
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	5,84	5,98
21.1.08.05-0111	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	3 091,08	3 154,68
21.1.08.05-0112	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	4 509,09	4 601,67
21.1.08.05-0113	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	9 477,65	9 670,89
21.1.08.05-0114	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	5 097,71	5 202,77
21.1.08.05-0115	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	7 842,26	8 002,94
21.1.08.05-0116	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	17 567,64	17 925,21
21.1.08.05-0117	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	13 657,77	13 936,87
21.1.08.05-0118	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	30 596,15	31 218,41
21.1.08.05-0119	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	18 437,68	18 814,23
21.1.08.05-0120	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	41 305,71	42 146,48
21.1.08.05-0121	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	22 125,44	22 577,49
21.1.08.05-0122	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	49 567,66	50 577,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.1.08.05-0123	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,8	1000 м	24 892,72	25 402,78
21.1.08.05-0124	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м	55 766,77	56 905,38
21.1.08.05-0201	Кабель управления КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	8 504,16	8 678,23
Часть 21.2 Провода, шнуры				
Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач				
Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач				
21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1	1000 м	4 879,37	4 983,73
21.2.01.01-0002	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x16+1x25-0,6/1	1000 м	8 354,90	8 536,26
21.2.01.01-0003	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x25+1x35-0,6/1	1000 м	11 936,70	12 193,68
21.2.01.01-0004	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x35+1x50-0,6/1	1000 м	14 989,95	15 317,91
21.2.01.01-0005	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50+1x50-0,6/1	1000 м	18 144,77	18 543,92
21.2.01.01-0006	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50+1x70-0,6/1	1000 м	20 514,35	20 961,77
21.2.01.01-0007	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70+1x70-0,6/1	1000 м	25 513,92	26 069,28
21.2.01.01-0008	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70+1x95-0,6/1	1000 м	29 027,92	29 658,39
21.2.01.01-0009	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95+1x70-0,6/1	1000 м	31 320,02	32 003,31
21.2.01.01-0010	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95+1x95-0,6/1	1000 м	34 809,07	35 569,55
21.2.01.01-0011	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x120+1x95-0,6/1	1000 м	40 353,12	41 233,62
21.2.01.01-0012	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x150+1x95-0,6/1	1000 м	48 859,98	49 918,81
21.2.01.01-0013	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x185+1x95-0,6/1	1000 м	57 768,46	59 032,82
21.2.01.01-0014	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x240+1x95-0,6/1	1000 м	69 915,00	71 445,01
21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x25-0,6/1	1000 м	11 012,35	11 248,17
21.2.01.01-0016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1	1000 м	14 838,42	15 156,52
21.2.01.01-0017	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1	1000 м	19 600,40	20 019,04
21.2.01.01-0018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	22 770,24	23 263,70
21.2.01.01-0019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x35-0,6/1	1000 м	14 531,21	14 844,80
21.2.01.01-0020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x25+54,6-0,6/1	1000 м	18 039,52	18 424,69
21.2.01.01-0021	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x25+54,6+2x16-0,6/1	1000 м	18 953,79	19 363,02
21.2.01.01-0022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	21 938,47	22 415,75
21.2.01.01-0023	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x50-0,6/1	1000 м	20 408,90	20 841,55
21.2.01.01-0024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	25 409,87	25 948,07
21.2.01.01-0025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x35+54,6	1000 м	20 154,76	20 591,35
21.2.01.01-0026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1	1000 м	26 154,45	26 718,84
21.2.01.01-0027	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50-0,6/1	1000 м	25 368,00	25 911,40
21.2.01.01-0028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1	1000 м	27 211,92	27 797,11
21.2.01.01-0029	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x50+54,6	1000 м	23 628,81	24 139,27
21.2.01.01-0030	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x70-0,6/1	1000 м	27 904,79	28 502,69
21.2.01.01-0031	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1	1000 м	28 389,17	29 015,23
21.2.01.01-0032	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70+54,6-0,6/1	1000 м	30 093,54	30 744,73
21.2.01.01-0033	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70+54,6+2x16-0,6/1	1000 м	34 552,54	35 298,17
21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x70+70	1000 м	35 429,06	36 188,24
21.2.01.01-0035	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1	1000 м	41 493,85	42 384,09
21.2.01.01-0036	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x70+1x95-0,6/1	1000 м	38 722,03	39 549,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.01-0037	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x70-0,6/1	1000 м	40 081,99	40 947,41
21.2.01.01-0038	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x95+1x95-0,6/1	1000 м	47 493,05	48 509,13
21.2.01.01-0039	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x120+1x95-0,6/1	1000 м	56 397,25	57 601,17
21.2.01.01-0040	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x150+1x95-0,6/1	1000 м	64 542,15	65 923,06
21.2.01.01-0041	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x185+1x95-0,6/1	1000 м	69 126,44	70 623,54
21.2.01.01-0042	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x240+1x95-0,6/1	1000 м	84 520,26	86 354,89
21.2.01.01-0043	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x16+1x25-0,6/1	1000 м	13 004,43	13 282,82
21.2.01.01-0044	Провод самонесущий изолированный СИП-2 4x25+1x35-0,6/1	1000 м	17 804,50	18 187,22
21.2.01.01-0045	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-20	1000 м	6 213,08	6 344,48
21.2.01.01-0046	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x35-35	1000 м	8 507,24	8 686,07
21.2.01.01-0047	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-20	1000 м	7 828,49	7 994,19
21.2.01.01-0048	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x50-35	1000 м	9 191,09	9 386,43
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м	10 176,96	10 392,39
21.2.01.01-0050	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-35	1000 м	13 091,77	13 368,14
21.2.01.01-0051	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-20	1000 м	13 284,93	13 565,66
21.2.01.01-0052	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x95-35	1000 м	16 332,91	16 677,22
21.2.01.01-0053	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-20	1000 м	16 517,99	16 866,75
21.2.01.01-0054	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x120-35	1000 м	16 992,37	17 353,58
21.2.01.01-0055	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-20	1000 м	19 229,97	19 636,37
21.2.01.01-0056	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x150-35	1000 м	22 181,57	22 650,73
21.2.01.01-0057	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x185-20	1000 м	23 891,60	24 398,24
21.2.01.01-0058	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x185-35	1000 м	23 896,57	24 407,51
21.2.01.01-0059	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-20	1000 м	31 068,76	31 728,09
21.2.01.01-0060	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x240-35	1000 м	34 830,31	35 567,99
21.2.01.01-0061	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x10-0,6/1	1000 м	2 895,68	2 958,44
21.2.01.01-0062	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	1000 м	4 704,96	4 805,96
21.2.01.01-0063	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x25-0,6/1	1000 м	6 146,99	6 279,65
21.2.01.01-0064	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x50-0,6/1	1000 м	10 656,80	10 887,05
21.2.01.01-0065	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16-0,6/1	1000 м	9 325,78	9 524,88
21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x25-0,6/1	1000 м	12 344,74	12 605,29
21.2.01.01-0067	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x35-0,6/1	1000 м	16 395,21	16 746,26
21.2.01.01-0068	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0,6/1	1000 м	22 516,95	22 999,18
21.2.01.01-0069	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x70-0,6/1	1000 м	30 248,80	30 901,35
21.2.01.01-0070	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x95-0,6/1	1000 м	38 899,12	39 739,01
21.2.01.01-0071	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x120-0,6/1	1000 м	48 702,11	49 753,39
Группа 21.2.01.02 Провода неизолированные для воздушных линий электропередач				
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	105 146,71	107 291,46
21.2.01.02-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т	35 358,74	36 101,85
21.2.01.02-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	т	36 520,81	37 287,16
21.2.01.02-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	т	35 824,76	36 578,06
21.2.01.02-0014	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 40	т	34 075,96	34 794,28
21.2.01.02-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	т	35 347,32	36 091,07
21.2.01.02-0016	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 63	т	33 679,61	34 391,82
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	35 183,82	35 926,11
21.2.01.02-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминические марки А, сечением 95 мм ²	т	33 996,55	34 717,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0019	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 100	т	33 760,99	34 477,51
21.2.01.02-0020	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 120	т	35 437,70	36 187,75
21.2.01.02-0021	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 125	т	33 996,55	34 717,78
21.2.01.02-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	т	33 840,22	34 558,32
21.2.01.02-0023	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 160	т	34 077,22	34 802,23
21.2.01.02-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ²	т	33 999,10	34 722,54
21.2.01.02-0025	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 200	т	33 895,56	34 616,93
21.2.01.02-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ²	т	33 842,78	34 563,10
21.2.01.02-0027	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 250	т	33 607,41	34 323,27
21.2.01.02-0028	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 300	т	34 002,98	34 729,78
21.2.01.02-0029	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 315	т	33 453,66	34 169,47
21.2.01.02-0030	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 350	т	33 611,10	34 330,06
21.2.01.02-0031	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 400	т	34 005,00	34 733,55
21.2.01.02-0032	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 450	т	34 086,29	34 819,15
21.2.01.02-0033	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 500	т	33 772,62	34 499,21
21.2.01.02-0034	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 550	т	33 775,34	34 504,27
21.2.01.02-0035	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 560	т	33 932,68	34 664,76
21.2.01.02-0036	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 600	т	33 697,13	34 424,50
21.2.01.02-0037	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 630	т	33 466,85	34 194,08
21.2.01.02-0038	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 650	т	33 770,79	34 504,10
21.2.01.02-0039	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 700	т	33 388,64	34 114,31
21.2.01.02-0040	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 710	т	33 626,27	34 358,36
21.2.01.02-0041	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 750	т	33 626,27	34 358,36
21.2.01.02-0042	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи А 800	т	34 175,49	34 918,57
21.2.01.02-0051	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 16	т	35 822,55	36 574,94
21.2.01.02-0052	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 25	т	35 772,68	36 524,07
21.2.01.02-0053	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 35	т	35 118,51	35 857,68
21.2.01.02-0054	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 50	т	34 811,80	35 544,84
21.2.01.02-0055	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 70	т	34 632,47	35 363,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0056	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 95	т	34 660,21	35 394,71
21.2.01.02-0057	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 120	т	36 028,86	36 790,74
21.2.01.02-0058	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 150	т	35 335,37	36 083,38
21.2.01.02-0059	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 185	т	35 309,49	36 059,14
21.2.01.02-0060	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 240	т	34 691,20	35 428,49
21.2.01.02-0061	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 300	т	35 054,92	35 802,75
21.2.01.02-0062	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 350	т	34 801,37	35 544,13
21.2.01.02-0063	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 400	т	34 540,06	35 279,31
21.2.01.02-0064	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 450	т	34 593,85	35 336,86
21.2.01.02-0065	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 500	т	34 261,23	34 997,59
21.2.01.02-0066	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 550	т	34 134,12	34 870,23
21.2.01.02-0067	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 600	т	34 471,63	35 214,49
21.2.01.02-0068	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 650	т	34 487,02	35 234,66
21.2.01.02-0069	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 700	т	34 015,52	34 753,73
21.2.01.02-0070	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 750	т	34 169,81	34 912,77
21.2.01.02-0071	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 800	т	34 524,76	35 274,82
21.2.01.02-0081	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 10/1,8	т	32 312,07	32 993,73
21.2.01.02-0082	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2,7	т	31 291,60	31 953,37
21.2.01.02-0083	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4,2	т	31 291,60	31 953,37
21.2.01.02-0084	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2	т	30 631,66	31 281,09
21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	31 292,63	31 955,28
21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	31 293,74	31 957,37
21.2.01.02-0087	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 70/72	т	31 918,72	32 594,84
21.2.01.02-0088	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	т	31 296,05	31 961,67
21.2.01.02-0089	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 120/19	т	31 340,02	32 007,25
21.2.01.02-0090	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 150/19	т	32 080,14	32 762,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0091	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ²	т	32 355,81	33 046,39
21.2.01.02-0092	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 205/27	т	32 355,81	33 046,39
21.2.01.02-0093	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм ²	т	32 067,13	32 752,18
21.2.01.02-0094	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм ²	т	32 070,71	32 758,86
21.2.01.02-0095	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 300/66	т	32 715,76	33 409,77
21.2.01.02-0096	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм ²	т	32 937,62	33 643,11
21.2.01.02-0097	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм ²	т	33 437,85	34 155,06
21.2.01.02-0098	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/51	т	33 785,13	34 500,53
21.2.01.02-0099	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 400/64	т	34 187,07	34 910,51
21.2.01.02-0100	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 450/56	т	31 912,89	32 602,28
21.2.01.02-0101	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/26	т	33 519,45	34 240,97
21.2.01.02-0102	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 500/64	т	34 398,01	35 127,27
21.2.01.02-0103	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 550/71	т	31 929,93	32 626,42
21.2.01.02-0104	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 600/72	т	32 075,13	32 774,53
21.2.01.02-0105	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 650/79	т	31 224,72	31 907,11
21.2.01.02-0106	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 700/86	т	31 141,74	31 824,14
21.2.01.02-0107	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 750/93	т	31 198,00	31 885,57
21.2.01.02-0108	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 800/105	т	31 117,27	31 803,22
21.2.01.02-0109	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 1000/56	т	30 362,36	31 042,17
21.2.01.02-0111	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 10/1,8	т	23 243,85	23 744,14
21.2.01.02-0112	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 16/2,7	т	23 438,57	23 943,28
21.2.01.02-0113	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 25/4,2	т	23 089,70	23 587,43
21.2.01.02-0114	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 35/6,2	т	23 414,22	23 919,31
21.2.01.02-0115	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 50/8	т	23 136,05	23 635,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0116	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 70/11	т	23 178,82	23 680,15
21.2.01.02-0117	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 95/16	т	23 013,91	23 513,89
21.2.01.02-0118	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 120/19	т	23 260,20	23 765,84
21.2.01.02-0119	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 150/19	т	23 315,46	23 822,20
21.2.01.02-0120	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 185/24	т	23 834,04	24 354,18
21.2.01.02-0121	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 205/27	т	25 676,04	26 233,02
21.2.01.02-0122	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 240/32	т	24 037,07	24 561,52
21.2.01.02-0123	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 300/39	т	23 821,00	24 344,16
21.2.01.02-0124	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 330/30	т	23 821,00	24 344,16
21.2.01.02-0125	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 400/18	т	24 661,19	25 202,86
21.2.01.02-0126	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 450/56	т	24 827,13	25 374,81
21.2.01.02-0127	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 500/26	т	26 451,23	27 031,39
21.2.01.02-0128	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 550/71	т	24 566,87	25 116,10
21.2.01.02-0129	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 600/72	т	24 569,18	25 118,46
21.2.01.02-0130	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 650/79	т	25 142,83	25 703,58
21.2.01.02-0131	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 700/86	т	24 096,53	24 638,03
21.2.01.02-0132	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 750/93	т	24 049,21	24 593,80
21.2.01.02-0133	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 800/105	т	23 885,53	24 426,85
21.2.01.02-0134	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКП 1000/56	т	23 104,66	23 639,32
21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм ²	т	94 514,30	96 440,00
21.2.01.02-0142	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 6	т	95 231,00	97 171,03
21.2.01.02-0143	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 10 мм ²	т	93 919,33	95 833,13
21.2.01.02-0144	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм ²	т	97 363,87	99 347,08
21.2.01.02-0145	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм ²	т	96 108,52	98 066,63
21.2.01.02-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм ²	т	95 360,28	97 304,29
21.2.01.02-0147	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм ²	т	94 957,13	96 893,07
21.2.01.02-0148	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 70 мм ²	т	94 135,71	96 056,10
21.2.01.02-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм ²	т	95 574,40	97 525,34
21.2.01.02-0150	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм ²	т	95 934,81	97 892,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0151	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 150	т	93 030,77	94 931,82
21.2.01.02-0152	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 185	т	92 905,63	94 807,20
21.2.01.02-0153	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 240	т	94 093,14	96 018,47
21.2.01.02-0154	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 300	т	94 538,28	96 475,78
21.2.01.02-0155	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 400	т	94 479,66	96 417,70
21.2.01.02-0156	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 500	т	97 628,82	99 629,85
21.2.01.02-0161	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 10/1,8	т	25 610,63	26 158,26
21.2.01.02-0162	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 16/2,7	т	25 442,21	25 986,99
21.2.01.02-0163	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 25/4,2	т	25 442,21	25 986,99
21.2.01.02-0164	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 35/6,2	т	25 292,83	25 835,49
21.2.01.02-0165	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 50/8	т	25 648,71	26 198,49
21.2.01.02-0166	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 70/11	т	25 325,60	25 869,86
21.2.01.02-0167	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 95/16	т	25 219,48	25 763,57
21.2.01.02-0168	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 120/19	т	25 490,04	26 040,27
21.2.01.02-0169	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 150/19	т	25 672,45	26 226,33
21.2.01.02-0170	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 185/24	т	29 103,71	29 729,25
21.2.01.02-0171	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 205/27	т	28 417,84	29 029,66
21.2.01.02-0172	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 240/32	т	26 644,29	27 220,88
21.2.01.02-0173	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 300/39	т	27 109,37	27 698,29
21.2.01.02-0174	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 330/30	т	27 616,43	28 215,50
21.2.01.02-0175	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 400/18	т	28 204,05	28 816,58
21.2.01.02-0176	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 450/56	т	26 895,10	27 484,13
21.2.01.02-0177	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 500/26	т	30 629,63	31 293,36
21.2.01.02-0178	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 550/71	т	26 427,16	27 013,60
21.2.01.02-0179	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 600/72	т	26 535,59	27 124,20
21.2.01.02-0180	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 650/79	т	27 255,73	27 858,74
21.2.01.02-0181	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 700/86	т	27 056,37	27 657,07
21.2.01.02-0182	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 750/93	т	26 994,50	27 598,00
21.2.01.02-0183	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 800/105	т	26 837,17	27 437,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.01.02-0184	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 1000/56	т	29 034,16	29 687,41
21.2.01.02-0191	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 10/1,8	т	23 144,30	23 642,60
21.2.01.02-0192	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 16/2,7	т	23 522,01	24 028,38
21.2.01.02-0193	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 25/4,2	т	23 482,37	23 987,95
21.2.01.02-0194	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 35/6,2	т	22 860,74	23 354,76
21.2.01.02-0195	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 50/8	т	23 192,47	23 693,12
21.2.01.02-0196	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 70/11	т	22 823,49	23 317,71
21.2.01.02-0197	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 95/16	т	22 622,92	23 115,08
21.2.01.02-0198	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 120/19	т	22 867,59	23 365,37
21.2.01.02-0199	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 150/19	т	23 028,70	23 529,71
21.2.01.02-0200	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 185/24	т	24 589,76	25 125,02
21.2.01.02-0201	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 205/27	т	24 314,56	24 844,31
21.2.01.02-0202	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 240/32	т	23 755,82	24 274,64
21.2.01.02-0203	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 300/39	т	24 166,15	24 696,21
21.2.01.02-0204	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 330/30	т	24 622,99	25 162,19
21.2.01.02-0205	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 400/18	т	25 280,16	25 834,21
21.2.01.02-0206	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 450/56	т	23 939,66	24 469,59
21.2.01.02-0207	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 500/26	т	27 586,41	28 189,27
21.2.01.02-0208	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 550/71	т	23 806,65	24 340,68
21.2.01.02-0209	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 600/72	т	23 449,62	23 976,51
21.2.01.02-0210	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 650/79	т	24 297,64	24 841,49
21.2.01.02-0211	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 700/86	т	24 210,72	24 754,50
21.2.01.02-0212	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 750/93	т	24 181,36	24 728,59
21.2.01.02-0213	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 800/105	т	23 996,01	24 539,54
21.2.01.02-0214	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСК 1000/56	т	26 910,30	27 521,07
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи				
Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные				
21.2.02.01-0001	Провод антенный МА сечением: 2,5 мм ²	км	1 105,82	1 130,20
21.2.02.01-0002	Провод антенный МА сечением: 4 мм ²	км	1 696,17	1 732,36
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА, сечение 6 мм ²	1000 м	2 495,39	2 547,56
21.2.02.01-0011	Провод антенный МА, сечение 1,5	т	78 849,33	80 461,73
21.2.02.01-0012	Провод антенный МА, сечение 2,5	т	77 724,19	79 314,09
21.2.02.01-0013	Провод антенный МА, сечение 4	т	74 566,77	76 093,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.02.01-0014	Провод антенный МА, сечение 6	т	76 900,79	78 474,22
21.2.02.01-0015	Провод антенный МА, сечение 10	т	71 308,49	72 770,07
21.2.02.01-0021	Провод антенный МГ, сечение 1,5	т	76 521,82	78 087,67
21.2.02.01-0022	Провод антенный МГ, сечение 2,5	т	80 068,33	81 705,11
21.2.02.01-0023	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 4 мм ²	т	73 653,80	75 162,29
21.2.02.01-0024	Провод антенный МГ, сечение 6	т	73 440,21	74 944,43
21.2.02.01-0025	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: МГ, сечением 10 мм ²	т	67 320,87	68 702,70
21.2.02.01-0026	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марка МГ, сечение 10 мм ² , с числом проволок 49, номинальный диаметр проволоки 0,52 мм	1000 м	6 940,51	7 083,50
21.2.02.01-0027	Провод антенный МГ, сечение 16	т	67 671,61	69 060,98
21.2.02.01-0028	Провод антенный МГ, сечение 25	т	63 018,29	64 315,46
21.2.02.01-0029	Провод антенный МГ, сечение 35	т	64 675,27	66 005,58
21.2.02.01-0030	Провод антенный МГ, сечение 50	т	68 603,43	70 013,25
21.2.02.01-0031	Провод антенный МГ, сечение 70	т	67 687,60	69 081,05
21.2.02.01-0032	Провод антенный МГ, сечение 95	т	66 698,93	68 072,61
21.2.02.01-0033	Провод антенный МГ, сечение 120	т	65 762,02	67 116,96
21.2.02.01-0034	Провод антенный МГ, сечение 150	т	67 031,37	68 411,70
21.2.02.01-0035	Провод антенный МГ, сечение 185	т	67 067,26	68 448,30
21.2.02.01-0036	Провод антенный МГ, сечение 240	т	66 170,74	67 533,85
21.2.02.01-0037	Провод антенный МГ, сечение 300	т	70 096,61	71 538,24
21.2.02.01-0038	Провод антенный МГ, сечение 400	т	69 591,85	71 023,39
21.2.02.01-0039	Провод антенный МГ, сечение 500	т	66 418,36	67 786,43
Группа 21.2.02.02 Провода для радиоустановок				
21.2.02.02-0001	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,5-380	1000 м	4 408,10	4 500,62
21.2.02.02-0002	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,35-380	1000 м	4 191,33	4 278,33
21.2.02.02-0003	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,75-380	1000 м	4 705,61	4 805,09
21.2.02.02-0004	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1-380	1000 м	5 004,14	5 109,93
21.2.02.02-0005	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1,5-380	1000 м	6 007,53	6 134,10
21.2.02.02-0006	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x2,5-380	1000 м	7 742,81	7 906,62
21.2.02.02-0007	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x4-380	1000 м	9 939,35	10 150,51
21.2.02.02-0008	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x6-380	1000 м	15 835,35	16 172,38
21.2.02.02-0009	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,5-380	1000 м	5 045,72	5 151,38
21.2.02.02-0010	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,35-380	1000 м	4 747,24	4 846,54
21.2.02.02-0011	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,75-380	1000 м	5 587,25	5 704,92
21.2.02.02-0012	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1-380	1000 м	6 007,57	6 134,10
21.2.02.02-0013	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1,5-380	1000 м	7 269,02	7 421,68
21.2.02.02-0014	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x2,5-380	1000 м	9 845,02	10 052,20
21.2.02.02-0015	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x4-380	1000 м	12 883,19	13 154,48
21.2.02.02-0016	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x6-380	1000 м	20 477,97	20 907,05
21.2.02.02-0017	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1x0,5-380	1000 м	9 320,86	9 511,14
21.2.02.02-0018	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1x0,35-380	1000 м	9 103,88	9 289,58
21.2.02.02-0019	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1x0,75-380	1000 м	9 740,36	9 940,33
21.2.02.02-0020	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1x1-380	1000 м	10 419,18	10 632,90
21.2.02.02-0021	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 1x1,5-380	1000 м	11 260,46	11 491,28
21.2.02.02-0022	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x0,5-380	1000 м	10 337,02	10 550,00
21.2.02.02-0023	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x0,35-380	1000 м	10 079,51	10 286,99
21.2.02.02-0024	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x0,75-380	1000 м	10 837,64	11 062,09
21.2.02.02-0025	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x1-380	1000 м	11 515,76	11 755,03
21.2.02.02-0026	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x1,5-380	1000 м	12 573,44	12 834,60
21.2.02.02-0027	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x2,5-380	1000 м	15 393,95	15 715,31
21.2.02.02-0028	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x4-380	1000 м	18 335,25	18 719,27
21.2.02.02-0029	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 2x6-380	1000 м	24 245,94	24 755,08
21.2.02.02-0030	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x0,5-380	1000 м	11 259,47	11 491,28
21.2.02.02-0031	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x0,35-380	1000 м	11 056,32	11 283,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.02.02-0032	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x0,75-380	1000 м	12 153,18	12 405,41
21.2.02.02-0033	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x1-380	1000 м	13 184,19	13 457,49
21.2.02.02-0034	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x1,5-380	1000 м	14 879,42	15 187,81
21.2.02.02-0035	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x2,5-380	1000 м	18 540,66	18 926,53
21.2.02.02-0036	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x4-380	1000 м	21 701,60	22 152,43
21.2.02.02-0037	Провод силовой с медными жилами РПШЭ 3x6-380	1000 м	29 850,36	30 473,93
Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые стационарные				
21.2.02.03-0001	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двухжильные	1000 м	672,20	685,91
21.2.02.03-0002	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными однопроволочными жилами, диаметр 0,5 мм	1000 м	489,96	500,00
Группа 21.2.02.04 Провода связи				
21.2.02.04-0001	Провод связи с двумя параллельно уложенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена, марка ПРППМ, сечение 2x1,2 мм ²	1000 м	2 830,90	2 889,41
21.2.02.04-0002	Провод трансляционный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 383,73	1 412,50
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные				
21.2.02.05-0001	Кабель связи распределительный РВШЭ 1x2x0,5	1000 м	2 844,77	2 902,93
21.2.02.05-0101	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, марки ТРВ, диаметр 0,5 мм	1000 м	470,15	480,00
21.2.02.05-0102	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,4	1000 м	546,89	558,12
21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м	701,84	716,23
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые				
Группа 21.2.03.01 Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В				
21.2.03.01-0001	Провод монтажный ПРКА 0,5-660	1000 м	854,81	872,84
21.2.03.01-0002	Провод монтажный ПРКА 0,75-660	1000 м	1 178,11	1 202,80
21.2.03.01-0003	Провод монтажный ПРКА 1-660	1000 м	1 328,25	1 356,05
21.2.03.01-0004	Провод монтажный ПРКА 1,5-660	1000 м	1 882,56	1 921,65
21.2.03.01-0005	Провод монтажный ПРКА 2,5-660	1000 м	3 191,43	3 257,16
Группа 21.2.03.02 Провода монтажные				
21.2.03.02-0001	Провод монтажный низковольтный с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката, марка ПМВГ, сечение 0,35 мм ²	1000 м	2 946,60	3 005,80
21.2.03.02-0002	Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка МЭШДЛ, сечение 0,2 мм ²	1000 м	2 636,55	2 689,40
21.2.03.02-0003	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с двумя жилами из медной луженой проволокой, марка МГШВЭ, сечение 0,50 мм	1000 м	1 567,43	1 600,00
21.2.03.02-0004	Провод монтажный МГШВ 0,7	1000 м	1 381,97	1 410,00
21.2.03.02-0005	Провод монтажный МГШВ 2,5	1000 м	2 313,05	2 360,00
21.2.03.02-0006	Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы, марка НВ, класс 1, сечение 0,75 мм, номинальное напряжение 600 В	1000 м	362,34	370,01
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
21.2.03.03-0001	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x1,5-380	1000 м	7 072,38	7 215,10
21.2.03.03-0002	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x2,5-380	1000 м	8 169,11	8 334,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.03.03-0003	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x4-380	1000 м	9 273,44	9 461,04
21.2.03.03-0004	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x6-380	1000 м	11 057,76	11 281,68
21.2.03.03-0005	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x10-380	1000 м	13 927,42	14 210,62
21.2.03.03-0006	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x16-380	1000 м	18 363,91	18 737,81
21.2.03.03-0007	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x25-380	1000 м	25 003,33	25 514,06
21.2.03.03-0008	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x35-380	1000 м	36 228,78	36 968,97
21.2.03.03-0009	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x50-380	1000 м	53 508,32	54 598,78
21.2.03.03-0010	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x70-380	1000 м	68 013,79	69 402,54
21.2.03.03-0011	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x95-380	1000 м	85 924,95	87 681,60
21.2.03.03-0012	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x1-380	1000 м	8 607,45	8 780,87
21.2.03.03-0013	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x1,5-380	1000 м	9 274,18	9 461,04
21.2.03.03-0014	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x2,5-380	1000 м	10 811,62	11 029,64
21.2.03.03-0015	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x4-380	1000 м	11 918,98	12 159,66
21.2.03.03-0016	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанный кремнийорганическим лаком, марка ПСУ-180, сечение 6 мм ² , напряжение до 380 В	1000 м	13 702,68	13 980,31
21.2.03.03-0017	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x10-380	1000 м	17 000,28	17 345,27
21.2.03.03-0018	Провод силовой гибкий ПСУ-180 1x16-380	1000 м	21 876,92	22 322,33
21.2.03.03-0021	Провод силовой гибкий ПВКВ 0,75-660	1000 м	3 764,07	3 840,61
21.2.03.03-0022	Провод силовой гибкий ПВКВ 1-660	1000 м	4 079,49	4 162,04
21.2.03.03-0023	Провод силовой гибкий ПВКВ 1,5-660	1000 м	4 779,63	4 876,46
21.2.03.03-0024	Провод силовой гибкий ПВКВ 2,5-660	1000 м	6 638,52	6 773,06
21.2.03.03-0031	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 4-660	1000 м	11 724,16	11 961,85
21.2.03.03-0032	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 0,75-660	1000 м	5 266,51	5 373,24
21.2.03.03-0033	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1-660	1000 м	5 749,28	5 865,77
21.2.03.03-0034	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 1,5-660	1000 м	6 457,75	6 588,61
21.2.03.03-0035	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 2,5-660	1000 м	8 832,18	9 011,16
21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	16 559,65	16 895,41
21.2.03.03-0037	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 10-660	1000 м	22 759,75	23 221,78
21.2.03.03-0038	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 16-660	1000 м	29 357,84	29 954,51
21.2.03.03-0039	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 25-660	1000 м	43 035,87	43 910,25
21.2.03.03-0040	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 35-660	1000 м	52 382,99	53 450,10
21.2.03.03-0041	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 50-660	1000 м	67 748,89	69 129,03
21.2.03.03-0042	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 70-660	1000 м	88 055,86	89 849,98
21.2.03.03-0043	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 95-660	1000 м	113 036,80	115 342,28
21.2.03.03-0044	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 120-660	1000 м	133 342,53	136 063,51
21.2.03.03-0101	Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м	7 448,54	7 601,28
21.2.03.03-0102	Провод силовой гибкий ПВС 3x4	1000 м	9 647,83	9 848,63
Группа 21.2.03.04 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В				
21.2.03.04-0001	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м	3 552,04	3 625,00
21.2.03.04-0002	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	7 582,09	7 737,50
21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	11 702,03	11 942,00
21.2.03.04-0011	Провод силовой АВТ 2x4-380	1000 м	2 196,09	2 242,29
21.2.03.04-0012	Провод силовой АВТ 3x4-380	1000 м	3 034,75	3 098,60
21.2.03.04-0013	Провод силовой АВТ 4x4-380	1000 м	3 750,96	3 829,99
21.2.03.04-0014	Провод силовой АВТ 4x6-380	1000 м	4 744,26	4 844,24
21.2.03.04-0015	Провод силовой АВТ 4x10-380	1000 м	7 388,44	7 544,08
21.2.03.04-0016	Провод силовой АВТ 4x16-380	1000 м	12 876,27	13 145,92
21.2.03.04-0017	Провод силовой АВТ 2x2,5-380	1000 м	1 555,36	1 588,11
21.2.03.04-0018	Провод силовой АВТ 3x2,5-380	1000 м	2 087,45	2 131,39
21.2.03.04-0019	Провод силовой АВТ 4x2,5-380	1000 м	2 538,97	2 592,50
21.2.03.04-0021	Провод силовой облегченный АВТВ 2x4-380	1000 м	1 958,49	1 999,72
21.2.03.04-0022	Провод силовой облегченный АВТВ 3x4-380	1000 м	2 684,27	2 740,74
21.2.03.04-0023	Провод силовой облегченный АВТВ 4x4-380	1000 м	3 411,28	3 483,07
21.2.03.04-0024	Провод силовой облегченный АВТВ 4x6-380	1000 м	4 367,59	4 459,51
21.2.03.04-0025	Провод силовой облегченный АВТВ 4x10-380	1000 м	6 821,46	6 965,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.03.04-0026	Провод силовой облеженный АВТВ 4x16-380	1000 м	12 226,62	12 481,82
21.2.03.04-0027	Провод силовой облеженный АВТВ 2x2,5-380	1000 м	1 452,84	1 483,44
21.2.03.04-0028	Провод силовой облеженный АВТВ 3x2,5-380	1000 м	1 929,32	1 969,97
21.2.03.04-0029	Провод силовой облеженный АВТВ 4x2,5-380	1000 м	2 405,96	2 456,62
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В				
21.2.03.05-0001	Провод силовой установочный АПВ 2-450	1000 м	715,49	730,71
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	868,61	887,03
21.2.03.05-0003	Провод силовой установочный АПВ 3-450	1000 м	1 009,55	1 030,92
21.2.03.05-0004	Провод силовой установочный АПВ 4-450	1000 м	1 171,46	1 196,17
21.2.03.05-0005	Провод силовой установочный АПВ 5-450	1000 м	1 329,86	1 357,89
21.2.03.05-0006	Провод силовой установочный АПВ 6-450	1000 м	1 587,59	1 620,87
21.2.03.05-0007	Провод силовой установочный АПВ 8-450	1000 м	2 051,72	2 094,95
21.2.03.05-0008	Провод силовой установочный АПВ 10-450	1000 м	2 622,05	2 677,14
21.2.03.05-0009	Провод силовой установочный АПВ 16-450	1000 м	4 450,63	4 544,22
21.2.03.05-0010	Провод силовой установочный АПВ 25-450	1000 м	6 649,62	6 788,51
21.2.03.05-0011	Провод силовой установочный АПВ 35-450	1000 м	8 789,20	8 972,09
21.2.03.05-0012	Провод силовой установочный АПВ 50-450	1000 м	11 708,78	11 952,82
21.2.03.05-0013	Провод силовой установочный АПВ 70-450	1000 м	15 145,67	15 462,67
21.2.03.05-0014	Провод силовой установочный АПВ 95-450	1000 м	22 650,61	23 122,09
21.2.03.05-0015	Провод силовой установочный АПВ 120-450	1000 м	28 464,76	29 058,37
21.2.03.05-0021	Провод силовой установочный АППВ 2x2-450	1000 м	579,71	592,18
21.2.03.05-0022	Провод силовой установочный АППВ 2x2,5-450	1000 м	908,29	927,48
21.2.03.05-0023	Провод силовой установочный АППВ 2x3-450	1000 м	996,91	1 018,06
21.2.03.05-0024	Провод силовой установочный АППВ 2x4-450	1000 м	1 218,92	1 244,81
21.2.03.05-0025	Провод силовой установочный АППВ 2x5-450	1000 м	1 559,31	1 592,21
21.2.03.05-0026	Провод силовой установочный АППВ 2x6-450	1000 м	1 832,89	1 871,55
21.2.03.05-0027	Провод силовой установочный АППВ 3x2-450	1000 м	1 172,50	1 197,26
21.2.03.05-0028	Провод силовой установочный АППВ 3x2,5-450	1000 м	1 336,06	1 364,31
21.2.03.05-0029	Провод силовой установочный АППВ 3x3-450	1000 м	1 403,22	1 433,04
21.2.03.05-0030	Провод силовой установочный АППВ 3x4-450	1000 м	1 800,41	1 838,68
21.2.03.05-0031	Провод силовой установочный АППВ 3x5-450	1000 м	2 091,64	2 136,08
21.2.03.05-0032	Провод силовой установочный АППВ 3x6-450	1000 м	2 449,37	2 501,38
21.2.03.05-0041	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,5-450	1000 м	576,70	588,57
21.2.03.05-0042	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 0,75-450	1000 м	734,74	749,86
21.2.03.05-0043	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м	944,19	963,60
21.2.03.05-0044	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,2-450	1000 м	1 080,91	1 103,14
21.2.03.05-0045	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1,5-450	1000 м	1 308,63	1 335,52
21.2.03.05-0046	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м	1 674,20	1 708,58
21.2.03.05-0047	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м	2 037,91	2 079,72
21.2.03.05-0048	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м	2 479,76	2 530,70
21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	3 155,89	3 220,71
21.2.03.05-0050	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 5-450	1000 м	3 830,46	3 909,11
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	4 551,99	4 645,43
21.2.03.05-0052	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 8-450	1000 м	6 243,00	6 370,96
21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8 285,41	8 454,87
21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	12 430,10	12 686,92
21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	18 972,39	19 363,45
21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м	24 723,00	25 232,48
21.2.03.05-0057	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м	35 612,33	36 345,07
21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м	49 063,92	50 074,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м	65 641,32	66 993,25
21.2.03.05-0060	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,5-450	1000 м	717,66	732,39
21.2.03.05-0061	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x0,75-450	1000 м	895,96	914,36
21.2.03.05-0062	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1-450	1000 м	1 045,03	1 066,46
21.2.03.05-0063	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 1,2-450	1000 м	1 111,86	1 134,71
21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x1,5-450	1000 м	1 417,73	1 446,89
21.2.03.05-0065	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 2-450	1000 м	1 948,91	1 988,98
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м	2 245,03	2 291,15
21.2.03.05-0067	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 3-450	1000 м	2 755,55	2 812,15
21.2.03.05-0068	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x4-450	1000 м	3 300,66	3 368,45
21.2.03.05-0069	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 5-450	1000 м	4 220,99	4 307,64
21.2.03.05-0070	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 6-450	1000 м	4 898,52	4 999,13
21.2.03.05-0071	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 8-450	1000 м	6 557,39	6 692,04
21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x10-450	1000 м	7 830,50	7 991,46
21.2.03.05-0073	Провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 16-450	1000 м	11 881,09	12 127,00
21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x25-450	1000 м	18 970,41	19 362,19
21.2.03.05-0075	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x35-450	1000 м	26 836,48	27 388,96
21.2.03.05-0076	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x50-450	1000 м	37 962,22	38 745,62
21.2.03.05-0077	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x70-450	1000 м	52 836,88	53 924,50
21.2.03.05-0078	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x95-450	1000 м	71 415,05	72 886,57
21.2.03.05-0081	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x0,75-450	1000 м	1 333,78	1 361,22
21.2.03.05-0082	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x1-450	1000 м	1 746,89	1 782,86
21.2.03.05-0083	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x1,2-450	1000 м	2 069,04	2 111,61
21.2.03.05-0084	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x1,5-450	1000 м	2 515,34	2 567,03
21.2.03.05-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x2-450	1000 м	3 164,01	3 229,04
21.2.03.05-0086	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x2,5-450	1000 м	3 955,95	4 037,16
21.2.03.05-0087	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x3-450	1000 м	4 552,03	4 645,60
21.2.03.05-0088	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 2x4-450	1000 м	5 889,15	6 010,16
21.2.03.05-0089	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x0,75-450	1000 м	1 887,16	1 926,06
21.2.03.05-0090	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x1-450	1000 м	2 452,15	2 502,74
21.2.03.05-0091	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x1,2-450	1000 м	3 314,88	3 382,96
21.2.03.05-0092	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x1,5-450	1000 м	4 041,40	4 124,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
21.2.03.05-0093	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x2-450	1000 м	4 820,80	4 919,83
21.2.03.05-0094	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x2,5-450	1000 м	5 798,83	5 917,95
21.2.03.05-0095	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x3-450	1000 м	6 683,69	6 821,05
21.2.03.05-0096	Провод силовой установочный с медными жилами ППВ 3x4-450	1000 м	8 587,40	8 763,99
Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В				
21.2.03.06-0001	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x6-660	1000 м	6 306,87	6 436,74
21.2.03.06-0002	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x16-660	1000 м	12 680,33	12 942,79
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В				
21.2.03.07-0001	Шнур ШВВ 2x0,35-220	1000 м	1 542,92	1 575,23
21.2.03.07-0002	Шнур ШВВ 3x0,35-220	1000 м	1 783,07	1 820,42
21.2.03.07-0003	Шнур ШВВ 4x0,35-220	1000 м	2 099,55	2 143,48
Группа 21.2.03.08 Шнуры на напряжение до 380 В				
21.2.03.08-0001	Шнур ШР 2x0,5-380	1000 м	3 284,22	3 352,54
21.2.03.08-0002	Шнур ШР 2x0,75-380	1000 м	3 781,82	3 860,43
21.2.03.08-0003	Шнур ШР 2x1-380	1000 м	4 096,00	4 181,13
21.2.03.08-0004	Шнур ШР 2x1,5-380	1000 м	5 570,36	5 686,73
21.2.03.08-0011	Шнур ШВВП 2x0,5-380	1000 м	1 971,78	2 012,21
21.2.03.08-0012	Шнур ШВВП 2x0,75-380	1000 м	2 064,41	2 106,90
21.2.03.08-0013	Шнур ШВВП 3x0,5-380	1000 м	3 113,30	3 176,91
21.2.03.08-0014	Шнур ШВВП 3x0,75-380	1000 м	3 228,98	3 295,28
21.2.03.08-0021	Шнур ШРО 2x0,5-380	1000 м	2 784,28	2 842,20
21.2.03.08-0022	Шнур ШРО 2x0,75-380	1000 м	3 077,32	3 141,41
21.2.03.08-0023	Шнур ШРО 2x1-380	1000 м	3 340,36	3 409,94
21.2.03.08-0024	Шнур ШРО 2x1,5-380	1000 м	4 167,08	4 254,05
Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в группы				
21.2.03.09-0001	Провод силовой АПРН 1x6-660	1000 м	1 718,02	1 754,12
21.2.03.09-0002	Провод силовой АПРН 1x10-660	1000 м	2 446,96	2 498,00
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	38,88	39,70
21.2.03.09-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм ²	1000 м	1 232,21	1 258,60
21.2.03.09-0101	Провод силовой АПРН 1x35-660	1000 м	10 322,03	10 534,99
21.2.03.09-0102	Провод силовой ПРПВМ 2x1,2-380	1000 м	2 831,11	2 889,41
21.2.03.09-0103	Провод силовой ПРГН 1x2,5-660	1000 м	3 066,08	3 128,97
21.2.03.09-0104	Провод силовой ПРГН 1x4-660	1000 м	4 120,72	4 205,30
21.2.03.09-0105	Провод силовой ПРТО 1x1,5-660	1000 м	1 782,64	1 819,30
Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения				
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений				
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики				
Группа 22.1.01.01 Боксы				
22.1.01.01-0001	Боксы навесные 1-1-Н, размер 250x350x170 мм	шт	80,36	82,13
22.1.01.01-0011	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 8 модулей, размер 230x180x90 мм	шт	92,32	94,20
22.1.01.01-0012	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 12 модулей, размер 300x180x90 мм	шт	112,00	114,27
22.1.01.01-0013	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 300x395x90 мм	шт	160,43	163,70
22.1.01.01-0014	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 300x545x90 мм	шт	208,77	213,05
22.1.01.01-0015	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 410x545x90 мм	шт	487,13	497,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт	657,08	670,26
22.1.01.01-0031	Боксы кабельные, тип БМ1-2	шт	1 186,13	1 210,00
22.1.01.01-0032	Боксы кабельные, тип БМ2-2	шт	1 308,67	1 335,00
22.1.01.01-0033	Боксы кабельные, тип БМ2-3	шт	1 693,93	1 728,00
22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БМВМС-1-2 с плитами ПЭ-6 влагонепроницаемые	шт	1 270,81	1 296,68
22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-1 с плитами ПН-10	шт	344,48	351,46
22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-1 с плитами ПЭ-6	шт	355,86	363,07
22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 1-2 с плитами ПН-10	шт	745,92	761,00
22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БММ-1-2 с плинтот ПЭ-6	шт	812,25	828,66
22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БММ-2-1 с плинтот ПН-10	шт	407,16	415,40
22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-1 с плитами ПЭ-6	шт	417,16	425,60
22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-2 с плитами ПН-10	шт	591,44	603,44
22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные, тип БММ 2-2 с плитами ПЭ-6	шт	620,15	632,73
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтот 3, пар гнезд для низкочастотных кабелей 10	шт	1 139,21	1 162,28
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, трубок 2, плинтот 3, пар гнезд для высокочастотных кабелей 10	шт	1 101,48	1 123,79
22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ 10x2	шт	49,41	50,41
22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ-20x2	шт	98,28	100,28
22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БКТ-30x2	шт	118,58	121,00
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт	172,83	176,37
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт	285,96	291,86
Группа 22.1.01.02 Шкафы и щиты				
22.1.01.02-0001	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x250x120 мм	шт	80,82	82,57
22.1.01.02-0002	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x300x120 мм	шт	83,65	85,46
22.1.01.02-0003	Щит распределительный навесной ЩРН-9, размер 250x350x120 мм	шт	90,31	92,25
22.1.01.02-0011	Шкаф электрослаботочных устройств ШЭСУ-1м	шт	1 686,05	1 725,00
Группа 22.1.01.03 Ящики				
22.1.01.03-0001	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-10x2	шт	584,72	596,73
22.1.01.03-0002	Ящик кабельный герметичный ЯКГ-20x2	шт	810,95	827,71
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные				
Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры				
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт	601,93	614,00
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт	178,54	182,14
22.1.02.01-0012	F-разъемы, штекер, 75 Ом, для кабеля рг-6	шт	0,83	0,85
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт	238,05	242,84
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт	618,60	631,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	264,08	269,37
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	504,15	514,25
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	1 032,31	1 053,00
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт	119,02	121,45
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт	476,10	485,67
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт	25 202,84	25 707,00
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл	714,15	728,52
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт	238,05	242,85
Группа 22.1.02.02 Детали и полуфабрикаты магистральной проводки				
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл	2 916,62	2 975,00
22.1.02.02-1006	Ответвитель 05-7003	шт	13,85	14,13
Группа 22.1.02.03 Колонки контрольно-измерительные				
22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт	879,28	897,80
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт	879,28	897,80
22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт	927,69	947,25
22.1.02.03-0004	Колонка контрольно-измерительная: СКИП-1-10	шт	927,69	947,25
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт	261,87	269,03
Группа 22.1.02.04 Коннекторы				
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	192,06	195,92
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт	240,07	244,89
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт	336,54	343,28
Группа 22.1.02.05 Основания базовые для подключения извещателей				
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт	213,49	217,80
22.1.02.05-0002	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт	250,25	255,30
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт	490,45	500,30
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт	320,27	326,70
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт	1 251,25	1 276,30
22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт	470,51	480,00
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт	789,05	805,00
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы				
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт	150,18	153,20
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт	66,48	67,82
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт	48,47	49,45
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандалная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт	524,75	535,26
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт	638,18	650,99
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт	1 138,66	1 161,69
22.1.02.06-0061	Стойка открытая универсальная 19": REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт	688,33	702,84
22.1.02.06-0062	Стойка открытая универсальная 19": REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт	787,44	804,03
22.1.02.06-0063	Стойка открытая универсальная 19": REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт	951,12	971,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт	85,97	87,70
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт	338,98	345,77
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт	319,08	325,49
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений				
Раздел 22.2.01 Изоляторы				
Группа 22.2.01.01 Изоляторы антенные керамические				
22.2.01.01-0001	Изолятор для радио и связи антенный ПР-1	100 шт	656,69	670,09
22.2.01.01-0002	Изолятор для радио и связи антенный ПР-2	100 шт	982,04	1 002,37
22.2.01.01-0003	Изолятор для радио и связи антенный ПР-3	100 шт	1 095,69	1 118,86
22.2.01.01-0004	Изолятор для радио и связи антенный ПР-5	100 шт	3 992,35	4 081,68
Группа 22.2.01.02 Изоляторы антенные стеатитовые				
22.2.01.02-0001	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018	100 шт	919,65	939,48
22.2.01.02-0002	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт	916,23	936,09
22.2.01.02-0003	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт	199,37	203,56
22.2.01.02-0004	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт	487,36	497,78
22.2.01.02-0005	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт	487,56	497,78
22.2.01.02-0006	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	100 шт	949,64	970,79
22.2.01.02-0011	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт	49,68	50,71
22.2.01.02-0012	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт	68,39	69,83
22.2.01.02-0013	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт	94,41	96,38
22.2.01.02-0014	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт	109,46	111,75
22.2.01.02-0015	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт	206,64	210,92
22.2.01.02-0016	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт	90,42	92,34
22.2.01.02-0017	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт	99,77	101,93
22.2.01.02-0018	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт	144,16	147,21
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт	318,53	325,15
22.2.01.02-0031	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт	2 761,92	2 819,31
22.2.01.02-0032	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт	938,18	957,22
22.2.01.02-0033	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт	1 733,38	1 769,64
22.2.01.02-0034	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт	1 998,33	2 040,35
22.2.01.02-0035	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт	2 248,43	2 295,81
22.2.01.02-0036	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт	2 687,40	2 744,08
22.2.01.02-0037	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт	836,68	853,82
22.2.01.02-0038	Изоляторы стеатитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт	909,92	928,68
Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные				
22.2.01.03-0001	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт	198,30	202,55
22.2.01.03-0002	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт	278,69	284,68
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	165,70	169,25
Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные штыревые фарфоровые				
22.2.01.04-0001	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 10-Г	шт	31,23	31,96
22.2.01.04-0002	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	шт	45,62	46,72
22.2.01.04-0011	Изолятор линейный штыревой РФ-10	100 шт	268,33	274,08
22.2.01.04-0012	Изолятор линейный штыревой РФО-12	100 шт	585,94	598,71
22.2.01.04-0013	Изолятор линейный штыревой фарфоровый РФО-16	100 шт	751,28	767,76
22.2.01.04-0014	Изолятор линейный штыревой ТФ-12	100 шт	465,32	475,47
22.2.01.04-0015	Изолятор линейный штыревой ТФ-16	100 шт	668,36	683,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт	854,98	872,10
22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	4 216,15	4 309,16
Группа 22.2.01.05 Изоляторы опорные керамические				
22.2.01.05-0001	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт	15 913,52	16 232,10
22.2.01.05-0002	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт	44 567,20	45 460,13
22.2.01.05-0003	Изолятор опорно-стержневой ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт	54 890,98	55 990,45
22.2.01.05-0004	Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт	63 954,46	65 236,58
22.2.01.05-0005	Изолятор опорно-стержневой ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт	86 868,14	88 608,75
22.2.01.05-0006	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт	130 001,21	132 604,91
22.2.01.05-0007	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт	133 324,27	135 995,15
22.2.01.05-0008	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт	177 514,98	181 070,03
22.2.01.05-0009	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт	138 233,96	141 003,46
22.2.01.05-0010	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт	192 823,84	196 685,72
22.2.01.05-0011	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт	235 176,26	239 885,69
22.2.01.05-0012	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт	284 805,22	290 508,24
22.2.01.05-0021	Изолятор опорный 5516	100 шт	7 331,01	7 485,12
22.2.01.05-0022	Изолятор опорный ИО-1-2,5 У3	100 шт	2 492,79	2 542,69
22.2.01.05-0023	Изолятор опорный ИО-3-3,75 У3	100 шт	3 122,24	3 184,78
22.2.01.05-0024	Изолятор опорный ИО-10-3,75 У3	100 шт	3 550,29	3 621,40
22.2.01.05-0025	Изолятор опорный ИО-10-7,5 У3	100 шт	4 255,35	4 340,54
22.2.01.05-0026	Изолятор опорный ИО-10-20 У3	100 шт	20 899,05	21 317,46
22.2.01.05-0027	Изолятор опорный ИО-20-3,75 У3	100 шт	11 179,65	11 403,57
22.2.01.05-0028	Изолятор опорный ИО-30-150 У1	100 шт	12 032,00	12 314,41
22.2.01.05-0029	Изолятор опорный ИО-30-280 У1	100 шт	24 018,33	24 570,71
22.2.01.05-0030	Изолятор опорный ИО-30-450 У1	100 шт	29 017,59	29 702,33
22.2.01.05-0031	Изолятор опорный ИО-35-3,75 У3	100 шт	13 571,66	13 843,52
22.2.01.05-0032	Изолятор опорный ИО-35-7,5 У3	100 шт	20 168,59	20 572,64
22.2.01.05-0033	Изолятор опорный ИОР-1-2,5 У3	100 шт	3 424,45	3 492,98
22.2.01.05-0034	Изолятор опорный ИОР-6-3,75 У3	100 шт	2 845,28	2 902,27
22.2.01.05-0035	Изолятор опорный ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт	3 676,19	3 749,83
22.2.01.05-0036	Изолятор опорный ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт	4 557,41	4 648,75
22.2.01.05-0037	Изолятор опорный ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт	28 427,85	28 996,89
22.2.01.05-0038	Изолятор опорный ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт	56 503,42	57 634,21
22.2.01.05-0039	Изолятор опорный ИОР-20-7,5 У3	100 шт	29 837,91	30 435,17
22.2.01.05-0040	Изолятор опорный ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт	54 841,20	55 939,08
22.2.01.05-0041	Изолятор опорный ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт	48 873,75	49 852,05
22.2.01.05-0051	Изолятор опорный ИОР-10-375 УХЛ	шт	40,21	41,10
22.2.01.05-0052	Изолятор опорный ИОС-35-500-03 УХЛ, Т1	шт	543,54	555,44
22.2.01.05-0053	Изолятор опорный ИОС-110-400 УХЛ	шт	1 942,83	1 986,01
22.2.01.05-0054	Изолятор опорный ИОС-110-600 УХЛ	шт	2 136,87	2 185,05
Группа 22.2.01.06 Изоляторы такелажные керамические				
22.2.01.06-0001	Изолятор такелажный ИТ-30У1	100 шт	1 347,93	1 377,19
22.2.01.06-0002	Изолятор такелажный ИТ-40У1	100 шт	3 059,71	3 125,00
22.2.01.06-0003	Изолятор такелажный ИТ-70У1	100 шт	4 560,74	4 658,62
22.2.01.06-0004	Изолятор такелажный ИТ-100У1	100 шт	6 443,74	6 582,25
22.2.01.06-0005	Изолятор такелажный ИТ-160У1	100 шт	29 494,29	30 102,83
22.2.01.06-0006	Изолятор такелажный ИТ-200У1	100 шт	48 368,75	49 366,88
22.2.01.06-0007	Изолятор такелажный ИТО-2У1	100 шт	144,22	147,16
22.2.01.06-0008	Изолятор такелажный ИТО-2Уу1	100 шт	937,96	957,60
22.2.01.06-0009	Изолятор такелажный ИТО-3У1	100 шт	485,13	495,00
22.2.01.06-0011	Изолятор такелажный ИТО-20-VI	шт	9,08	9,27
Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические				
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт	5 136,29	5 240,60
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт	12 215,08	12 466,73
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт	8 077,60	8 246,50
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы				
22.2.01.08-0001	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-BIV	шт	465,83	475,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений				
Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации				
22.2.02.01-0001	Гаситель вибрации ГВ-3211-02	шт	101,19	103,30
22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации ГВ-3221-02	шт	101,19	103,30
22.2.02.01-0003	Гаситель вибрации ГВ-3222-02	шт	101,19	103,30
22.2.02.01-0004	Гаситель вибрации ГВ-3323-02	шт	96,43	98,44
22.2.02.01-0005	Гаситель вибрации ГВ-4433-02	шт	157,50	160,79
22.2.02.01-0006	Гаситель вибрации ГВ-4533-02	шт	138,56	141,47
22.2.02.01-0007	Гаситель вибрации ГВ-4534-02	шт	138,56	141,47
22.2.02.01-0008	Гаситель вибрации ГВ-4543-02	шт	138,55	141,47
22.2.02.01-0009	Гаситель вибрации ГВ-5534-02	шт	181,39	185,23
22.2.02.01-0010	Гаситель вибрации ГВ-6645-02	шт	248,59	253,83
22.2.02.01-0011	Гаситель вибрации ГВН-2-9	шт	50,38	51,47
22.2.02.01-0012	Гаситель вибрации ГВН-2-13	шт	50,38	51,47
22.2.02.01-0013	Гаситель вибрации ГВН-3-12	шт	73,67	75,29
22.2.02.01-0014	Гаситель вибрации ГВН-3-13	шт	73,67	75,29
22.2.02.01-0015	Гаситель вибрации ГВН-3-17	шт	73,67	75,29
22.2.02.01-0016	Гаситель вибрации ГВН-4-14	шт	93,02	95,07
22.2.02.01-0017	Гаситель вибрации ГВН-4-22	шт	93,02	95,07
22.2.02.01-0018	Гаситель вибрации ГВН-5-25	шт	92,95	95,07
22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации ГВП-0,8-9,1	шт	95,60	97,54
22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации ГВП-1,6-11	шт	118,47	120,89
22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации ГВП-2,4-13	шт	144,51	147,48
22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации ГВП-3,2-13	шт	166,30	169,74
22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации ГВП-4-13	шт	182,93	186,73
22.2.02.01-0024	Гаситель вибрации ГВУ-0,6-0,8	шт	94,21	96,15
22.2.02.01-0025	Гаситель вибрации ГВУ-0,8-1,2	шт	98,44	100,48
22.2.02.01-0026	Гаситель вибрации ГВУ-1,2-1,6	шт	113,11	115,47
22.2.02.01-0027	Гаситель вибрации ГВУ-1,6-2,4	шт	131,86	134,64
22.2.02.01-0028	Гаситель вибрации ГВУ-2,4-3,2	шт	155,60	158,91
22.2.02.01-0029	Гаситель вибрации ГВУ-3,2-4	шт	176,30	180,08
22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации ГПП-0,8-9,1-300	шт	50,38	51,47
22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации ГПП-0,8-9,1-350	шт	50,38	51,47
22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации ГПП-0,8-9,1-400	шт	50,38	51,47
22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации ГПП-1,6-11-350	шт	73,66	75,29
22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации ГПП-1,6-11-400	шт	73,66	75,29
22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации ГПП-1,6-11-450	шт	73,66	75,29
22.2.02.01-0036	Гаситель вибрации ГПП-1,6-11-500	шт	73,66	75,29
22.2.02.01-0037	Гаситель вибрации ГПП-1,6-11-550	шт	73,66	75,29
22.2.02.01-0038	Гаситель вибрации ГПП-1,6-13-350	шт	73,66	75,29
22.2.02.01-0039	Гаситель вибрации ГПП-1,6-13-400	шт	73,66	75,29
22.2.02.01-0040	Гаситель вибрации ГПП-1,6-13-450	шт	73,65	75,29
22.2.02.01-0041	Гаситель вибрации ГПП-2,4-11-400	шт	93,01	95,07
22.2.02.01-0042	Гаситель вибрации ГПП-2,4-11-450	шт	93,01	95,07
22.2.02.01-0043	Гаситель вибрации ГПП-2,4-11-500	шт	93,01	95,07
22.2.02.01-0044	Гаситель вибрации ГПП-2,4-11-550	шт	93,00	95,07
22.2.02.01-0045	Гаситель вибрации ГПП-2,4-11-600	шт	93,00	95,07
22.2.02.01-0046	Гаситель вибрации ГПП-2,4-13-400	шт	93,00	95,07
22.2.02.01-0047	Гаситель вибрации ГПП-2,4-13-450	шт	93,00	95,07
22.2.02.01-0048	Гаситель вибрации ГПП-2,4-13-500	шт	108,84	111,23
22.2.02.01-0049	Гаситель вибрации ГПП-2,4-13-550	шт	108,84	111,23
22.2.02.01-0050	Гаситель вибрации ГПП-2,4-13-600	шт	108,83	111,23
22.2.02.01-0051	Гаситель вибрации ГПП-3,2-13-450	шт	119,69	122,36
22.2.02.01-0052	Гаситель вибрации ГПП-3,2-13-500	шт	119,69	122,36
22.2.02.01-0053	Гаситель вибрации ГПП-3,2-13-550	шт	124,49	127,26
22.2.02.01-0054	Гаситель вибрации ГПП-3,2-13-600	шт	124,49	127,26
22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации ГПП-3,2-13-650	шт	124,48	127,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации ГПР-2,4-13	шт	110,26	112,55
22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации ГПР-3,2-13	шт	129,62	132,32
22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации ГПР-4-13	шт	146,11	149,18
22.2.02.01-0059	Гаситель вибрации ОГК-1-9,1	шт	91,66	93,52
22.2.02.01-0060	Гаситель вибрации ОГК-3-11	шт	103,77	105,90
22.2.02.01-0061	Гаситель вибрации ОГК-5-13	шт	120,39	122,89
22.2.02.01-0062	Гаситель вибрации ОГК-7-13	шт	135,52	138,35
Группа 22.2.02.02 Гильзы				
22.2.02.02-0001	Гильза полиэтиленовая ГП-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт	10,71	11,00
22.2.02.02-0002	Гильза стальная с фланцем	т	8 824,48	9 040,01
Группа 22.2.02.03 Детали крепления				
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	14 463,40	14 791,70
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-4	10 шт	984,34	1 005,25
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КМ-8	10 шт	3 016,93	3 079,96
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм для радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	48,81	49,83
22.2.02.03-0011	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	77,01	78,59
22.2.02.03-0012	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	138,92	141,74
22.2.02.03-0013	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	64,50	65,83
22.2.02.03-0014	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	169,79	173,23
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	64,67	66,00
22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	132,07	134,75
22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	105,52	107,67
22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	43,36	44,27
22.2.02.03-0034	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	29,04	29,66
22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	30,79	31,45
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля МКТ-4	10 шт	954,93	974,43
Группа 22.2.02.04 Звенья промежуточные				
22.2.02.04-0001	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт	30,80	31,44
22.2.02.04-0002	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт	45,62	46,56
22.2.02.04-0003	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт	62,30	63,58
22.2.02.04-0004	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт	82,24	83,93
22.2.02.04-0005	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт	24,83	25,36
22.2.02.04-0006	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт	53,96	55,07
22.2.02.04-0007	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт	29,65	30,26
22.2.02.04-0008	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт	56,62	57,83
22.2.02.04-0009	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт	101,53	103,63
22.2.02.04-0010	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт	56,75	57,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.04-0011	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт	67,24	68,68
22.2.02.04-0012	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт	145,20	148,20
22.2.02.04-0013	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт	128,49	131,14
22.2.02.04-0014	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт	243,61	248,59
22.2.02.04-0015	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт	415,00	423,41
22.2.02.04-0016	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт	412,97	421,33
22.2.02.04-0017	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт	40,27	41,10
22.2.02.04-0018	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт	81,60	83,27
22.2.02.04-0019	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт	111,85	114,15
22.2.02.04-0020	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт	308,30	314,56
22.2.02.04-0021	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт	26,49	27,04
22.2.02.04-0022	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт	41,19	42,05
22.2.02.04-0023	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт	58,85	60,08
22.2.02.04-0024	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт	140,12	142,98
22.2.02.04-0025	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт	172,75	176,31
22.2.02.04-0026	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт	301,36	307,58
22.2.02.04-0027	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт	534,77	545,72
22.2.02.04-0028	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт	705,62	720,06
22.2.02.04-0029	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт	52,79	53,89
22.2.02.04-0030	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт	102,13	104,24
22.2.02.04-0031	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт	102,43	104,53
22.2.02.04-0032	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт	161,37	164,71
22.2.02.04-0033	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт	203,21	207,37
22.2.02.04-0034	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт	378,84	386,59
22.2.02.04-0035	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт	119,20	121,66
22.2.02.04-0036	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт	189,31	193,24
22.2.02.04-0037	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт	166,07	169,51
22.2.02.04-0038	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт	224,11	228,79
22.2.02.04-0039	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт	172,38	175,99
22.2.02.04-0040	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт	482,81	492,77
22.2.02.04-0041	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт	35,69	36,42
22.2.02.04-0042	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт	39,24	40,06
22.2.02.04-0043	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт	39,24	40,06
22.2.02.04-0044	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт	44,32	45,25
22.2.02.04-0045	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт	64,25	65,58
22.2.02.04-0046	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт	41,39	42,24
22.2.02.04-0047	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт	64,77	66,12
22.2.02.04-0048	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт	64,76	66,12
22.2.02.04-0049	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт	78,97	80,60
22.2.02.04-0050	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт	71,60	73,09
22.2.02.04-0051	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт	73,98	75,52
22.2.02.04-0052	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт	134,25	137,02
22.2.02.04-0053	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт	70,89	72,36
22.2.02.04-0054	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт	78,46	80,10
Группа 22.2.02.05 Кольца				
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые, длина 8 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт	29,17	30,10
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	145,68	148,63
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера, диаметр 120 см	кг	156,28	159,45
Группа 22.2.02.06 Консоли				
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт	1 410,51	1 442,45
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт	2 014,22	2 060,75
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт	3 215,73	3 290,00
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт	3 817,76	3 916,77
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт	5 825,94	5 975,25
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	878,55	903,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные				
22.2.02.07-0001	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	13 857,31	14 170,00
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 572,99	9 800,00
22.2.02.07-0003	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	12 220,05	12 500,00
22.2.02.07-0004	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	12 220,05	12 500,00
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	11 337,70	11 600,00
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт	53 165,96	53 975,17
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт	36 994,79	37 311,74
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт	85 831,78	86 510,43
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт	90 092,33	90 802,93
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт	50 354,52	50 767,09
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт	112 564,12	113 503,65
22.2.02.07-0026	Портал ячеяковый ПС-220Я1	шт	104 303,22	105 158,86
22.2.02.07-0027	Портал ячеяковый ПС-220Я2	шт	111 232,29	112 150,89
22.2.02.07-0028	Портал ячеяковый ПС-220Я2.1	шт	114 809,48	115 754,91
22.2.02.07-0029	Портал ячеяковый ПС-220Я3	шт	115 950,00	116 914,98
22.2.02.07-0030	Портал ячеяковый ПС-220Я3.1	шт	118 746,71	119 732,67
22.2.02.07-0031	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я1	шт	127 738,55	128 775,06
22.2.02.07-0032	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт	42 342,75	42 925,02
22.2.02.07-0033	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт	48 935,97	49 528,86
22.2.02.07-0034	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я6	шт	11 956,88	12 217,13
22.2.02.07-0035	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я7	шт	66 999,64	67 689,46
22.2.02.07-0036	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я8	шт	117 749,56	118 869,21
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	8 004,37	8 200,00
Группа 22.2.02.08 Кронштейны				
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщина металла 2 мм	шт	10,58	10,91
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев ККП-130, длина 1300 мм	кг	80,55	82,20
22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-600, длина 600 мм	шт	39,11	39,98
22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами ККП-1-1300, длина 1300 мм	шт	49,79	50,96
22.2.02.08-0031	Кронштейны КС-3/3,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм	100 шт	1 752,65	1 796,70
22.2.02.08-0032	Кронштейны КС-4/4,5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт	1 946,47	1 996,34
22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт	198,55	203,40
22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт	356,65	365,44
Группа 22.2.02.09 Крюки				
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл	85,77	87,52
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт	103,20	105,29
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт	58,88	60,10
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	28,54	29,15
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	14 876,98	15 213,56
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	11 767,65	12 042,04
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	11 073,40	11 333,90
22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	10 888,75	11 145,56
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	10 369,92	10 616,35
22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	10 133,58	10 375,29
22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	24 890,05	25 426,89
22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	19 465,31	19 893,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт	12,52	12,80
22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт	16,26	16,64
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт	464,20	474,88
Группа 22.2.02.10 Люки				
22.2.02.10-0001	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт	742,72	760,82
22.2.02.10-0002	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт	1 061,27	1 087,93
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт	61,01	62,58
Группа 22.2.02.11 Метизы				
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт	5,20	5,31
22.2.02.11-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт	8,17	8,36
22.2.02.11-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт	8,72	8,93
22.2.02.11-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт	8,98	9,20
22.2.02.11-0014	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт	13,63	13,96
22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т	25 126,56	25 668,13
22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т	37 993,80	38 792,71
22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	14 738,26	15 072,06
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	т	14 637,72	14 969,51
22.2.02.11-0033	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	14 785,26	15 120,00
22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	т	15 432,32	15 780,00
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности В	т	29 699,08	30 332,10
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек РС	шт	115,43	117,78
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	86,67	88,50
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл	124,85	127,37
Группа 22.2.02.12 Опоры промежуточные в болотистом грунте				
22.2.02.12-0001	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	329,62	339,04
22.2.02.12-0002	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл	512,73	527,66
22.2.02.12-0003	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	404,75	416,10
22.2.02.12-0004	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл	740,59	762,05
22.2.02.12-0005	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл	581,38	597,55
22.2.02.12-0006	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл	1 234,54	1 270,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.12-0007	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	232,72	243,82
22.2.02.12-0008	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	269,19	276,96
22.2.02.12-0009	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	299,40	308,00
22.2.02.12-0010	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	329,62	339,04
22.2.02.12-0011	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл	512,73	527,66
22.2.02.12-0012	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл	404,75	416,10
22.2.02.12-0013	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл	740,59	762,05
22.2.02.12-0014	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл	581,10	597,55
22.2.02.12-0015	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл	741,12	762,05
22.2.02.12-0016	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл	1 234,53	1 270,07
Группа 22.2.02.13 Оттяжки мачт и опор				
22.2.02.13-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл	1 887,92	1 927,63
22.2.02.13-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл	1 942,21	1 983,07
22.2.02.13-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл	3 502,57	3 578,37
22.2.02.13-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл	3 820,91	3 903,46
22.2.02.13-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл	4 856,26	4 961,13
22.2.02.13-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл	4 991,29	5 099,06
22.2.02.13-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл	5 697,99	5 820,46
22.2.02.13-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл	5 881,70	6 008,04
22.2.02.13-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл	5 967,38	6 096,07
22.2.02.13-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл	7 711,64	7 876,96
22.2.02.13-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл	8 601,41	8 784,83
22.2.02.13-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл	8 399,83	8 579,88
22.2.02.13-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл	8 764,55	8 952,24
22.2.02.13-0021	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл	2 084,54	2 128,32
22.2.02.13-0022	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл	2 162,78	2 208,30
22.2.02.13-0023	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл	4 226,48	4 316,17
22.2.02.13-0024	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл	4 736,43	4 839,25
22.2.02.13-0025	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл	6 616,19	6 759,04
22.2.02.13-0026	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	компл	8 344,35	8 524,03
Группа 22.2.02.14 Проволока стальная				
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	13 395,13	13 698,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	12 318,43	12 600,00
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	10 946,18	11 200,30
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	10 063,53	10 300,00
22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 3,0 мм	т	9 402,46	9 625,71
22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2, диаметр 4,0 мм	т	8 785,09	8 995,99
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	13 347,84	13 650,00
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	10 034,12	10 270,00
Группа 22.2.02.15 Скрепы				
22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2 мм	кг	15,03	15,37
22.2.02.15-0002	Скрепы 30x2	кг	13,83	14,15
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	152,65	155,74
Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания				
22.2.02.16-0001	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.3	шт	156,79	158,11
22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.6	шт	188,13	189,78
22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.9	шт	211,57	213,57
22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт	227,94	229,99
22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.9	шт	328,61	331,49
22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт	427,09	431,22
22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.9	шт	545,66	550,68
22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-4.2	шт	743,94	750,56
Группа 22.2.02.17 Стойки телефонные				
22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	шт	308,74	315,30
22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт	822,54	840,04
22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт	246,73	252,01
22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	473,25	483,31
Группа 22.2.02.18 Траверсы				
22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	45,74	46,94
22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт	91,42	93,90
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт	14,39	14,80
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	47,04	48,40
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт	72,95	74,50
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт	36,63	37,52
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт	54,40	55,86
Группа 22.2.02.19 Устройства заземляющие				
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт	115,27	116,25
Группа 22.2.02.20 Хомуты				
22.2.02.20-0001	Хомуты для крепления траверс окрашенный	шт	33,80	34,60
22.2.02.20-0011	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	8,99	9,21
22.2.02.20-0012	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,17	14,49
Группа 22.2.02.21 Штыри				
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	4,39	4,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт	3,42	3,51
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт	5,03	5,15
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт	3,43	3,51
Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные				
22.2.02.22-0001	Соединители овалыные СОС-35-1А	100 шт	3 943,68	4 023,00
22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные СОС-25-1А	100 шт	925,22	944,00
22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные СОС-50-1А	100 шт	1 107,29	1 130,00
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы				
22.2.02.23-0001	Втулки стальные, диаметр 25 мм	т	1 821,93	1 897,40
22.2.02.23-0002	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	6 374,70	6 541,23
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	160,27	164,00
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт	325,23	334,11
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт	744,44	759,42
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	11 311,06	11 576,32
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт	343,08	350,00
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт	382,28	390,00
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл	95 041,98	96 951,02
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25x30x53 мм	10 шт	199,50	203,51
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт	24,14	24,63
22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная для установки 2-х антенн, высота 5 м	шт	415,02	423,84
22.2.02.23-0101	Накладка для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	47,95	49,13
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	18,20	18,60
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт	9 760,46	9 834,08
22.2.02.23-0131	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	247,71	252,71
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные, размер 300x300x300 мм	шт	4,77	4,88
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт	508,97	519,24
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	36,00	36,76
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	4,00	4,10
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	17,28	17,67
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт	486,62	496,92
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт	486,65	496,92
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	10 945,75	11 211,00
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт	479,04	491,20
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100ПМ	м ²	11,99	12,24
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные терм усаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	177,64	181,23
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт	77,67	79,25
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт	39,73	40,53
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические				
Часть 23.1 Детали трубопроводов				
Раздел 23.1.01 Компенсаторы				
Группа 23.1.01.01 Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов				
23.1.01.01-0001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 50 (57) мм	шт	63,60	64,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.01-0002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 70 (76) мм	шт	72,97	74,48
23.1.01.01-0003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 80 (89) мм	шт	77,95	79,57
23.1.01.01-0004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 100 (108) мм	шт	86,27	88,07
23.1.01.01-0005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 125 (133) мм	шт	104,84	107,03
23.1.01.01-0006	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 150 (159) мм	шт	116,07	118,51
23.1.01.01-0007	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 200 (219) мм	шт	140,24	143,21
23.1.01.01-0008	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 250 (273) мм	шт	161,22	164,65
23.1.01.01-0009	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 300 (325) мм	шт	192,68	196,82
23.1.01.01-0010	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 400 (426) мм	шт	234,39	239,51
23.1.01.01-0011	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 500 (530) мм	шт	285,80	292,16
23.1.01.01-0012	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 600 (630) мм	шт	327,17	334,47
23.1.01.01-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 700 (720) мм	шт	364,24	372,38
23.1.01.01-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 800 (820) мм	шт	405,15	414,30
23.1.01.01-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 900 (920) мм	шт	455,12	465,43
23.1.01.01-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1000 (1020) мм	шт	496,26	507,54
23.1.01.01-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб: 1200 (1220) мм	шт	579,31	592,56
Группа 23.1.01.02 Компенсаторы П-образные				
23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 50 мм	шт	269,69	275,26
23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 70 мм	шт	357,89	365,33
23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 80 мм	шт	420,27	429,09
23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 100 мм	шт	563,34	575,32
23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 125 мм	шт	1 005,84	1 026,90
23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 150 мм	шт	1 395,81	1 424,90
23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 200 мм	шт	2 423,63	2 473,50
23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 250 мм	шт	3 942,21	4 022,70
23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 300 мм	шт	5 152,01	5 257,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 350 мм	шт	9 827,99	10 028,00
23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 400 мм	шт	11 280,77	11 511,00
23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 450 мм	шт	12 612,26	12 950,00
23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 500 мм	шт	14 013,60	14 389,00
23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 600 мм	шт	16 817,48	17 267,00
23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 700 мм	шт	19 609,30	20 145,00
23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 800 мм	шт	22 410,77	23 023,00
23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 900 мм	шт	25 242,66	25 900,00
23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1000 мм	шт	28 050,92	28 778,00
23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1200 мм	шт	33 665,43	34 534,00
23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб: 1400 мм	шт	39 281,27	40 290,00
23.1.01.02-0031	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	486,67	497,60
23.1.01.02-0032	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	619,17	633,20
23.1.01.02-0033	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт	726,33	742,78
23.1.01.02-0034	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт	994,52	1 017,07
23.1.01.02-0035	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт	2 109,67	2 157,36
23.1.01.02-0036	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт	2 742,48	2 804,80
23.1.01.02-0037	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт	4 932,11	5 045,92
23.1.01.02-0038	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт	7 763,31	7 942,49
23.1.01.02-0039	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт	9 691,54	9 914,64
23.1.01.02-0040	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	10 086,15	10 353,89
23.1.01.02-0041	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	11 070,63	11 367,90
23.1.01.02-0042	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	11 622,22	11 949,79
23.1.01.02-0043	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	11 834,79	12 184,65
23.1.01.02-0044	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт	13 050,98	13 441,57
23.1.01.02-0045	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	14 265,55	14 698,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.02-0046	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	15 462,43	15 955,38
23.1.01.02-0047	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	16 674,59	17 212,29
23.1.01.02-0048	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт	17 867,47	18 469,20
23.1.01.02-0049	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр: 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт	18 942,05	19 725,19
23.1.01.02-1009	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 57 мм	шт	486,67	497,60
23.1.01.02-1010	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 76 мм	шт	619,17	633,20
23.1.01.02-1011	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 89 мм	шт	726,33	742,78
23.1.01.02-1012	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,0 мм, длина 6,3 м, наружный диаметр 108 мм	шт	994,52	1 017,07
23.1.01.02-1013	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,0 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 133 мм	шт	2 109,67	2 157,36
23.1.01.02-1014	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 159 мм	шт	2 742,48	2 804,80
23.1.01.02-1015	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 6,0 мм, длина 10,5 м, наружный диаметр 219 мм	шт	4 932,11	5 045,92
23.1.01.02-1016	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 7,0 мм, длина 12,6 м, наружный диаметр 273 мм	шт	7 763,31	7 942,49
23.1.01.02-1017	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 8,0 мм, длина 12,6 м, наружный диаметр 325 мм	шт	9 691,54	9 914,64
23.1.01.02-1018	Компенсаторы П-образные, толщина стенки 9,0 мм, длина 20 м, наружный диаметр 377 мм	шт	10 086,15	10 353,89
Группа 23.1.01.03 Компенсаторы резиновые antivибрационные				
23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт	1 012,27	1 032,70
23.1.01.03-0011	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт	114,65	116,96
23.1.01.03-0012	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт	124,32	126,86
23.1.01.03-0013	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт	140,45	143,32
23.1.01.03-0014	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт	180,82	184,51
23.1.01.03-0015	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт	227,63	232,28
23.1.01.03-0016	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт	217,64	222,14
23.1.01.03-0017	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт	244,18	249,24
23.1.01.03-0018	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт	313,80	320,29
23.1.01.03-0019	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт	366,71	374,31
23.1.01.03-0020	Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофи" типа: DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт	453,02	462,38
23.1.01.03-1000	Компенсаторы antivибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 100 мм	шт	453,02	462,38
23.1.01.03-1008	Компенсаторы antivибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 25 мм	шт	124,32	126,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.03-1010	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 32 мм	шт	140,45	143,32
23.1.01.03-1012	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 40 мм	шт	217,64	222,14
23.1.01.03-1014	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 50 мм	шт	244,18	249,24
23.1.01.03-1016	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 65 мм	шт	313,80	320,29
23.1.01.03-1018	Компенсаторы антивибрационные, температура до 100 °С, давление до 16 бар, диаметр 80 мм	шт	366,71	374,31
23.1.01.03-1027	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	114,65	116,96
23.1.01.03-1028	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	180,82	184,51
23.1.01.03-1029	Компенсаторы антивибрационные, муфтовые, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	227,63	232,28
Группа 23.1.01.04 Компенсаторы сальниковые				
23.1.01.04-0001	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 200 мм	шт	5 857,66	5 983,04
23.1.01.04-0002	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 250 мм	шт	7 588,55	7 750,97
23.1.01.04-0003	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 300 мм	шт	9 968,06	10 181,24
23.1.01.04-0004	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	10 739,21	10 970,03
23.1.01.04-0005	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 400 мм	шт	12 937,29	13 216,03
23.1.01.04-0006	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт	13 906,72	14 206,44
23.1.01.04-0007	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 500 мм	шт	14 487,03	14 804,46
23.1.01.04-0008	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 600 мм	шт	18 472,67	18 877,29
23.1.01.04-0009	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 700 мм	шт	22 065,23	22 548,52
23.1.01.04-0010	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 800 мм	шт	26 096,36	26 667,53
23.1.01.04-0011	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 900 мм	шт	34 091,55	34 845,60
23.1.01.04-0012	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1000 мм	шт	38 558,51	39 417,19
23.1.01.04-0013	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт	60 536,63	61 864,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.04-0014	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт	67 955,72	69 441,92
23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 100 мм	шт	526,56	538,16
23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 150 мм	шт	754,19	771,28
23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 344,34	1 376,40
23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 782,78	1 825,20
23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 189,50	2 241,90
23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 350 мм	шт	2 520,15	2 579,20
23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 450 мм	шт	3 554,13	3 633,20
23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые односторонние из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, номинальный диаметр 600 мм	шт	4 866,00	4 984,80
23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1200 мм	шт	14 175,50	14 532,00
23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром: 1400 мм	шт	16 975,19	17 409,00
23.1.01.04-1000	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 1000 мм	шт	9 723,07	9 969,60
23.1.01.04-1002	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 400 мм	шт	3 028,12	3 100,00
23.1.01.04-1004	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 500 мм	шт	4 067,83	4 166,40
23.1.01.04-1006	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 700 мм	шт	5 543,12	5 679,20
23.1.01.04-1008	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 800 мм	шт	6 703,14	6 869,60
23.1.01.04-1010	Компенсаторы сальниковые односторонние, из стальных электросварных труб, температура воды до 200 °С, температура пара до 300 °С, давление 16 кгс/см ² , диаметр 900 мм	шт	8 273,88	8 481,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.1.01.05 Компенсаторы самонаправляемые осевые				
23.1.01.05-0001	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 15 мм	шт	298,93	304,95
23.1.01.05-0002	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 20 мм	шт	323,85	330,36
23.1.01.05-0003	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 25 мм	шт	423,49	432,01
23.1.01.05-0004	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 32 мм	шт	609,47	621,75
23.1.01.05-0005	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 40 мм	шт	846,92	864,01
23.1.01.05-0006	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 50 мм	шт	934,11	952,94
23.1.01.05-0007	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 65 мм	шт	1 058,69	1 080,01
23.1.01.05-0008	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 80 мм	шт	1 245,51	1 270,59
23.1.01.05-0009	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр: 100 мм	шт	1 581,64	1 613,52
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные				
23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 70 мм	шт	3 012,64	3 073,10
23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 250 мм	шт	9 646,77	9 840,60
23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 300 мм	шт	11 575,34	11 808,00
23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 400 мм	шт	15 434,58	15 745,00
23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 500 мм	шт	19 293,01	19 681,00
23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 600 мм	шт	23 151,51	23 617,00
23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 700 мм	шт	27 009,90	27 553,01
23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 800 мм	шт	30 869,53	31 490,00
23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 900 мм	шт	34 727,75	35 426,00
23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1000 мм	шт	38 586,18	39 362,00
23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб: 1200 мм	шт	46 304,00	47 235,00
23.1.01.06-0021	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт	403,33	411,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.06-0022	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, номинальный диаметр 50 мм	шт	403,33	411,70
23.1.01.06-0023	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт	449,23	458,62
23.1.01.06-0024	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, номинальный диаметр 65 мм	шт	591,14	603,37
23.1.01.06-0025	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт	701,40	715,99
23.1.01.06-0026	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт	763,25	779,08
23.1.01.06-0027	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт	868,77	886,71
23.1.01.06-0028	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт	896,99	915,64
23.1.01.06-0029	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 016,60	1 037,65
23.1.01.06-0030	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт	1 120,94	1 144,07
23.1.01.06-0031	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт	1 357,05	1 385,06
23.1.01.06-0032	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, номинальный диаметр 125 мм	шт	1 758,92	1 794,97
23.1.01.06-0033	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт	1 943,32	1 983,05
23.1.01.06-0034	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт	1 436,76	1 466,53
23.1.01.06-0035	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 848,22	1 886,21
23.1.01.06-0036	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт	2 117,96	2 161,35
23.1.01.06-0037	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт	4 210,97	4 296,93
23.1.01.06-0038	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт	4 799,38	4 897,11
23.1.01.06-0039	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт	5 447,42	5 558,11
23.1.01.06-0040	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт	6 834,67	6 973,41
23.1.01.06-0041	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт	7 252,00	7 399,09
23.1.01.06-0042	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт	7 983,12	8 144,83
23.1.01.06-0043	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт	7 485,42	7 637,69
23.1.01.06-0044	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт	8 969,96	9 151,92
23.1.01.06-0045	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт	9 498,68	9 691,21
23.1.01.06-0046	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт	12 477,93	12 731,08
23.1.01.06-0047	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт	12 477,53	12 731,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.06-0048	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт	14 420,18	14 713,19
23.1.01.06-0051	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 10 мм	шт	1 285,38	1 311,11
23.1.01.06-0052	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARF, диаметром 25 мм	шт	1 159,03	1 182,25
23.1.01.06-0053	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 20 мм	шт	835,04	851,75
23.1.01.06-0054	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 25 мм	шт	901,84	919,90
23.1.01.06-0055	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA: ARN, диаметром 65 мм	шт	1 722,23	1 756,75
23.1.01.06-0061	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт	274,44	280,13
23.1.01.06-0062	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт	284,22	290,11
23.1.01.06-0063	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт	348,77	356,00
23.1.01.06-0064	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт	360,51	367,98
23.1.01.06-0065	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт	416,25	424,88
23.1.01.06-0066	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт	479,67	489,57
23.1.01.06-0067	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт	545,45	556,67
23.1.01.06-0068	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт	550,82	562,24
23.1.01.06-0069	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт	578,62	590,60
23.1.01.06-0070	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт	630,10	643,11
23.1.01.06-0071	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт	783,91	800,05
23.1.01.06-0072	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт	999,83	1 020,29
23.1.01.06-0073	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт	1 011,56	1 032,25
23.1.01.06-0074	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт	838,82	856,16
23.1.01.06-0075	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт	1 057,66	1 079,37
23.1.01.06-0076	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт	1 082,52	1 104,73
23.1.01.06-0077	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт	2 124,18	2 167,53
23.1.01.06-0078	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт	2 572,45	2 624,77
23.1.01.06-0079	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт	2 922,84	2 982,16
23.1.01.06-0080	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт	3 950,64	4 030,79
23.1.01.06-0081	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт	4 190,24	4 275,18
23.1.01.06-0082	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт	4 503,04	4 594,23
23.1.01.06-0083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт	4 074,04	4 156,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.01.06-0084	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт	4 730,79	4 826,84
23.1.01.06-0085	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт	5 270,66	5 377,51
23.1.01.06-0086	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт	7 100,30	7 244,36
23.1.01.06-0087	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт	7 100,05	7 244,36
23.1.01.06-0088	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки: КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт	8 068,93	8 232,87
23.1.01.06-1000	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл	4 303,70	4 390,10
23.1.01.06-1002	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл	4 733,46	4 828,50
23.1.01.06-1004	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл	5 163,09	5 266,80
23.1.01.06-1006	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл	6 665,30	6 799,30
23.1.01.06-1008	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл	2 151,80	2 195,00
23.1.01.06-1012	Компенсатор односекционный, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм, патрубки присоединительные, футляр с ППУ изоляцией	компл	3 443,00	3 512,10
23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт	5 476,89	5 589,05
Группа 23.1.01.07 Компенсаторы, не включенные в группы				
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	60,65	61,90
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов				
Группа 23.1.02.01 Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов				
23.1.02.01-0001	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	7 148,48	7 326,30
23.1.02.01-0002	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	6 900,41	7 073,27
23.1.02.01-0003	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	6 494,68	6 659,43
23.1.02.01-0004	Грузы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	7 405,44	7 588,40
Группа 23.1.02.03 Кольца центрирующие				
23.1.02.03-0001	Кольца центрирующие для труб, диаметр 50 мм	шт	1,61	1,69
23.1.02.03-0002	Кольца центрирующие для труб, диаметр 100 мм	шт	2,68	2,79
23.1.02.03-0003	Кольца центрирующие для труб, диаметр 200 мм	шт	4,39	4,62
23.1.02.03-0004	Кольца центрирующие для труб, диаметр 300 мм	шт	10,28	10,68
23.1.02.03-0005	Кольца центрирующие для труб, диаметр 350 мм	шт	11,97	12,45
23.1.02.03-0006	Кольца центрирующие для труб, диаметр 400 мм	шт	12,54	13,15
23.1.02.03-0007	Кольца центрирующие для труб, диаметр 500 мм	шт	22,59	23,45
23.1.02.03-0008	Кольца центрирующие для труб, диаметр 600 мм	шт	27,23	28,24
23.1.02.03-0009	Кольца центрирующие для труб, диаметр 700 мм	шт	32,94	34,25
23.1.02.03-0010	Кольца центрирующие для труб, диаметр 800 мм	шт	36,00	37,43
23.1.02.03-0011	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1000 мм	шт	55,84	57,89
23.1.02.03-0012	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1200 мм	шт	72,50	75,14
23.1.02.03-0013	Кольца центрирующие для труб, диаметр 1400 мм	шт	89,00	92,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.1.02.04 Сальники				
23.1.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	416,42	424,94
23.1.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	505,97	516,33
23.1.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	565,67	577,27
23.1.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	876,12	894,13
23.1.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1 114,93	1 137,93
23.1.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	1 114,93	1 137,79
23.1.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	1 300,00	1 326,65
23.1.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	1 938,81	1 978,79
23.1.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	2 535,82	2 588,03
23.1.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	2 577,61	2 630,75
23.1.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	3 300,00	3 367,99
23.1.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	3 992,54	4 074,66
23.1.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	4 631,34	4 726,70
23.1.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	5 347,76	5 457,83
23.1.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	5 646,27	5 762,63
23.1.02.04-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	6 619,40	6 755,76
23.1.02.04-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	7 777,61	7 937,86
23.1.02.04-0018	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	8 965,67	9 150,40
23.1.02.04-0019	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	482,09	491,98
23.1.02.04-0020	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	577,61	589,47
23.1.02.04-0021	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	643,28	656,51
23.1.02.04-0022	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	971,64	991,70
23.1.02.04-0023	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1 252,24	1 278,17
23.1.02.04-0024	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	1 252,24	1 278,00
23.1.02.04-0025	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	1 550,75	1 582,60
23.1.02.04-0026	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	2 231,34	2 277,45
23.1.02.04-0027	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	2 870,15	2 929,44
23.1.02.04-0028	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	2 953,73	3 014,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0029	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	3 765,67	3 843,45
23.1.02.04-0030	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	4 541,79	4 635,49
23.1.02.04-0031	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	5 246,27	5 354,64
23.1.02.04-0032	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	6 231,34	6 359,88
23.1.02.04-0033	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	6 631,34	6 768,29
23.1.02.04-0034	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	7 741,79	7 901,66
23.1.02.04-0035	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	9 102,99	9 291,02
23.1.02.04-0036	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	10 505,97	10 722,99
23.1.02.04-0037	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	613,43	626,03
23.1.02.04-0038	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	708,96	723,55
23.1.02.04-0039	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	798,51	814,96
23.1.02.04-0040	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	1 150,75	1 174,60
23.1.02.04-0041	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1 520,90	1 552,48
23.1.02.04-0042	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	1 520,90	1 552,32
23.1.02.04-0043	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	2 052,24	2 094,47
23.1.02.04-0044	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	2 810,45	2 868,61
23.1.02.04-0045	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	3 538,81	3 612,16
23.1.02.04-0046	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	3 694,03	3 770,57
23.1.02.04-0047	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	4 691,04	4 788,14
23.1.02.04-0048	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	5 628,36	5 744,83
23.1.02.04-0049	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	6 476,12	6 610,27
23.1.02.04-0050	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	8 052,24	8 218,54
23.1.02.04-0051	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	8 655,22	8 834,12
23.1.02.04-0052	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	9 974,63	10 180,97
23.1.02.04-0053	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	11 753,73	11 996,91
23.1.02.04-0054	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	13 574,63	13 855,47
23.1.02.04-0055	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	804,48	821,02
23.1.02.04-0056	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	911,94	930,74
23.1.02.04-0057	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	1 025,37	1 046,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0058	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	1 419,40	1 448,96
23.1.02.04-0059	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1 926,87	1 966,98
23.1.02.04-0060	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	1 926,87	1 966,82
23.1.02.04-0061	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	2 804,48	2 862,24
23.1.02.04-0062	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	3 682,09	3 758,33
23.1.02.04-0063	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	4 535,82	4 630,08
23.1.02.04-0064	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	4 810,45	4 910,27
23.1.02.04-0065	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	6 076,12	6 202,04
23.1.02.04-0066	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	7 258,21	7 408,76
23.1.02.04-0067	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	8 320,90	8 493,62
23.1.02.04-0068	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	10 780,60	11 003,34
23.1.02.04-0069	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	11 688,06	11 929,71
23.1.02.04-0070	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	13 329,85	13 605,87
23.1.02.04-0071	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	15 723,88	16 049,50
23.1.02.04-0072	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	18 177,61	18 554,02
23.1.02.04-0081	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1 276,12	1 301,92
23.1.02.04-0082	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1 491,04	1 521,23
23.1.02.04-0083	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	1 532,84	1 563,89
23.1.02.04-0084	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	1 735,82	1 771,06
23.1.02.04-0085	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1 837,31	1 874,67
23.1.02.04-0086	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	2 194,33	2 238,95
23.1.02.04-0087	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	2 989,55	3 050,35
23.1.02.04-0088	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	3 335,82	3 403,69
23.1.02.04-0089	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	3 819,40	3 897,13
23.1.02.04-0090	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	4 858,21	4 957,08
23.1.02.04-0091	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	6 655,22	6 790,78
23.1.02.04-0092	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	7 789,55	7 948,22
23.1.02.04-0093	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	8 607,46	8 782,85
23.1.02.04-0094	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	13 407,46	13 680,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0095	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	14 165,67	14 454,49
23.1.02.04-0096	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	17 300,00	17 652,72
23.1.02.04-0097	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	20 529,85	20 948,42
23.1.02.04-0098	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	23 574,63	24 055,99
23.1.02.04-0099	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1 347,76	1 375,02
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1 562,69	1 594,34
23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	1 616,42	1 649,20
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	1 831,34	1 868,53
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	1 950,75	1 990,45
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	2 338,81	2 386,42
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	3 258,21	3 324,54
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	3 646,27	3 720,54
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	4 171,64	4 256,64
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	5 252,24	5 359,23
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	7 144,78	7 290,43
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	8 368,66	8 539,24
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	9 258,21	9 447,04
23.1.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	14 368,66	14 661,54
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	15 234,33	15 545,19
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	18 482,09	18 859,16
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	21 926,87	22 374,19
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	25 198,51	25 712,62
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1 479,10	1 509,07
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1 705,97	1 740,58
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	1 777,61	1 813,72
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	2 022,39	2 063,53
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	2 171,64	2 215,88
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	2 625,37	2 678,87
23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	3 783,58	3 860,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	4 255,22	4 342,05
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	4 876,12	4 975,64
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	6 034,33	6 157,45
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	8 117,91	8 283,61
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	9 514,93	9 709,17
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	10 553,73	10 769,23
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	16 291,04	16 623,58
23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	17 365,67	17 720,48
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	20 840,30	21 266,03
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	24 720,90	25 225,88
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	28 434,33	29 015,22
23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	1 682,09	1 716,20
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	1 920,90	1 959,93
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	2 016,42	2 057,44
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	2 308,96	2 356,01
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	2 500,00	2 551,01
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	3 055,22	3 117,58
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	4 577,61	4 671,15
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	5 174,63	5 280,43
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	5 926,87	6 048,06
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	7 210,45	7 357,81
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	9 580,60	9 776,47
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	11 234,33	11 464,00
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	12 494,03	12 749,56
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	19 168,66	19 560,57
23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	20 565,67	20 986,53
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	24 374,63	24 873,27
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	28 905,97	29 497,30
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	33 288,06	33 969,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.1.02.05 Устройства анкерные				
23.1.02.05-0001	Устройство анкерное винтовое для закрепления трубопроводов от всплытия	компл	1 843,59	1 884,28
23.1.02.05-0002	Устройство анкерное дисковое вмораживаемое	компл	692,06	710,36
Группа 23.1.02.06 Хомуты				
23.1.02.06-0001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 12-15 мм	10 шт	29,01	29,60
23.1.02.06-0002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 15-18 мм	10 шт	28,91	29,50
23.1.02.06-0003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20-23 мм	10 шт	31,17	31,80
23.1.02.06-0004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 шт	32,33	33,00
23.1.02.06-0005	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 31-35 мм	10 шт	34,59	35,30
23.1.02.06-0006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 42-45 мм	10 шт	37,92	38,70
23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт	24,00	24,50
23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт	27,50	28,07
23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт	30,27	30,90
23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт	32,17	32,84
23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт	36,67	37,43
23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт	43,29	44,19
23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт	49,79	50,83
23.1.02.06-0018	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт	66,92	68,30
23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм	10 шт	95,59	97,59
23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 156-168 мм	10 шт	150,46	153,64
23.1.02.06-0031	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 11-15 мм	10 шт	34,78	35,50
23.1.02.06-0032	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 16-20 мм	10 шт	38,80	39,60
23.1.02.06-0033	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 шт	43,50	44,40
23.1.02.06-0034	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм	10 шт	48,60	49,60
23.1.02.06-0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 39-46 мм	10 шт	52,72	53,81
23.1.02.06-0036	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт	60,55	61,80
23.1.02.06-0037	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт	76,92	78,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.02.06-0038	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 67-73 мм	10 шт	97,17	99,20
23.1.02.06-0039	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 74-80 мм	10 шт	108,74	111,00
23.1.02.06-0041	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 15 мм	10 шт	56,35	57,50
23.1.02.06-0042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 20 мм	10 шт	56,35	57,50
23.1.02.06-0043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм	10 шт	57,13	58,30
23.1.02.06-0044	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 32 мм	10 шт	58,01	59,20
23.1.02.06-0045	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм	10 шт	58,89	60,10
23.1.02.06-0046	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм	10 шт	59,77	61,00
23.1.02.06-0051	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	10 шт	99,76	101,80
23.1.02.06-0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	10 шт	110,86	113,20
23.1.02.06-0053	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	10 шт	128,38	131,10
23.1.02.06-0101	Стяжки пластиковые крепежные	100 шт	146,83	150,00
23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные	т	16 094,14	16 455,06
23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	19 578,08	20 008,68
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы				
23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,83	17,21
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	11,71	11,99
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов				
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке				
23.1.03.01-0001	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт	2 225,04	2 270,16
23.1.03.01-0002	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт	2 634,22	2 687,73
23.1.03.01-0003	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт	3 511,74	3 583,32
23.1.03.01-0004	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт	6 236,56	6 364,85
Группа 23.1.03.02 Опоры подвижные бескорпусные				
23.1.03.02-0001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт	22,24	22,70
23.1.03.02-0002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт	22,24	22,70
23.1.03.02-0003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт	22,24	22,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.02-0004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт	22,24	22,70
23.1.03.02-0005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт	37,93	38,70
23.1.03.02-0006	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт	37,92	38,70
23.1.03.02-0007	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт	46,84	47,80
23.1.03.02-0008	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт	73,59	75,10
23.1.03.02-0009	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт	80,25	81,90
23.1.03.02-0010	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт	240,64	245,60
23.1.03.02-0011	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт	233,99	238,80
23.1.03.02-0012	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт	227,42	232,10
23.1.03.02-0013	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт	227,42	232,10
23.1.03.02-0014	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт	467,97	477,70
23.1.03.02-0015	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт	461,22	470,80
23.1.03.02-0016	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт	461,22	470,80
23.1.03.02-0017	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт	735,22	750,50
23.1.03.02-0018	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт	873,46	891,60
23.1.03.02-0019	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт	828,98	846,20
23.1.03.02-0020	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт	174,08	177,60
23.1.03.02-0021	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт	175,35	178,90
23.1.03.02-0022	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт	184,96	188,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.02-0023	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт	184,95	188,70
23.1.03.02-0024	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт	186,02	189,80
23.1.03.02-0025	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт	185,96	189,80
23.1.03.02-0026	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт	200,04	204,20
23.1.03.02-0027	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт	202,47	206,70
23.1.03.02-0028	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт	213,63	218,10
23.1.03.02-0029	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт	285,66	291,80
23.1.03.02-0030	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт	297,97	304,40
23.1.03.02-0031	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт	307,33	314,00
23.1.03.02-0032	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт	427,14	436,50
23.1.03.02-0033	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт	504,16	515,60
23.1.03.02-0034	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт	519,55	531,30
23.1.03.02-0035	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт	540,72	553,10
23.1.03.02-0036	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт	749,12	765,80
23.1.03.02-0037	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт	782,17	800,00
23.1.03.02-0038	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт	815,91	834,50
Группа 23.1.03.03 Опоры подвижные приварные				
23.1.03.03-0001	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт	8,77	8,97
23.1.03.03-0002	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт	8,92	9,12
23.1.03.03-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт	10,73	10,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0004	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт	10,97	11,21
23.1.03.03-0011	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	12,65	12,94
23.1.03.03-0012	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	14,75	15,09
23.1.03.03-0013	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	14,37	14,70
23.1.03.03-0014	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	19,01	19,45
23.1.03.03-0015	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	18,77	19,21
23.1.03.03-0016	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	20,45	20,93
23.1.03.03-0017	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	32,10	32,85
23.1.03.03-0018	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	33,75	34,54
23.1.03.03-0019	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт	47,78	48,84
23.1.03.03-0020	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	74,35	76,12
23.1.03.03-0021	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	68,54	70,17
23.1.03.03-0022	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	68,39	70,00
23.1.03.03-0023	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	94,98	97,26
23.1.03.03-0024	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	99,01	101,37
23.1.03.03-0025	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	132,68	135,86
23.1.03.03-0026	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	118,20	121,01
23.1.03.03-0027	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	116,36	119,12
23.1.03.03-0028	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	124,50	127,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0029	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	151,74	155,31
23.1.03.03-0030	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	179,75	184,01
23.1.03.03-0031	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	176,45	180,62
23.1.03.03-0032	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	174,25	178,36
23.1.03.03-0033	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	20,40	20,87
23.1.03.03-0034	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	19,30	19,74
23.1.03.03-0035	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	19,68	20,13
23.1.03.03-0036	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	23,89	24,44
23.1.03.03-0037	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	23,53	24,07
23.1.03.03-0038	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	26,59	27,22
23.1.03.03-0039	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	39,93	40,87
23.1.03.03-0040	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	41,61	42,59
23.1.03.03-0041	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	39,67	40,63
23.1.03.03-0042	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	86,87	88,90
23.1.03.03-0043	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	84,99	87,01
23.1.03.03-0044	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	83,64	85,65
23.1.03.03-0045	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	116,14	118,91
23.1.03.03-0046	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	119,97	122,82
23.1.03.03-0047	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	164,98	168,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0048	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	145,40	148,85
23.1.03.03-0049	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	143,21	146,59
23.1.03.03-0050	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	142,48	145,85
23.1.03.03-0051	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	178,22	182,44
23.1.03.03-0052	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	215,27	220,37
23.1.03.03-0053	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	211,40	216,40
23.1.03.03-0054	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	209,15	214,09
23.1.03.03-0061	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 57 мм, высота опоры 100 мм	шт	27,91	28,56
23.1.03.03-0062	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 60 мм, высота опоры 100 мм	шт	27,17	27,80
23.1.03.03-0063	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 88,5 мм, высота опоры 100 мм	шт	27,17	27,80
23.1.03.03-0064	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 100 мм	шт	33,97	34,75
23.1.03.03-0065	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 127 мм, высота опоры 100 мм	шт	34,26	35,06
23.1.03.03-0066	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 100 мм	шт	42,82	43,83
23.1.03.03-0067	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	61,35	62,81
23.1.03.03-0068	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 194 мм, высота опоры 100 мм	шт	73,43	75,12
23.1.03.03-0069	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 100 мм	шт	61,93	63,37
23.1.03.03-0070	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 100 мм	шт	146,27	149,74
23.1.03.03-0071	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	138,16	141,43
23.1.03.03-0072	Опоры подвижные приварные ОППЗ для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 100 мм	шт	136,11	139,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0073	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	189,01	193,55
23.1.03.03-0074	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	195,92	200,59
23.1.03.03-0075	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	273,45	279,98
23.1.03.03-0076	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	235,30	240,90
23.1.03.03-0077	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	230,70	236,18
23.1.03.03-0078	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	235,25	240,80
23.1.03.03-0079	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	289,64	296,49
23.1.03.03-0080	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	355,93	364,40
23.1.03.03-0081	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	357,71	366,19
23.1.03.03-0082	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	346,28	354,46
23.1.03.03-0083	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	37,68	38,56
23.1.03.03-0084	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	36,95	37,80
23.1.03.03-0085	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	36,95	37,80
23.1.03.03-0086	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	44,69	45,74
23.1.03.03-0087	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	43,60	44,61
23.1.03.03-0088	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	57,98	59,35
23.1.03.03-0089	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	76,94	78,77
23.1.03.03-0090	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	77,79	79,62
23.1.03.03-0091	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	74,39	76,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.03-0092	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	170,84	174,91
23.1.03.03-0093	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	167,18	171,15
23.1.03.03-0094	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	165,92	169,85
23.1.03.03-0095	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	228,60	234,07
23.1.03.03-0096	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	234,87	240,48
23.1.03.03-0097	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	326,28	334,06
23.1.03.03-0098	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт	287,25	294,08
23.1.03.03-0099	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт	282,64	289,34
23.1.03.03-0100	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт	282,26	288,95
23.1.03.03-0101	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт	355,82	364,23
23.1.03.03-0102	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт	428,33	438,49
23.1.03.03-0103	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт	421,15	431,12
23.1.03.03-0104	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт	416,75	426,60
Группа 23.1.03.04 Опоры подвижные хомутовые				
23.1.03.04-0001	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт	31,10	31,75
23.1.03.04-0002	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт	33,16	33,85
23.1.03.04-0003	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт	31,10	31,75
23.1.03.04-0004	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт	33,16	33,85
23.1.03.04-0005	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт	33,73	34,44
23.1.03.04-0006	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт	33,61	34,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0007	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт	33,61	34,31
23.1.03.04-0008	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт	35,66	36,41
23.1.03.04-0009	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт	36,23	37,00
23.1.03.04-0010	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт	36,23	37,00
23.1.03.04-0021	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	38,05	38,87
23.1.03.04-0022	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	40,18	41,06
23.1.03.04-0023	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	40,19	41,10
23.1.03.04-0024	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	75,45	77,08
23.1.03.04-0025	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	86,16	88,04
23.1.03.04-0026	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	88,43	90,39
23.1.03.04-0027	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	112,83	115,36
23.1.03.04-0028	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	116,82	119,47
23.1.03.04-0029	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	177,91	181,95
23.1.03.04-0030	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	230,96	236,29
23.1.03.04-0031	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	249,99	255,80
23.1.03.04-0032	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	264,43	270,61
23.1.03.04-0033	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	284,91	291,64
23.1.03.04-0034	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	309,34	316,66
23.1.03.04-0035	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	415,58	425,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0036	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	46,91	47,92
23.1.03.04-0037	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	48,50	49,54
23.1.03.04-0038	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	49,67	50,75
23.1.03.04-0039	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	80,03	81,77
23.1.03.04-0040	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	92,63	94,66
23.1.03.04-0041	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	103,83	106,13
23.1.03.04-0042	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	124,62	127,42
23.1.03.04-0043	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	136,22	139,31
23.1.03.04-0044	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	235,52	240,74
23.1.03.04-0045	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	227,82	233,15
23.1.03.04-0046	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	247,78	253,59
23.1.03.04-0047	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	265,87	272,23
23.1.03.04-0048	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	290,38	297,34
23.1.03.04-0049	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	311,82	319,16
23.1.03.04-0050	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	414,66	424,93
23.1.03.04-0061	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	71,36	72,91
23.1.03.04-0062	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	75,61	77,25
23.1.03.04-0063	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	77,16	78,87
23.1.03.04-0064	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	89,26	91,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0065	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	100,56	102,77
23.1.03.04-0066	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	114,53	117,08
23.1.03.04-0067	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	136,36	139,46
23.1.03.04-0068	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	164,03	167,73
23.1.03.04-0069	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт	204,70	209,38
23.1.03.04-0070	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт	291,70	298,40
23.1.03.04-0071	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт	309,16	316,40
23.1.03.04-0072	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт	333,60	341,42
23.1.03.04-0073	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	350,35	358,75
23.1.03.04-0074	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	380,25	389,35
23.1.03.04-0075	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	518,27	530,95
23.1.03.04-0076	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт	79,60	81,35
23.1.03.04-0077	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт	82,91	84,73
23.1.03.04-0078	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт	91,41	93,41
23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 108 мм, высота опоры 150 мм	шт	97,99	100,16
23.1.03.04-0080	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт	107,71	110,12
23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 159 мм, высота опоры 150 мм	шт	125,90	128,73
23.1.03.04-0082	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт	150,19	153,62
23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 219 мм, высота опоры 150 мм	шт	176,17	180,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 273 мм, высота опоры 150 мм	шт	211,25	216,12
23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 325 мм, высота опоры 150 мм	шт	308,29	315,55
23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 377 мм, высота опоры 150 мм	шт	326,64	334,36
23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные ОПХ-3 для стальных трубопроводов наружным диаметром 426 мм, высота опоры 150 мм	шт	345,85	354,04
23.1.03.04-0088	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт	376,49	385,56
23.1.03.04-0089	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт	400,53	410,19
23.1.03.04-0090	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт	546,70	560,16
Часть 23.2 Трубы из цветных металлов				
Раздел 23.2.01 Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов				
Группа 23.2.01.01 Трубы из алюминиевого сплава				
23.2.01.01-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 28-40 мм	т	67 634,06	69 027,75
23.2.01.01-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 42-60 мм	т	67 729,89	69 125,49
23.2.01.01-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	68 175,24	69 579,75
23.2.01.01-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	68 431,15	69 840,78
23.2.01.01-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	70 115,07	71 558,38
Группа 23.2.01.02 Трубы из алюминия				
23.2.01.02-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 28-40 мм	т	64 605,22	65 938,33
23.2.01.02-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 42-60 мм	т	64 883,84	66 222,52
23.2.01.02-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 65-85 мм	т	65 162,47	66 506,72
23.2.01.02-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 90-120 мм	т	65 441,08	66 790,91
23.2.01.02-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: 125-175 мм	т	67 086,23	68 468,96
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов				
Группа 23.2.02.01 Трубы латунные				
23.2.02.01-0002	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 7,5-10,2 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг	16,66	17,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.2.02.01-0003	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 10,2-18,0 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг	16,46	16,83
23.2.02.01-0004	Трубки латунные, холоднодеформированные, круглые, твердые, нормальной точности изготовления, номинальный наружный диаметр 18,0-28,0 мм, толщина стенки 0,7 мм	кг	16,41	16,78
Группа 23.2.02.02 Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные				
23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	46 892,04	47 870,88
23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	46 161,81	47 126,05
23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	22,37	22,83
23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	34,48	35,18
23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	47,26	48,22
23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	65,61	66,94
23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	91,56	93,41
23.2.02.02-0016	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	121,45	123,90
23.2.02.02-0017	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	169,98	173,41
23.2.02.02-0018	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,16	228,69
23.2.02.02-0019	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,16	228,69
Группа 23.2.02.03 Трубы медные неотожженные				
23.2.02.03-0001	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	23,78	24,27
23.2.02.03-0002	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	29,84	30,45
23.2.02.03-0003	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	36,38	37,12
23.2.02.03-0004	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	41,50	42,34
23.2.02.03-0005	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	51,29	52,34
23.2.02.03-0006	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	62,49	63,76
23.2.02.03-0007	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	78,34	79,93
23.2.02.03-0008	Трубы медные: неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	101,66	103,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.2.02.03-0009	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	186,06	189,84
23.2.02.03-0010	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	224,78	229,35
23.2.02.03-0011	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	306,36	312,61
23.2.02.03-0012	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	486,87	496,75
Группа 23.2.02.04 Трубы медные отожженные (мягкие)				
23.2.02.04-0001	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	48,50	49,48
23.2.02.04-0002	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	60,62	61,85
23.2.02.04-0003	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	73,68	75,17
23.2.02.04-0004	Трубы медные: отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	92,81	94,69
23.2.02.04-0005	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	23,78	24,27
23.2.02.04-0006	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	30,31	30,93
23.2.02.04-0007	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	36,38	37,12
23.2.02.04-0008	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	42,44	43,30
23.2.02.04-0009	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	52,23	53,30
23.2.02.04-0010	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	63,88	65,18
23.2.02.04-0011	Трубы медные: отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	80,69	82,32
Группа 23.2.02.05 Трубы медные, не включенные в группы				
23.2.02.05-0001	Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 9,52x0,81 мм	м	28,12	28,69
23.2.02.05-0002	Трубы медные круглого сечения для систем кондиционирования, размером 15,9x0,89 мм	м	46,59	47,54
Раздел 23.2.03 Трубы свинцовые и титановые				
Группа 23.2.03.01 Трубы свинцовые				
23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	436,15	445,00
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	71,72	73,20
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые, длина 24 мм	шт	3,49	3,57
Часть 23.3 Трубы и профили стальные пустотелые				
Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектующие				
Группа 23.3.01.01 Муфты к бурильным трубам				
23.3.01.01-0001	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт	41,20	42,08
23.3.01.01-0002	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт	44,94	45,90
23.3.01.01-0003	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт	58,43	59,70
23.3.01.01-0011	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт	72,87	74,48
23.3.01.01-0012	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт	77,10	78,81
23.3.01.01-0013	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт	75,49	77,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.01-0014	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт	84,98	86,86
23.3.01.01-0015	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт	107,99	110,39
23.3.01.01-0016	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт	135,04	138,06
23.3.01.01-0017	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт	135,04	138,06
23.3.01.01-0018	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт	155,76	159,26
23.3.01.01-0019	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт	144,79	148,04
23.3.01.01-0020	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт	192,45	196,80
23.3.01.01-0021	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт	206,78	211,45
23.3.01.01-0022	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт	232,68	237,93
Группа 23.3.01.02 Трубы бесшовные обсадные под сварку				
23.3.01.02-0001	Трубы стальные бесшовные обсадные под сварку утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	266,51	272,62
23.3.01.02-0002	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	1 147,34	1 173,73
23.3.01.02-0003	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 680,03	1 718,73
23.3.01.02-0004	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	2 098,97	2 145,61
Группа 23.3.01.03 Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами				
23.3.01.03-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	279,15	285,84
23.3.01.03-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	305,31	312,64
23.3.01.03-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	331,46	339,42
23.3.01.03-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	366,37	375,17
Группа 23.3.01.04 Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой				
23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	193,67	198,14
23.3.01.04-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	209,43	214,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.04-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	230,22	235,61
23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	218,03	223,06
23.3.01.04-0005	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	237,12	242,64
23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	270,83	277,17
23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	237,06	242,52
23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	253,43	259,30
23.3.01.04-0009	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	269,89	276,19
23.3.01.04-0010	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	302,56	309,65
23.3.01.04-0011	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	336,34	344,24
23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	259,52	265,50
23.3.01.04-0013	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	271,05	277,32
23.3.01.04-0014	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	284,60	291,21
23.3.01.04-0015	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	303,17	310,24
23.3.01.04-0016	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	328,11	335,78
23.3.01.04-0017	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	358,49	366,91
23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	323,26	330,75
23.3.01.04-0019	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	366,75	375,32
23.3.01.04-0020	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	417,95	427,76
23.3.01.04-0021	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	462,53	473,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.04-0022	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	302,79	309,79
23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	330,89	338,53
23.3.01.04-0024	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	362,52	370,95
23.3.01.04-0025	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	395,32	404,56
23.3.01.04-0026	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	435,05	445,24
23.3.01.04-0027	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	470,78	481,84
23.3.01.04-0028	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	508,03	519,99
23.3.01.04-0029	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	386,33	395,29
23.3.01.04-0030	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	408,92	418,43
23.3.01.04-0031	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	449,92	460,43
23.3.01.04-0032	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	499,98	511,69
23.3.01.04-0033	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	563,82	577,08
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	381,27	389,85
23.3.01.04-0035	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	417,84	427,30
23.3.01.04-0036	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	526,27	538,05
23.3.01.04-0037	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	575,52	588,42
23.3.01.04-0038	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	626,25	640,31
23.3.01.04-0039	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	682,75	698,10
23.3.01.04-0040	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	489,10	499,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.04-0041	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	528,65	540,47
23.3.01.04-0042	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	578,50	591,46
23.3.01.04-0043	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	624,89	638,90
23.3.01.04-0044	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	665,39	680,32
23.3.01.04-0045	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	744,52	761,28
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	519,32	530,82
23.3.01.04-0047	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	597,28	610,61
23.3.01.04-0048	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	662,69	677,51
23.3.01.04-0049	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	725,35	741,60
23.3.01.04-0050	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	781,82	799,36
23.3.01.04-0051	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	843,09	862,04
23.3.01.04-0052	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	632,54	646,64
23.3.01.04-0053	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	687,46	702,83
23.3.01.04-0054	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	771,24	788,53
23.3.01.04-0055	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	845,93	864,92
23.3.01.04-0056	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	976,36	998,34
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	744,63	761,28
23.3.01.04-0058	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	832,61	851,29
23.3.01.04-0059	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	918,14	938,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.04-0060	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 012,81	1 035,60
23.3.01.04-0061	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	725,71	742,10
23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	844,66	863,67
23.3.01.04-0063	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	871,77	891,56
23.3.01.04-0064	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	923,07	944,02
23.3.01.04-0065	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	974,65	996,80
23.3.01.04-0066	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	1 054,32	1 078,33
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	735,91	752,44
23.3.01.04-0068	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	779,11	796,63
23.3.01.04-0069	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	852,74	872,00
23.3.01.04-0070	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	911,89	932,50
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	786,73	804,41
23.3.01.04-0072	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	851,11	870,29
23.3.01.04-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали группы С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	916,31	937,01
23.3.01.04-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	979,14	1 001,30
23.3.01.04-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	902,25	922,52
23.3.01.04-0076	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 016,59	1 039,51
23.3.01.04-0077	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	1 121,43	1 146,78
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	982,86	1 004,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.04-0079	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 057,48	1 081,32
23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 133,64	1 159,24
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 191,15	1 217,98
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 277,38	1 306,18
Группа 23.3.01.05 Трубы бурильные геологоразведочные				
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	95,28	97,36
23.3.01.05-0002	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д, наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	116,56	119,12
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	155,40	158,82
Группа 23.3.01.06 Трубы бурильные с высаженными внутрь концами				
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 73 мм, толщиной стенки 7 мм	м	153,36	156,83
23.3.01.06-0002	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	179,55	183,64
23.3.01.06-0003	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	201,35	205,99
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм	м	179,59	183,68
23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	213,11	217,99
23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	244,59	250,22
23.3.01.06-0007	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	192,34	196,77
23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	227,11	232,31
23.3.01.06-0009	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	245,60	251,23
23.3.01.06-0010	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,35	270,42
23.3.01.06-0011	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	235,39	240,75
23.3.01.06-0012	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	257,73	263,61
23.3.01.06-0013	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	279,67	286,08
23.3.01.06-0014	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,05	308,99
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 11 мм	м	323,32	330,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.06-0016	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,57	267,53
23.3.01.06-0017	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	286,75	293,30
23.3.01.06-0018	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,07	319,23
23.3.01.06-0019	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	337,15	344,90
23.3.01.06-0020	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	м	321,97	329,33
23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,69	358,71
23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	379,44	388,14
23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	408,44	417,83
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 9 мм	м	426,06	435,83
23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	460,63	471,20
Группа 23.3.01.07 Трубы бурильные утяжеленные				
23.3.01.07-0001	Трубы стальные бесшовные бурильные (обсадные) утяжеленные из стали группы Д и Б с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	279,55	286,25
23.3.01.07-0002	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм	м	279,55	286,25
23.3.01.07-0003	Трубы стальные бурильные утяжеленные из стали группы К, тип УБТ, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	388,33	396,93
Группа 23.3.01.08 Трубы обсадные инвентарные				
23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, секция длиной 6 м	м	16 507,00	16 842,26
23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм, секция ножевая длиной 2 м	м	30 635,43	31 253,33
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 6 м	м	19 283,76	19 676,30
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм, длина секции 2 м	м	35 659,15	36 379,20
23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, секция длиной 6 м	м	20 413,93	20 830,65
23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм, секция ножевая длиной 2 м	м	37 324,45	38 079,38
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 6 м	м	25 251,17	25 765,40
23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм, длина секции 2 м	м	44 249,99	45 144,20
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 6 м	м	31 684,21	32 330,52
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм, длина секции 2 м	м	52 421,05	53 482,10
23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 6 м	м	45 671,46	46 600,49
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм, длина секции 2 м	м	72 457,87	73 922,62
23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 6 м	м	53 918,40	55 016,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм, длина секции 2 м	м	86 432,82	88 181,14
23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 6 м	м	56 988,09	58 151,02
23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм, длина секции 2 м	м	106 270,40	108 418,97
Раздел 23.3.02 Трубы стальные бесшовные высокого давления				
Группа 23.3.02.01 Трубы стальные бесшовные высокого давления				
23.3.02.01-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 6 мм и внутренним 2 мм	м	18,27	18,65
23.3.02.01-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	18,27	18,65
23.3.02.01-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	19,38	19,78
23.3.02.01-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	19,92	20,34
23.3.02.01-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	19,92	20,34
23.3.02.01-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	21,02	21,47
23.3.02.01-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	22,13	22,60
Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные				
Группа 23.3.03.01 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали				
23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	640,20	653,22
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	733,00	747,91
23.3.03.01-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8 973,86	9 156,39
23.3.03.01-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 775,69	10 993,77
23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 247,31	12 495,17
23.3.03.01-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 132,55	15 438,82
23.3.03.01-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 738,27	18 097,32
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 096,33	1 118,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.01-0009	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12 914,51	13 178,06
23.3.03.01-0010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 626,68	9 823,66
23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 185,52	1 209,78
23.3.03.01-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 042,70	14 330,10
23.3.03.01-0013	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18 178,47	18 550,65
23.3.03.01-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 151,87	11 380,23
23.3.03.01-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	12 480,09	12 735,67
23.3.03.01-0016	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 778,96	14 061,16
23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	1 634,90	1 668,39
23.3.03.01-0018	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21 242,68	21 677,92
23.3.03.01-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	23 600,08	24 083,69
23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	39 155,30	39 950,60
23.3.03.01-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	46 501,35	47 445,88
23.3.03.01-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	69 646,53	71 060,62
23.3.03.01-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	73 025,17	74 508,25
23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	83 669,31	85 368,11
23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 15,0 мм	м	8 932,81	9 114,19
Группа 23.3.03.02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали				
23.3.03.02-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,85	29,48
23.3.03.02-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,10	34,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,10	43,08
23.3.03.02-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,65	75,38
23.3.03.02-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	102,45	104,86
23.3.03.02-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	189,11	193,56
23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,26	14,60
23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	15,70	16,07
23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,61	17,00
23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,72	19,16
23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,81	21,30
23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	30,81	31,52
23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,40	18,83
23.3.03.02-0018	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20,30	20,78
23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,46	21,96
23.3.03.02-0020	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,48	25,05
23.3.03.02-0021	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,25	27,89
23.3.03.02-0022	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,98	26,59
23.3.03.02-0023	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	28,70	29,38
23.3.03.02-0024	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,45	31,17
23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,78	35,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0026	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,87	39,79
23.3.03.02-0027	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	42,81	43,82
23.3.03.02-0028	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,67	47,78
23.3.03.02-0029	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,73	36,59
23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,90	41,88
23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,93	47,03
23.3.03.02-0032	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,88	52,10
23.3.03.02-0033	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,63	56,97
23.3.03.02-0034	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	60,21	61,66
23.3.03.02-0035	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,75	66,31
23.3.03.02-0036	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,43	75,19
23.3.03.02-0037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,83	62,30
23.3.03.02-0038	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 64 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,74	40,69
23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,57	46,67
23.3.03.02-0040	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,20	52,43
23.3.03.02-0041	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	56,69	58,06
23.3.03.02-0042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,05	63,55
23.3.03.02-0043	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	67,30	68,92
23.3.03.02-0044	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	72,49	74,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0045	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 64 мм, толщина стенки 7 мм	м	82,40	84,38
23.3.03.02-0046	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	47,35	48,49
23.3.03.02-0047	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,53	55,85
23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,14	62,62
23.3.03.02-0049	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,75	69,38
23.3.03.02-0050	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,34	76,13
23.3.03.02-0051	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	80,61	82,56
23.3.03.02-0052	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,21	89,32
23.3.03.02-0053	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,07	101,47
23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	59,10	60,53
23.3.03.02-0055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,65	68,26
23.3.03.02-0056	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	73,97	75,76
23.3.03.02-0057	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	81,13	83,09
23.3.03.02-0058	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	88,13	90,26
23.3.03.02-0059	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	95,24	97,54
23.3.03.02-0060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	108,39	111,02
23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,25	65,79
23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	71,40	73,12
23.3.03.02-0063	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	79,28	81,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	87,18	89,29
23.3.03.02-0065	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	94,43	96,72
23.3.03.02-0066	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	102,62	105,10
23.3.03.02-0067	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	116,54	119,37
23.3.03.02-0068	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,25	75,05
23.3.03.02-0069	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4 мм	м	82,70	84,69
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	91,82	94,03
23.3.03.02-0071	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5 мм	м	101,06	103,50
23.3.03.02-0072	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	110,05	112,71
23.3.03.02-0073	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 6 мм	м	118,07	120,93
23.3.03.02-0074	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	136,07	139,36
23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,65	81,61
23.3.03.02-0076	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,63	101,01
23.3.03.02-0077	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	108,43	111,05
23.3.03.02-0078	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	117,95	120,79
23.3.03.02-0079	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	127,55	130,63
23.3.03.02-0080	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	145,96	149,48
23.3.03.02-0081	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,14	168,11
23.3.03.02-0082	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	182,20	186,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0083	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	199,42	204,26
23.3.03.02-0084	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	93,29	95,53
23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,22	106,73
23.3.03.02-0086	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	114,15	116,90
23.3.03.02-0087	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	124,31	127,31
23.3.03.02-0088	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,78	138,04
23.3.03.02-0089	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,62	158,36
23.3.03.02-0090	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	173,65	177,85
23.3.03.02-0091	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	192,46	197,13
23.3.03.02-0092	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	210,58	215,68
23.3.03.02-0093	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	98,86	101,25
23.3.03.02-0094	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	110,05	112,71
23.3.03.02-0095	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,12	124,04
23.3.03.02-0096	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	132,39	135,59
23.3.03.02-0097	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,76	146,21
23.3.03.02-0098	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	163,98	167,94
23.3.03.02-0099	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	184,70	189,17
23.3.03.02-0100	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,84	209,80
23.3.03.02-0101	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	224,55	230,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0102	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,71	106,21
23.3.03.02-0103	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,60	118,39
23.3.03.02-0104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	127,03	130,10
23.3.03.02-0105	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,57	141,91
23.3.03.02-0106	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,71	153,34
23.3.03.02-0107	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	171,95	176,11
23.3.03.02-0108	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	193,95	198,65
23.3.03.02-0109	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,41	220,64
23.3.03.02-0110	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	235,84	241,56
23.3.03.02-0111	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,99	93,26
23.3.03.02-0112	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	113,62	116,39
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,85	129,95
23.3.03.02-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	145,15	148,67
23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,32	167,24
23.3.03.02-0116	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	180,15	184,51
23.3.03.02-0117	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,41	208,34
23.3.03.02-0118	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	225,64	231,10
23.3.03.02-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	247,57	253,58
23.3.03.02-0120	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,13	125,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0121	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	135,26	138,59
23.3.03.02-0122	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	148,26	151,91
23.3.03.02-0123	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,18	165,14
23.3.03.02-0124	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,69	191,28
23.3.03.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,81	217,02
23.3.03.02-0126	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	236,55	242,36
23.3.03.02-0127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	260,89	267,30
23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	140,11	143,49
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	154,02	157,73
23.3.03.02-0130	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	168,27	172,33
23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	182,03	186,44
23.3.03.02-0132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,29	214,34
23.3.03.02-0133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,44	242,16
23.3.03.02-0134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,74	269,10
23.3.03.02-0135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	289,06	296,07
23.3.03.02-0136	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,06	122,04
23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	126,19	129,39
23.3.03.02-0138	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	175,64	179,91
23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,13	194,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	219,02	224,32
23.3.03.02-0141	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,63	253,63
23.3.03.02-0142	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	275,56	282,23
23.3.03.02-0143	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	302,67	310,00
23.3.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 168 мм толщина стенки 8 мм	м	263,11	269,49
23.3.03.02-0145	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	183,67	188,14
23.3.03.02-0146	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	199,77	204,62
23.3.03.02-0147	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	231,60	237,22
23.3.03.02-0148	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	294,48	301,25
23.3.03.02-0149	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	325,15	332,66
23.3.03.02-0150	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм толщина стенки 8 мм	м	280,40	287,19
23.3.03.02-0151	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	181,93	186,33
23.3.03.02-0152	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	198,82	203,63
23.3.03.02-0153	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	215,55	220,77
23.3.03.02-0154	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	248,25	254,27
23.3.03.02-0155	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	308,18	315,67
23.3.03.02-0156	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	344,24	352,58
23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,81	195,38
23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	213,26	218,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0159	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	347,09	355,02
23.3.03.02-0160	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	386,82	395,67
23.3.03.02-0161	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	426,53	436,27
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,02	273,46
23.3.03.02-0163	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	289,06	296,10
23.3.03.02-0164	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	491,99	503,23
23.3.03.02-0165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	543,74	556,16
23.3.03.02-0166	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	594,55	608,12
23.3.03.02-0167	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	645,36	660,09
23.3.03.02-0168	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	481,93	492,94
23.3.03.02-0169	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	539,49	551,82
23.3.03.02-0170	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	596,23	609,84
23.3.03.02-0171	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	652,64	667,54
23.3.03.02-0172	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	704,94	721,05
23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	308,83	316,50
23.3.03.02-0174	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	587,43	600,85
23.3.03.02-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	649,27	664,11
23.3.03.02-0176	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	707,95	724,16
23.3.03.02-0177	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	768,55	786,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.03.02-0178	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	566,97	579,93
23.3.03.02-0179	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	634,93	649,44
23.3.03.02-0180	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	698,44	714,42
23.3.03.02-0181	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	765,18	782,76
23.3.03.02-0182	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	829,79	848,86
23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	507,89	520,00
23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	758,34	775,67
23.3.03.02-0185	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	829,51	848,53
23.3.03.02-0186	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	898,80	919,46
23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	571,36	585,00
23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	626,02	641,00
23.3.03.02-0189	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	907,11	927,91
23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 008,33	1 031,41
23.3.03.02-0191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	763,45	781,45
Раздел 23.3.04 Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов				
Группа 23.3.04.01 Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали				
23.3.04.01-0001	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	294,74	301,71
23.3.04.01-0002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	408,15	417,55
23.3.04.01-0003	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	411,86	421,18
23.3.04.01-0004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	568,18	580,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.04.01-0005	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	619,25	633,20
23.3.04.01-0006	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром: 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	851,27	869,97
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные				
Группа 23.3.05.01 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали				
23.3.05.01-0001	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	40,03	40,85
23.3.05.01-0002	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,83	42,68
23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т наружный диаметр: 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	43,86	44,76
23.3.05.01-0004	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	52,52	53,60
23.3.05.01-0005	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	44,31	45,22
23.3.05.01-0006	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	45,76	46,70
23.3.05.01-0007	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	47,28	48,26
23.3.05.01-0008	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	56,07	57,23
23.3.05.01-0009	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	56,27	57,43
23.3.05.01-0010	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т наружный диаметр: 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	59,45	60,67
23.3.05.01-0011	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	65,05	66,39
23.3.05.01-0012	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	78,29	79,91
23.3.05.01-0013	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	90,89	92,77
23.3.05.01-0014	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 1,4 мм	м	73,15	74,65
23.3.05.01-0015	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	82,95	84,66
23.3.05.01-0016	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	98,97	101,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0017	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	117,57	120,00
23.3.05.01-0018	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	107,69	109,90
23.3.05.01-0019	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	125,00	127,58
23.3.05.01-0020	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	147,29	150,33
23.3.05.01-0021	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	120,19	122,66
23.3.05.01-0022	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	137,40	140,24
23.3.05.01-0023	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	162,63	165,99
23.3.05.01-0024	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	209,13	213,45
23.3.05.01-0025	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	166,62	170,05
23.3.05.01-0026	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	180,69	184,43
23.3.05.01-0027	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	206,35	210,62
23.3.05.01-0028	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	268,37	273,92
23.3.05.01-0029	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	274,13	279,80
23.3.05.01-0030	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	317,64	324,21
23.3.05.01-0031	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	359,78	367,23
23.3.05.01-0032	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	441,32	450,45
23.3.05.01-0033	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	322,96	329,64
23.3.05.01-0034	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	374,60	382,35
23.3.05.01-0035	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	424,66	433,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0036	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	525,26	536,13
23.3.05.01-0037	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	620,35	633,19
23.3.05.01-0038	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	484,87	494,92
23.3.05.01-0039	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	595,24	607,59
23.3.05.01-0040	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	704,91	719,54
23.3.05.01-0041	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	749,46	764,88
23.3.05.01-0042	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	937,04	956,32
23.3.05.01-0043	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	1 100,19	1 122,83
23.3.05.01-0044	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 130 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	1 426,30	1 455,67
23.3.05.01-0045	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 144,04	1 167,59
23.3.05.01-0046	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	1 352,32	1 380,16
23.3.05.01-0047	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	1 758,34	1 794,56
23.3.05.01-0048	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,0 мм	м	1 959,30	1 999,65
23.3.05.01-0049	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 538,35	1 569,74
23.3.05.01-0050	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	1 823,63	1 860,85
23.3.05.01-0051	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	2 383,30	2 431,95
23.3.05.01-0052	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	2 934,53	2 994,44
23.3.05.01-0053	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	3 571,66	3 644,55
23.3.05.01-0054	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	2 537,42	2 589,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.01-0055	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	2 901,72	2 961,01
23.3.05.01-0056	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	3 550,98	3 623,53
23.3.05.01-0057	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12,0 мм	м	4 328,39	4 416,79
23.3.05.01-1074	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	115,68	118,04
23.3.05.01-1092	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	124,14	126,67
Группа 23.3.05.02 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали				
23.3.05.02-0001	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,37	8,55
23.3.05.02-0002	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	9,07	9,26
23.3.05.02-0003	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,76	9,97
23.3.05.02-0004	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,63	10,85
23.3.05.02-0005	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,28	11,52
23.3.05.02-0006	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,85	11,08
23.3.05.02-0007	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,88	12,13
23.3.05.02-0008	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,02	11,25
23.3.05.02-0009	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,10	12,35
23.3.05.02-0010	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	12,31	12,58
23.3.05.02-0011	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,56	15,89
23.3.05.02-0012	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,19	11,42
23.3.05.02-0013	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,65	14,96
23.3.05.02-0014	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,69	18,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0015	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,51	16,86
23.3.05.02-0016	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	19,22	19,64
23.3.05.02-0017	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,19	14,48
23.3.05.02-0018	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,17	17,53
23.3.05.02-0019	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,33	21,78
23.3.05.02-0020	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,65	18,03
23.3.05.02-0021	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,98	22,46
23.3.05.02-0022	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,27	14,57
23.3.05.02-0023	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,59	16,94
23.3.05.02-0024	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,85	18,24
23.3.05.02-0025	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,29	19,71
23.3.05.02-0026	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,99	23,49
23.3.05.02-0027	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	25,37	25,93
23.3.05.02-0028	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	16,39	16,74
23.3.05.02-0029	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,91	19,32
23.3.05.02-0030	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,92	25,46
23.3.05.02-0031	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,36	27,96
23.3.05.02-0032	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,03	17,40
23.3.05.02-0033	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	19,51	19,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0034	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,30	22,79
23.3.05.02-0035	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25,14	25,69
23.3.05.02-0036	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	30,86	31,54
23.3.05.02-0037	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,61	20,03
23.3.05.02-0038	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,53	23,02
23.3.05.02-0039	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,55	24,06
23.3.05.02-0040	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,90	30,56
23.3.05.02-0041	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,73	31,42
23.3.05.02-0042	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	37,96	38,79
23.3.05.02-0043	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	50,28	51,40
23.3.05.02-0044	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	34,04	34,78
23.3.05.02-0045	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,50	33,21
23.3.05.02-0046	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,09	36,88
23.3.05.02-0047	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	39,07	39,93
23.3.05.02-0048	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,08	28,70
23.3.05.02-0049	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	33,89	34,64
23.3.05.02-0050	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	49,13	50,22
23.3.05.02-0051	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,50	30,14
23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,77	37,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0053	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	46,24	47,27
23.3.05.02-0054	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,59	30,24
23.3.05.02-0055	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,87	39,73
23.3.05.02-0056	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	47,92	48,98
23.3.05.02-0057	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	63,91	65,33
23.3.05.02-0058	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,50	31,17
23.3.05.02-0059	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	48,53	49,61
23.3.05.02-0060	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	33,16	33,88
23.3.05.02-0061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,97	41,88
23.3.05.02-0062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,16	51,29
23.3.05.02-0063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	55,82	57,09
23.3.05.02-0064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	72,75	74,40
23.3.05.02-0065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,04	25,59
23.3.05.02-0066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,21	43,15
23.3.05.02-0067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,07	45,06
23.3.05.02-0068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,54	35,31
23.3.05.02-0069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,92	44,91
23.3.05.02-0070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	51,98	53,15
23.3.05.02-0071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	92,83	94,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.05.02-0072	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,17	35,96
23.3.05.02-0073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,62	43,58
23.3.05.02-0074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,66	45,68
23.3.05.02-0075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,73	39,61
23.3.05.02-0076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	39,56	40,45
23.3.05.02-0077	Трубы стальные, бесшовные, холоднодеформированные, из углеродистой стали марок 10, 20, 35, 45, наружный диаметр 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,13	47,18
23.3.05.02-0078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,18	56,43
23.3.05.02-0079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром: 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	58,67	60,00
Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные				
Группа 23.3.06.01 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие				
23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,24	18,65
23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,02	23,53
23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,80	31,49
23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,27	40,15
23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	46,44	47,49
23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	58,25	59,57
23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	75,63	77,35
23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	96,49	98,69
23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	110,59	113,11
23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,05	140,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	167,72	171,55
23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,74	202,28
Группа 23.3.06.02 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные				
23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,08	19,50
23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,55	25,10
23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	30,51	31,20
23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,60	40,50
23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,73	63,10
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,75	66,22
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	90,84	92,91
23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	111,23	113,75
23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,78	128,64
23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	153,47	156,98
23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	187,83	192,13
23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	223,74	228,86
Группа 23.3.06.03 Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные				
23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,06	20,51
23.3.06.03-0002	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26,04	26,63
23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,06	38,92
23.3.06.03-0004	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,87	51,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,19	59,51
23.3.06.03-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,11	79,90
23.3.06.03-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,37	103,68
23.3.06.03-0008	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	121,50	124,27
23.3.06.03-0009	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	139,98	143,17
23.3.06.03-0010	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,91	172,78
23.3.06.03-0011	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	222,09	227,19
23.3.06.03-0012	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, усиленные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	266,33	272,44
Группа 23.3.06.04 Трубы стальные водогазопроводные черные легкие				
23.3.06.04-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,87	1,92
23.3.06.04-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,86	4,98
23.3.06.04-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,70	5,83
23.3.06.04-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,84	9,06
23.3.06.04-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	8,53	8,74
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,22	11,50
23.3.06.04-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	10,49	10,75
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,96	15,33
23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	19,83	20,32
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,76	24,35
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,35	28,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,52	40,51
23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,15	52,43
23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,70	54,05
23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,32	62,92
23.3.06.04-0033	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	91,98	94,29
23.3.06.04-0034	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,65	111,38
Группа 23.3.06.05 Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные				
23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,98	9,20
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,94	19,40
23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,87	26,50
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,11	33,90
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,67	39,60
23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	53,78	55,10
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	85,32	87,45
23.3.06.05-0021	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,76	14,10
23.3.06.05-0022	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,77	68,40
23.3.06.05-0023	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,87	69,56
23.3.06.05-0024	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	104,42	107,04
23.3.06.05-0025	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, обыкновенные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	123,16	126,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.3.06.06 Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные				
23.3.06.06-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,85	10,10
23.3.06.06-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,62	12,93
23.3.06.06-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,24	19,73
23.3.06.06-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,64	25,27
23.3.06.06-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,21	28,93
23.3.06.06-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,18	44,26
23.3.06.06-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,92	52,21
23.3.06.06-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,90	61,42
23.3.06.06-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	68,60	70,35
23.3.06.06-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,01	87,18
23.3.06.06-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	114,76	117,70
23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	135,41	138,88
Раздел 23.3.07 Трубы стальные гофрированные и спиральновитые				
Группа 23.3.07.01 Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы				
23.3.07.01-0001	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт	704,74	710,51
23.3.07.01-0002	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт	711,18	717,10
23.3.07.01-0003	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт	896,88	904,43
23.3.07.01-0004	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт	928,58	936,40
23.3.07.01-0005	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной: 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт	1 117,26	1 126,61
23.3.07.01-0006	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт	1 645,81	1 660,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.01-0007	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт	2 363,42	2 383,55
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противотрационный, толщина 2,7 мм	м ²	1 023,86	1 032,29
Группа 23.3.07.02 Конструкции металлические оцинкованные гофрированные				
23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, диаметр свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, 09Г2	т	13 976,31	14 116,24
23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, Ст3	т	13 976,31	14 116,24
Группа 23.3.07.03 Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы				
23.3.07.03-0001	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	шт	1 169,85	1 179,01
23.3.07.03-0002	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	шт	1 330,73	1 341,19
23.3.07.03-0003	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	шт	1 423,88	1 435,24
23.3.07.03-0004	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	шт	1 459,99	1 471,67
23.3.07.03-0005	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	шт	1 544,18	1 556,56
23.3.07.03-0006	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	шт	1 569,87	1 582,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.03-0007	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	шт	2 140,70	2 157,85
Группа 23.3.07.04 Трубы гофрированные спиральновитые				
23.3.07.04-0001	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 500 мм, толщиной 2 мм	м	1 283,33	1 294,03
23.3.07.04-0002	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 800 мм, толщиной 2 мм	м	2 057,69	2 074,83
23.3.07.04-0003	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	2 526,07	2 547,12
23.3.07.04-0004	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 2 мм	м	2 566,67	2 588,05
23.3.07.04-0005	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 157,69	3 184,00
23.3.07.04-0006	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	3 746,58	3 777,86
23.3.07.04-0007	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 788,89	3 820,52
23.3.07.04-0008	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	4 542,74	4 580,61
23.3.07.04-0009	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	5 296,58	5 340,69
23.3.07.04-0010	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	4 746,58	4 786,18
23.3.07.04-0011	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	5 683,76	5 731,11
23.3.07.04-0012	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	6 620,51	6 675,61
23.3.07.04-0013	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 683,76	5 731,17
23.3.07.04-0014	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	6 824,36	6 881,19
23.3.07.04-0015	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	7 944,87	8 010,99
23.3.07.04-0016	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 315,38	6 368,05
23.3.07.04-0017	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	7 578,21	7 641,32
23.3.07.04-0018	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	8 841,45	8 914,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.04-0019	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 885,47	6 942,94
23.3.07.04-0020	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 332,05	8 401,43
23.3.07.04-0021	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 717,52	9 798,35
23.3.07.04-0022	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	9 472,65	9 551,51
23.3.07.04-0023	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 041,45	11 133,28
23.3.07.04-0031	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 500 мм, толщиной 2 мм	м	1 466,67	1 478,75
23.3.07.04-0032	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 800 мм, толщиной 2 мм	м	2 464,96	2 485,15
23.3.07.04-0033	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 055,98	3 081,01
23.3.07.04-0034	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1000 мм, толщиной 2 мм	м	3 076,07	3 101,27
23.3.07.04-0035	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	3 829,91	3 861,26
23.3.07.04-0036	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	4 495,73	4 532,63
23.3.07.04-0037	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	4 583,76	4 621,35
23.3.07.04-0038	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	5 479,91	5 524,81
23.3.07.04-0039	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	6 376,50	6 428,71
23.3.07.04-0040	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 724,36	5 771,29
23.3.07.04-0041	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	6 844,87	6 900,93
23.3.07.04-0042	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	7 965,38	8 030,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.04-0043	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	6 885,47	6 941,90
23.3.07.04-0044	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 209,83	8 277,06
23.3.07.04-0045	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 961,54	10 042,78
23.3.07.04-0046	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	7 639,32	7 701,92
23.3.07.04-0047	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	9 126,50	9 201,23
23.3.07.04-0048	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	10 613,68	10 700,52
23.3.07.04-0049	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	8 538,03	8 607,90
23.3.07.04-0050	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	10 043,16	10 125,38
23.3.07.04-0051	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 673,08	11 768,58
23.3.07.04-0052	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	11 408,12	11 501,50
23.3.07.04-0053	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	13 282,05	13 390,68
23.3.07.04-0061	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 500 мм, толщиной 2 мм	м	2 862,89	2 885,41
23.3.07.04-0062	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 800 мм, толщиной 2 мм	м	4 581,34	4 617,37
23.3.07.04-0063	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	5 693,18	5 737,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.04-0064	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1000 мм, толщиной 2 мм	м	5 725,77	5 770,81
23.3.07.04-0065	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	7 116,47	7 172,44
23.3.07.04-0066	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	8 510,79	8 577,72
23.3.07.04-0067	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	9 890,63	9 968,43
23.3.07.04-0068	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	8 536,14	8 603,28
23.3.07.04-0069	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	10 212,95	10 293,27
23.3.07.04-0070	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	11 878,89	11 972,32
23.3.07.04-0071	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	10 672,90	10 756,85
23.3.07.04-0072	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	12 753,51	12 853,83
23.3.07.04-0073	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	14 848,62	14 965,41
23.3.07.04-0074	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	16 916,20	17 049,26
23.3.07.04-0075	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	17 764,02	17 903,74
23.3.07.04-0076	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	11 389,98	11 479,57
23.3.07.04-0077	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	13 602,78	13 709,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.04-0078	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	15 822,83	15 947,28
23.3.07.04-0079	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	18 042,88	18 184,80
23.3.07.04-0080	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	18 944,66	19 093,67
23.3.07.04-0081	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	12 820,51	12 921,35
23.3.07.04-0082	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	15 319,43	15 439,92
23.3.07.04-0083	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	17 818,34	17 958,49
23.3.07.04-0084	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	20 299,15	20 458,82
23.3.07.04-0085	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	21 313,20	21 480,84
23.3.07.04-0086	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	14 232,94	14 344,89
23.3.07.04-0087	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	18 089,96	18 231,85
23.3.07.04-0088	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	19 777,63	19 933,20
23.3.07.04-0089	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	22 551,79	22 729,17
23.3.07.04-0090	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	23 685,35	23 871,64
23.3.07.04-0091	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	21 253,44	21 420,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.04-0092	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	24 724,76	24 919,23
23.3.07.04-0093	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	28 190,64	28 412,38
23.3.07.04-0094	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	29 599,45	29 832,27
23.3.07.04-0095	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	29 666,45	29 899,80
23.3.07.04-0096	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	33 829,49	34 095,58
23.3.07.04-0097	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	35 528,03	35 807,48
23.3.07.04-0098	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	34 611,76	34 884,00
23.3.07.04-0099	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	39 475,59	39 786,08
23.3.07.04-0100	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром: 3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	41 467,48	41 793,64
Группа 23.3.07.05 Трубы гофрированные цельновитые водопропускные				
23.3.07.05-0001	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1 589,46	1 603,45
23.3.07.05-0002	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	2 046,44	2 064,58
23.3.07.05-0003	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	3 200,00	3 228,13
23.3.07.05-0004	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3 457,18	3 487,51
23.3.07.05-0005	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	3 882,07	3 916,14
23.3.07.05-0006	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	5 156,71	5 201,27
23.3.07.05-0007	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	5 387,23	5 433,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.07.05-0008	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной: 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	7 542,30	7 607,23
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые				
Группа 23.3.08.01 Трубы стальные квадратные				
23.3.08.01-0001	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,41	2,47
23.3.08.01-0002	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,82	3,91
23.3.08.01-0003	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8 927,39	9 141,91
23.3.08.01-0004	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1 мм	т	7 189,64	7 357,20
23.3.08.01-0005	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 404,22	7 587,17
23.3.08.01-0006	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 053,43	7 225,27
23.3.08.01-0007	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1 мм	т	7 356,81	7 544,81
23.3.08.01-0008	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 518,04	7 702,63
23.3.08.01-0009	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 649,63	6 815,71
23.3.08.01-0010	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,32	13,65
23.3.08.01-0011	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,47	15,85
23.3.08.01-0012	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 871,82	7 043,08
23.3.08.01-0013	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	7 480,75	7 662,51
23.3.08.01-0014	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	7 478,93	7 663,04
23.3.08.01-0015	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,77	21,28
23.3.08.01-0016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	22,92	23,51
23.3.08.01-0017	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,25	15,64
23.3.08.01-0018	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,58	19,03
23.3.08.01-0019	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,83	22,37
23.3.08.01-0020	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,92	25,53
23.3.08.01-0021	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	27,71	28,40
23.3.08.01-0022	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,00	33,81
23.3.08.01-0023	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 543,04	7 729,93
23.3.08.01-0024	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	7 606,78	7 795,83
23.3.08.01-0025	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 3 мм	т	8 038,66	8 236,09
23.3.08.01-0026	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,08	32,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0027	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 40 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 650,70	8 857,93
23.3.08.01-0028	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,99	44,03
23.3.08.01-0029	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,34	50,53
23.3.08.01-0030	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,58	30,29
23.3.08.01-0031	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,92	34,74
23.3.08.01-0032	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,00	38,92
23.3.08.01-0033	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,59	46,70
23.3.08.01-0034	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,51	53,78
23.3.08.01-0035	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,91	32,68
23.3.08.01-0036	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,67	37,56
23.3.08.01-0037	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,08	42,08
23.3.08.01-0038	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,50	50,69
23.3.08.01-0039	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	57,17	58,56
23.3.08.01-0040	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,08	65,64
23.3.08.01-0041	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	70,26	71,96
23.3.08.01-0042	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 50 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 636,03	7 824,41
23.3.08.01-0043	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,05	41,02
23.3.08.01-0044	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,07	46,17
23.3.08.01-0045	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,56	55,89
23.3.08.01-0046	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,23	64,77
23.3.08.01-0047	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	71,25	72,98
23.3.08.01-0048	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	78,55	80,46
23.3.08.01-0049	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,88	48,04
23.3.08.01-0050	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,94	54,24
23.3.08.01-0051	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,43	66,01
23.3.08.01-0052	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	75,24	77,08
23.3.08.01-0053	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	85,39	87,49
23.3.08.01-0054	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	94,72	97,04
23.3.08.01-0055	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,65	64,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0056	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,63	78,51
23.3.08.01-0057	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,83	92,03
23.3.08.01-0058	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	102,40	104,92
23.3.08.01-0059	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	114,20	117,00
23.3.08.01-0060	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,79	91,98
23.3.08.01-0061	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,65	108,23
23.3.08.01-0062	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,71	123,66
23.3.08.01-0063	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	135,15	138,45
23.3.08.01-0064	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 80 мм, толщина стенки 3-6 мм	т	7 771,16	7 961,12
23.3.08.01-0065	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,03	104,53
23.3.08.01-0066	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,39	123,34
23.3.08.01-0067	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,97	141,35
23.3.08.01-0068	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,85	158,64
23.3.08.01-0069	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 100 мм, толщина стенки 3-6 мм	т	7 770,72	7 960,47
23.3.08.01-0070	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,25	159,05
23.3.08.01-0071	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	174,63	178,91
23.3.08.01-0072	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	193,23	197,96
23.3.08.01-0073	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,98	153,65
23.3.08.01-0074	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,51	176,74
23.3.08.01-0075	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,33	199,08
23.3.08.01-0076	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,43	220,71
23.3.08.01-0077	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 120 мм, толщина стенки 3-6 мм	т	7 770,79	7 960,89
23.3.08.01-0078	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,78	194,42
23.3.08.01-0079	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	214,02	219,26
23.3.08.01-0080	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	237,65	243,47
23.3.08.01-0081	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 140 мм, толщина стенки 4-7 мм	т	8 833,71	9 045,25
23.3.08.01-0082	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	262,16	268,41
23.3.08.01-0083	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,19	299,17
23.3.08.01-0084	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	325,14	332,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0085	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 150 мм, толщина стенки 4-8 мм	т	8 959,48	9 173,46
23.3.08.01-0086	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	315,00	322,52
23.3.08.01-0087	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,66	359,04
23.3.08.01-0088	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	385,58	394,79
23.3.08.01-0089	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 180 мм, толщина стенки 5-10 мм	т	9 634,64	9 862,17
23.3.08.01-0090	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	459,60	470,45
23.3.08.01-0091	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	506,31	518,27
23.3.08.01-0092	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	597,10	611,20
23.3.08.01-0093	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	684,39	700,56
23.3.08.01-0101	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
23.3.08.01-0102	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0104	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
23.3.08.01-0105	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0106	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.01-0107	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0108	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.01-0109	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0110	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.01-0111	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0112	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0115	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.01-0118	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.01-0119	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 856,20	7 028,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 856,20	7 028,18
23.3.08.01-0122	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 856,20	7 028,18
23.3.08.01-0123	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0126	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0127	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0128	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0129	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 182,06	7 360,55
23.3.08.01-0131	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 672,07	8 880,36
23.3.08.01-0132	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 672,07	8 880,36
23.3.08.01-0133	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0134	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0135	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0136	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0137	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0138	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 099,95	8 296,80
23.3.08.01-0139	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 359,66	8 550,52
23.3.08.01-0140	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	8 359,66	8 550,52
23.3.08.01-0141	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	8 359,66	8 550,52
Группа 23.3.08.02 Трубы стальные прямоугольные				
23.3.08.02-0001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1пс, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2,6 мм	т	6 508,14	6 673,16
23.3.08.02-0011	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,90	4,00
23.3.08.02-0012	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,78	2,85
23.3.08.02-0013	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,83	4,95
23.3.08.02-0014	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,41	3,49
23.3.08.02-0015	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,83	4,95
23.3.08.02-0016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,07	6,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0017	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,77	5,91
23.3.08.02-0018	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	4,03	4,13
23.3.08.02-0019	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
23.3.08.02-0020	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
23.3.08.02-0021	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,03	4,13
23.3.08.02-0022	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,77	5,91
23.3.08.02-0023	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,33	7,51
23.3.08.02-0024	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,70	8,91
23.3.08.02-0025	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
23.3.08.02-0026	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
23.3.08.02-0027	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
23.3.08.02-0028	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,30	10,55
23.3.08.02-0029	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,66	4,77
23.3.08.02-0030	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,71	6,87
23.3.08.02-0031	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
23.3.08.02-0032	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,30	10,55
23.3.08.02-0033	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,81	12,10
23.3.08.02-0034	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,28	5,41
23.3.08.02-0035	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,34	7,52
23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,03	9,25
23.3.08.02-0037	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,81	12,10
23.3.08.02-0038	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,64	13,97
23.3.08.02-0039	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 1 мм	т	7 894,03	8 094,73
23.3.08.02-0040	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	8 855,89	9 066,74
23.3.08.02-0041	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 30x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 899,42	8 091,74
23.3.08.02-0042	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0043	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
23.3.08.02-0044	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,62	8,83
23.3.08.02-0045	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,09	11,36
23.3.08.02-0046	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,40	13,73
23.3.08.02-0047	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,56	15,94
23.3.08.02-0048	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,55	17,98
23.3.08.02-0049	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,49	9,72
23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,37	12,67
23.3.08.02-0051	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,01	15,37
23.3.08.02-0052	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,47	17,90
23.3.08.02-0053	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,70	20,19
23.3.08.02-0054	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 898,12	8 094,63
23.3.08.02-0055	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 897,50	8 089,69
23.3.08.02-0056	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,51	16,91
23.3.08.02-0057	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,31	19,78
23.3.08.02-0058	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,94	22,47
23.3.08.02-0059	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,53	11,81
23.3.08.02-0060	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,98	14,32
23.3.08.02-0061	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,28	16,69
23.3.08.02-0062	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,36	18,82
23.3.08.02-0063	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,30	20,80
23.3.08.02-0064	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 553,87	7 740,24
23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,39	15,77
23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,36	17,79
23.3.08.02-0067	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,46	20,96
23.3.08.02-0068	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,67	23,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0069	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 963,38	8 155,01
23.3.08.02-0070	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	7 100,80	7 279,63
23.3.08.02-0071	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,08	19,55
23.3.08.02-0072	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
23.3.08.02-0073	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,99	25,61
23.3.08.02-0074	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 362,02	7 543,38
23.3.08.02-0075	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,36	18,82
23.3.08.02-0076	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 365,79	7 547,36
23.3.08.02-0077	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,55	25,15
23.3.08.02-0078	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,37	28,05
23.3.08.02-0079	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,17	13,49
23.3.08.02-0080	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,00	16,39
23.3.08.02-0081	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,74	19,21
23.3.08.02-0082	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,27	21,80
23.3.08.02-0083	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,58	24,16
23.3.08.02-0084	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,47	15,85
23.3.08.02-0085	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,89	19,36
23.3.08.02-0086	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,24	22,79
23.3.08.02-0087	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,35	25,98
23.3.08.02-0088	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,26	28,96
23.3.08.02-0089	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,84	14,18
23.3.08.02-0090	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,88	17,30
23.3.08.02-0091	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,79	20,28
23.3.08.02-0092	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
23.3.08.02-0093	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,99	25,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0094	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,14	16,53
23.3.08.02-0095	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,79	20,28
23.3.08.02-0096	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,27	23,85
23.3.08.02-0097	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,55	27,20
23.3.08.02-0098	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,67	30,41
23.3.08.02-0099	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	8 285,81	8 482,00
23.3.08.02-0100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	7 987,79	8 181,34
23.3.08.02-0101	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,30	24,90
23.3.08.02-0102	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,80	29,50
23.3.08.02-0103	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,18	32,97
23.3.08.02-0104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 984,81	8 181,12
23.3.08.02-0105	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	7 983,11	8 176,97
23.3.08.02-0106	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 982,67	8 177,16
23.3.08.02-0107	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,06	31,81
23.3.08.02-0108	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,68	35,53
23.3.08.02-0109	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	20,08	20,57
23.3.08.02-0110	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,92	25,53
23.3.08.02-0111	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,05	29,75
23.3.08.02-0112	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,24	34,05
23.3.08.02-0113	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,27	38,18
23.3.08.02-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 988,04	8 182,33
23.3.08.02-0115	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	7 987,81	8 182,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0116	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 50x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 985,42	8 179,30
23.3.08.02-0117	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,41	36,27
23.3.08.02-0118	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,77	40,74
23.3.08.02-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	7 888,33	8 083,10
23.3.08.02-0120	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,69	29,39
23.3.08.02-0121	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,83	33,63
23.3.08.02-0122	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	36,81	37,71
23.3.08.02-0123	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	44,22	45,30
23.3.08.02-0124	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	8 639,76	8 846,92
23.3.08.02-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 336,56	7 517,51
23.3.08.02-0126	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,98	35,83
23.3.08.02-0127	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,28	40,24
23.3.08.02-0128	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	47,33	48,48
23.3.08.02-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 690,54	7 879,35
23.3.08.02-0130	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	7 888,72	8 081,13
23.3.08.02-0131	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,31	45,39
23.3.08.02-0132	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,63	54,94
23.3.08.02-0133	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,26	35,10
23.3.08.02-0134	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,36	40,32
23.3.08.02-0135	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,31	45,39
23.3.08.02-0136	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,63	54,94
23.3.08.02-0137	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,15	63,67
23.3.08.02-0138	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	38,09	39,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0139	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,74	44,81
23.3.08.02-0140	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	49,32	50,52
23.3.08.02-0141	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,84	61,30
23.3.08.02-0142	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	69,71	71,41
23.3.08.02-0143	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 70x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 888,73	8 081,09
23.3.08.02-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	7 888,01	8 081,44
23.3.08.02-0145	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,32	55,65
23.3.08.02-0146	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,12	67,74
23.3.08.02-0147	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,21	79,09
23.3.08.02-0148	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 884,96	8 077,32
23.3.08.02-0149	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	7 861,78	8 053,57
23.3.08.02-0150	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,99	54,29
23.3.08.02-0151	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,90	67,51
23.3.08.02-0152	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,95	78,83
23.3.08.02-0153	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,25	89,38
23.3.08.02-0154	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	7 860,21	8 052,34
23.3.08.02-0155	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	7 860,70	8 053,01
23.3.08.02-0156	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,08	60,53
23.3.08.02-0157	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,69	58,08
23.3.08.02-0158	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,26	66,85
23.3.08.02-0159	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,37	80,28
23.3.08.02-0160	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,86	94,11
23.3.08.02-0161	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,72	107,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0162	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,08	60,53
23.3.08.02-0163	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,09	73,85
23.3.08.02-0164	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,39	86,46
23.3.08.02-0165	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	95,99	98,34
23.3.08.02-0166	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,32	53,60
23.3.08.02-0167	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
23.3.08.02-0168	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
23.3.08.02-0169	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
23.3.08.02-0170	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
23.3.08.02-0171	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,07	65,64
23.3.08.02-0172	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,37	80,28
23.3.08.02-0173	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,86	94,11
23.3.08.02-0174	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,72	107,28
23.3.08.02-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 861,61	8 053,94
23.3.08.02-0176	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
23.3.08.02-0177	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
23.3.08.02-0178	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
23.3.08.02-0179	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,09	81,02
23.3.08.02-0180	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,03	99,40
23.3.08.02-0181	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,32	117,12
23.3.08.02-0182	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,85	134,05
23.3.08.02-0183	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,08	70,77
23.3.08.02-0184	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,56	86,63
23.3.08.02-0185	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,33	101,76
23.3.08.02-0186	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,46	116,23
23.3.08.02-0187	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,07	75,88
23.3.08.02-0188	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,84	93,05
23.3.08.02-0189	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,87	109,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0190	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,12	125,10
23.3.08.02-0191	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,09	81,02
23.3.08.02-0192	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,03	99,40
23.3.08.02-0193	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,32	117,12
23.3.08.02-0194	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,85	134,05
23.3.08.02-0195	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,85	93,06
23.3.08.02-0196	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,88	109,49
23.3.08.02-0197	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,13	125,11
23.3.08.02-0198	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	136,75	140,09
23.3.08.02-0199	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,22	105,74
23.3.08.02-0200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,81	124,79
23.3.08.02-0201	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,59	143,00
23.3.08.02-0202	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,66	160,49
23.3.08.02-0203	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,77	118,60
23.3.08.02-0204	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,75	140,09
23.3.08.02-0205	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,07	160,91
23.3.08.02-0206	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,67	180,99
23.3.08.02-0207	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из углеродистой и легированной стали, наружный размер 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 861,71	8 053,89
23.3.08.02-0208	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,75	140,09
23.3.08.02-0209	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,07	160,91
23.3.08.02-0210	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,67	180,99
23.3.08.02-0211	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,24	131,38
23.3.08.02-0212	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,74	155,45
23.3.08.02-0213	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,53	178,80
23.3.08.02-0214	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,60	201,40
23.3.08.02-0215	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,68	186,12
23.3.08.02-0216	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,39	214,51
23.3.08.02-0217	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,45	242,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0218	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,83	269,25
23.3.08.02-0219	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,21	163,10
23.3.08.02-0220	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,26	187,74
23.3.08.02-0221	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	206,53	211,58
23.3.08.02-0222	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	229,16	234,76
23.3.08.02-0223	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,99	257,21
23.3.08.02-0224	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	174,12	178,38
23.3.08.02-0225	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	200,73	205,63
23.3.08.02-0226	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	226,54	232,07
23.3.08.02-0227	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	251,63	257,77
23.3.08.02-0228	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	276,01	282,75
23.3.08.02-0229	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм толщина стенки 10 мм	м	288,48	295,52
23.3.08.02-0230	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,33	214,51
23.3.08.02-0231	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,45	242,23
23.3.08.02-0232	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,83	269,25
23.3.08.02-0233	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	337,62	345,87
23.3.08.02-0234	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	256,40	262,66
23.3.08.02-0235	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	285,30	292,27
23.3.08.02-0236	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	313,41	321,07
23.3.08.02-0237	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	367,55	376,53
23.3.08.02-0238	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,26	313,74
23.3.08.02-0239	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	341,36	349,70
23.3.08.02-0240	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	375,75	384,93
23.3.08.02-0241	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	442,36	453,17
23.3.08.02-0251	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-Зсп/пс, наружный размер 30x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 080,08	7 256,54
23.3.08.02-0252	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-Зсп/пс, наружный размер 30x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 856,20	7 028,18
23.3.08.02-0253	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 080,08	7 256,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0254	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 104,95	7 281,90
23.3.08.02-0255	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 731,82	6 901,31
23.3.08.02-0257	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 483,08	6 647,60
23.3.08.02-0258	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 935,82	6 089,39
23.3.08.02-0259	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 731,82	6 901,31
23.3.08.02-0260	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 438,31	6 601,93
23.3.08.02-0261	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0262	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0263	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0264	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0265	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0266	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные прямоугольные из стали марки Ст1-3сп/пс, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0267	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0268	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 985,58	6 140,15
23.3.08.02-0269	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.02-0270	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.02-0271	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 358,70	6 520,73
23.3.08.02-0272	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 861,19	6 013,27
23.3.08.02-0273	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 109,95	6 267,00
23.3.08.02-0274	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0275	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0276	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0277	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 179,57	7 358,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.08.02-0278	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0279	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0280	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 179,57	7 358,01
23.3.08.02-0281	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9 468,07	9 692,28
23.3.08.02-0282	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 970,57	9 184,83
23.3.08.02-0283	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 428,32	7 611,74
Раздел 23.3.09 Трубы стальные электросварные				
Группа 23.3.09.01 Трубы электросварные из коррозионностойкой стали				
23.3.09.01-0001	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 10x10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	184,55	188,35
23.3.09.01-0002	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 10x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	380,32	388,17
23.3.09.01-0003	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 15x15 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	219,22	223,77
23.3.09.01-0004	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м	378,07	385,89
23.3.09.01-0005	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	398,98	407,29
23.3.09.01-0006	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	387,35	395,36
23.3.09.01-0007	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,2 мм	10 м	441,63	450,79
23.3.09.01-0008	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	495,84	506,16
23.3.09.01-0009	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 25x25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	620,17	633,11
23.3.09.01-0010	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	545,83	557,11
23.3.09.01-0011	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	634,27	647,43
23.3.09.01-0012	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 30x30 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	733,35	748,67
23.3.09.01-0013	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 35x35 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	738,03	753,36
23.3.09.01-0014	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18Н10, наружный размер 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	602,06	614,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0015	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	834,90	852,25
23.3.09.01-0016	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 40x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	957,02	977,03
23.3.09.01-0017	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	758,89	774,67
23.3.09.01-0018	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 50x50 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 038,26	1 059,83
23.3.09.01-0019	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 50x50 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 270,70	1 297,20
23.3.09.01-0020	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	1 756,90	1 793,66
23.3.09.01-0021	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 60x30 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 124,58	1 148,20
23.3.09.01-0022	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	954,79	974,69
23.3.09.01-0023	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 224,55	1 250,12
23.3.09.01-0024	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 60x60 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 464,38	1 494,96
23.3.09.01-0025	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	948,99	968,78
23.3.09.01-0026	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 633,86	1 667,83
23.3.09.01-0027	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80x80 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 019,55	2 061,66
23.3.09.01-0028	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 80x80 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	3 079,35	3 143,53
23.3.09.01-0029	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 100x40 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	2 536,70	2 589,70
23.3.09.01-0030	Трубы электросварные профильные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный размер 100x100 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 620,35	2 674,92
23.3.09.01-0041	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	123,40	125,93
23.3.09.01-0042	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	133,80	136,56
23.3.09.01-0043	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	161,48	164,80
23.3.09.01-0044	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	249,14	254,26
23.3.09.01-0045	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	278,80	284,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0046	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	357,55	364,92
23.3.09.01-0047	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	264,56	269,98
23.3.09.01-0048	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	346,69	353,81
23.3.09.01-0049	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	352,16	359,42
23.3.09.01-0050	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	415,71	424,30
23.3.09.01-0051	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	10 м	252,63	257,85
23.3.09.01-0052	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	323,81	330,53
23.3.09.01-0053	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	456,74	466,21
23.3.09.01-0054	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 21,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	668,87	682,74
23.3.09.01-0055	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	461,36	470,86
23.3.09.01-0056	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	548,19	559,46
23.3.09.01-0057	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	664,25	677,93
23.3.09.01-0058	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	711,73	726,45
23.3.09.01-0059	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	802,66	819,28
23.3.09.01-0060	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 28 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	589,77	601,91
23.3.09.01-0061	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 30 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	593,15	605,38
23.3.09.01-0062	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	647,49	660,84
23.3.09.01-0063	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	761,16	776,90
23.3.09.01-0064	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	873,31	891,42
23.3.09.01-0065	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 33 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	653,96	667,45
23.3.09.01-0066	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	1 049,40	1 071,19
23.3.09.01-0067	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	659,55	673,21
23.3.09.01-0068	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	830,32	847,55
23.3.09.01-0069	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	1 254,29	1 280,28
23.3.09.01-0070	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	700,39	714,90
23.3.09.01-0071	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	881,05	899,33
23.3.09.01-0072	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	1 107,05	1 130,06
23.3.09.01-0073	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 42,4 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	1 238,66	1 264,45
23.3.09.01-0074	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	738,04	753,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0075	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 44,5 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 016,61	1 037,68
23.3.09.01-0076	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 2,5 мм	10 м	1 100,00	1 122,99
23.3.09.01-0077	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 48,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	1 279,86	1 306,63
23.3.09.01-0078	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	887,99	906,39
23.3.09.01-0079	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 50,8 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	991,88	1 012,56
23.3.09.01-0080	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 53 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	883,62	901,97
23.3.09.01-0081	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 233,92	1 259,55
23.3.09.01-0082	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	1 798,96	1 836,34
23.3.09.01-0083	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 003,28	1 024,11
23.3.09.01-0084	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 60,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	1 602,68	1 636,22
23.3.09.01-0085	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	1 331,54	1 359,14
23.3.09.01-0086	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 729,84	1 765,71
23.3.09.01-0087	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	2 513,98	2 566,16
23.3.09.01-0088	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 84 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 549,67	1 582,08
23.3.09.01-0089	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 891,18	1 930,50
23.3.09.01-0090	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	2 395,94	2 446,09
23.3.09.01-0091	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 88,9 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	3 759,34	3 837,46
23.3.09.01-0092	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 104 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	1 950,87	1 991,71
23.3.09.01-0093	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	2 960,95	3 022,89
23.3.09.01-0094	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	3 528,60	3 602,05
23.3.09.01-0095	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 129 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 882,99	2 942,84
23.3.09.01-0096	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 139,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	5 680,72	5 797,88
23.3.09.01-0097	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 154 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	2 836,40	2 895,76
23.3.09.01-0098	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3 759,56	3 837,46
23.3.09.01-0099	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	4 785,37	4 885,13
23.3.09.01-0100	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 168,3 мм, толщина стенки 3,0 мм	10 м	6 354,68	6 486,07
23.3.09.01-0101	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 204 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	3 861,45	3 941,06
23.3.09.01-0102	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	6 007,23	6 130,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.3.09.01-0103	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 08X18H10, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,0 мм	10 м	10 268,13	10 478,54
23.3.09.01-0111	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18H10T, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	395,88	403,96
23.3.09.01-0112	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18H10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	489,62	499,63
23.3.09.01-0113	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18H10T, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	623,82	636,57
23.3.09.01-0114	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	674,41	688,20
23.3.09.01-0115	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18H10T, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	10 м	867,66	885,41
23.3.09.01-0116	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали 10X18H10T, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 1,5 мм	10 м	862,79	880,44
Раздел 23.3.10 Трубы стальные круглого сечения прочие				
Группа 23.3.10.01 Трубы гравитационно-капиллярные тепловые				
23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, ГКТТ, наружный диаметр 38 мм	м	964,19	983,55
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, ГКТТ, наружный диаметр 51 мм	м	1 196,60	1 220,65
Группа 23.3.10.02 Трубы стальные, не включенные в группы				
23.3.10.02-0001	Кондуктор (обсадная колонна) для крепления грунтов методом струйной цементации	м	798,39	816,26
23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	7 724,51	7 920,00
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные				
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные				
Группа 23.4.01.01 Трубы стальные в армопенобетонной изоляции				
23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	151,25	154,88
23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	201,50	206,34
23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	236,37	242,04
23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	288,65	295,61
23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	348,32	356,76
23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	492,65	504,39
23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	575,20	588,40
23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	675,52	691,10
23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	738,99	756,50
23.4.01.01-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 13 мм	м	1 122,36	1 148,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.01-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 303,35	1 333,91
23.4.01.01-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 15 мм	м	1 871,49	1 913,70
23.4.01.01-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 15 мм	м	1 973,16	2 018,70
23.4.01.01-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 226,86	2 278,80
23.4.01.01-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 531,26	2 590,00
23.4.01.01-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 844,78	2 910,50
23.4.01.01-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 159,36	3 232,60
23.4.01.01-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 810,76	3 899,00
Группа 23.4.01.02 Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции				
23.4.01.02-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	105,38	108,38
23.4.01.02-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,85	130,34
23.4.01.02-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	141,72	145,54
23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	170,36	174,86
23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	191,30	196,50
23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	235,29	241,39
23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	343,29	351,65
23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	446,51	457,60
23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	492,50	504,75
23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	854,06	874,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции				
23.4.01.03-0001	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 90 мм	м	118,98	121,59
23.4.01.03-0002	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 110 мм	м	129,80	132,64
23.4.01.03-0003	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	133,04	135,97
23.4.01.03-0004	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	136,44	139,44
23.4.01.03-0005	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	137,47	140,52
23.4.01.03-0006	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	144,30	147,53
23.4.01.03-0007	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	156,98	160,49
23.4.01.03-0008	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	175,90	179,91
23.4.01.03-0009	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	182,93	187,09
23.4.01.03-0010	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	193,01	197,43
23.4.01.03-0011	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	213,88	218,74
23.4.01.03-0012	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	254,48	260,30
23.4.01.03-0013	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	334,86	342,30
23.4.01.03-0014	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	388,58	397,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0015	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	401,62	410,59
23.4.01.03-0016	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	776,54	793,11
23.4.01.03-0017	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	944,91	965,30
23.4.01.03-0018	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	963,31	984,33
23.4.01.03-0019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 159,15	1 184,09
23.4.01.03-0020	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 230,69	1 257,07
23.4.01.03-0021	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 289,44	1 317,52
23.4.01.03-0022	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 372,60	1 402,35
23.4.01.03-0023	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	2 597,91	2 652,89
23.4.01.03-0024	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	3 466,63	3 540,11
23.4.01.03-0025	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 900 мм	м	3 961,89	4 045,43
23.4.01.03-0026	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм, наружный диаметр оболочки 1000 мм	м	4 509,00	4 605,16
23.4.01.03-0027	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, наружный диаметр оболочки 1100 мм	м	5 056,10	5 164,71
23.4.01.03-0028	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм, наружный диаметр оболочки 1200 мм	м	5 601,77	5 722,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0045	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	365,55	373,66
23.4.01.03-0046	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	705,87	720,98
23.4.01.03-0047	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	858,72	877,31
23.4.01.03-0048	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	864,06	882,98
23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 053,91	1 076,68
23.4.01.03-0050	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 112,44	1 136,41
23.4.01.03-0051	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	1 160,25	1 185,68
23.4.01.03-0052	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	1 246,68	1 274,04
23.4.01.03-0053	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	2 032,61	2 076,24
23.4.01.03-0054	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 140 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	3 086,70	3 151,99
23.4.01.03-0061	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 55 мм, наружным	м	750,44	765,54
23.4.01.03-0062	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 66 мм, наружным	м	1 082,10	1 103,85
23.4.01.03-0063	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 86 мм, наружным	м	1 735,93	1 770,80
23.4.01.03-0064	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 109 мм, наружным	м	2 039,12	2 080,12
23.4.01.03-0065	Трубы стальные гибкие в пенополиуретановой изоляции с кабелем оперативного дистанционного контроля, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 143 мм, наружным	м	2 607,61	2 660,07
23.4.01.03-0071	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм °С	м	224,26	228,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.03-0072	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм°С	м	265,93	271,56
23.4.01.03-0073	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм°С	м	341,86	349,06
23.4.01.03-0074	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм°С	м	381,19	389,29
23.4.01.03-0075	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм°С	м	430,66	439,85
23.4.01.03-0076	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм°С	м	487,74	498,22
23.4.01.03-0077	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм°С	м	661,48	675,74
23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм°С	м	823,87	841,68
23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм°С	м	1 015,93	1 037,84
23.4.01.03-0080	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм°С	м	1 786,71	1 824,86
23.4.01.03-0081	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм°С	м	2 690,72	2 747,50
23.4.01.03-0082	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм°С	м	3 197,58	3 265,80
23.4.01.03-0083	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм°С	м	3 654,73	3 732,40
23.4.01.03-0084	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм°С	м	4 161,80	4 250,80
23.4.01.03-0085	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм°С	м	4 668,73	4 769,20
23.4.01.03-0086	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм°С	м	5 175,49	5 287,60
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена				
23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	49,34	50,62
23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм	м	92,60	94,95
23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, толщина покрытия 2 мм	м	99,44	102,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	183,43	188,04
23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	247,13	253,12
23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	392,13	401,48
23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	473,18	484,42
23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм, толщина покрытия 2 мм	м	548,91	561,93
23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм, толщина покрытия 2 мм	м	709,74	726,25
Группа 23.4.01.05 Трубы стальные изолированные, не включенные в группы				
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные, диаметр 50 мм	м	49,00	50,20
Раздел 23.4.02 Трубы стальные футерованные				
Группа 23.4.02.01 Трубы стальные футерованные пластиком				
23.4.02.01-0001	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 25 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м	663,86	677,81
23.4.02.01-0002	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 30 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м	668,18	682,41
23.4.02.01-0003	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 40 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м	840,06	858,19
23.4.02.01-0004	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 50 мм, толщина футерующего слоя 2 мм	10 м	890,49	909,77
23.4.02.01-0005	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 75 мм, толщина футерующего слоя 3 мм	10 м	1 631,98	1 668,45
23.4.02.01-0006	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 100 мм, толщина футерующего слоя 3 мм	10 м	1 676,76	1 715,28
23.4.02.01-0007	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 125 мм, толщина футерующего слоя 4 мм	10 м	4 361,69	4 455,23
23.4.02.01-0008	Трубы стальные, футерованные полимерными материалами, с оболочкой из полиэтилена, номинальный диаметр 150 мм, толщина футерующего слоя 4 мм	10 м	5 157,15	5 269,12
Часть 23.5 Трубы стальные сварные круглого сечения				
Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов				
Группа 23.5.01.01 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,27	112,00
23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	143,34	146,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	156,76	160,57
23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	170,37	174,51
23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	185,13	189,63
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,61	132,79
23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	150,41	154,05
23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	166,10	170,13
23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	180,24	184,62
23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	193,10	197,81
23.5.01.01-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	218,65	223,66
23.5.01.01-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	238,57	244,04
23.5.01.01-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	258,44	264,36
23.5.01.01-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	281,96	288,42
23.5.01.01-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	300,21	307,09
23.5.01.01-0016	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	320,76	328,11
23.5.01.01-0017	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	340,24	348,04
23.5.01.01-0018	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 5 мм	м	246,07	251,70
23.5.01.01-0019	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	267,64	273,77
23.5.01.01-0020	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 6 мм	м	289,56	296,20
23.5.01.01-0021	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	316,45	323,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.01-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 7 мм	м	335,71	343,40
23.5.01.01-0023	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	360,70	368,96
23.5.01.01-0024	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 245 мм, толщина стенки 8 мм	м	379,93	388,64
23.5.01.01-0025	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	271,98	278,21
23.5.01.01-0026	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	295,98	302,77
23.5.01.01-0027	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	320,18	327,53
23.5.01.01-0028	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	353,39	361,48
23.5.01.01-0029	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	375,69	384,31
23.5.01.01-0030	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	401,67	410,88
23.5.01.01-0031	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	423,95	433,67
23.5.01.01-0032	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	379,42	388,14
23.5.01.01-0033	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	418,43	428,02
23.5.01.01-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	455,35	465,77
23.5.01.01-0035	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	475,77	486,69
23.5.01.01-0036	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	503,39	514,95
23.5.01.01-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	533,06	545,30
23.5.01.01-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	558,77	571,62
23.5.01.01-0039	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	436,81	446,86
23.5.01.01-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	483,25	494,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.01-0041	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	512,98	524,77
23.5.01.01-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	548,03	560,62
23.5.01.01-0043	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	583,30	596,70
23.5.01.01-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	618,31	632,52
23.5.01.01-0045	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, из стали марок 3, 10, 20сп/пс ГОСТ 20295-85, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	645,90	660,77
23.5.01.01-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 5 мм	м	428,13	437,94
23.5.01.01-0047	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	485,16	496,23
23.5.01.01-0048	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 6 мм	м	527,21	539,24
23.5.01.01-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 6,5 мм	м	584,19	597,49
23.5.01.01-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 7 мм	м	624,12	638,33
23.5.01.01-0051	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	666,08	681,25
23.5.01.01-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 8 мм	м	706,10	722,19
23.5.01.01-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром: 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	750,24	767,34
23.5.01.01-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 9 мм	м	783,77	801,66
23.5.01.01-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенок 10 мм	м	865,49	885,25
Группа 23.5.01.02 Трубы стальные сварные класса прочности К33				
23.5.01.02-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	7 957,34	8 138,16
23.5.01.02-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	12 521,58	12 801,57
23.5.01.02-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	15 927,95	16 284,42
23.5.01.02-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	16 436,33	16 803,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.02-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	19 139,73	19 570,50
23.5.01.02-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	24 131,02	24 673,46
23.5.01.02-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	27 490,21	28 111,67
23.5.01.02-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	31 743,29	32 456,93
23.5.01.02-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К33, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	41 619,75	42 559,22
Группа 23.5.01.03 Трубы стальные сварные класса прочности К34				
23.5.01.03-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	8 001,65	8 183,36
23.5.01.03-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	12 587,68	12 868,99
23.5.01.03-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	16 021,38	16 379,72
23.5.01.03-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	16 543,43	16 912,77
23.5.01.03-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	19 237,22	19 669,94
23.5.01.03-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	24 249,56	24 794,37
23.5.01.03-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	27 615,02	28 238,98
23.5.01.03-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	31 239,96	31 943,53
23.5.01.03-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К34, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	41 812,51	42 755,84
Группа 23.5.01.04 Трубы стальные сварные класса прочности К37				
23.5.01.04-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	8 086,57	8 269,98
23.5.01.04-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	12 757,18	13 041,88
23.5.01.04-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	16 230,76	16 593,29
23.5.01.04-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	16 720,68	17 093,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.04-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	19 499,42	19 937,38
23.5.01.04-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	24 578,59	25 129,98
23.5.01.04-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	27 952,55	28 583,26
23.5.01.04-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	32 310,13	33 035,11
23.5.01.04-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К37, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	42 356,84	43 311,06
Группа 23.5.01.05 Трубы стальные сварные класса прочности К38				
23.5.01.05-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	8 130,89	8 315,18
23.5.01.05-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	12 821,80	13 107,80
23.5.01.05-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	16 324,19	16 688,59
23.5.01.05-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	16 728,06	17 101,10
23.5.01.05-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	19 593,22	20 033,06
23.5.01.05-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	24 713,37	25 267,46
23.5.01.05-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	28 092,14	28 725,64
23.5.01.05-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	32 464,50	33 192,56
23.5.01.05-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	42 568,80	43 527,26
Группа 23.5.01.06 Трубы стальные сварные класса прочности К42				
23.5.01.06-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	288,75	294,96
23.5.01.06-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	334,99	342,33
23.5.01.06-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	378,57	387,13
23.5.01.06-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	350,37	358,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.06-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	412,97	422,33
23.5.01.06-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	462,99	473,50
23.5.01.06-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	412,94	422,33
23.5.01.06-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	503,71	515,10
23.5.01.06-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	547,45	559,89
23.5.01.06-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	519,23	531,10
23.5.01.06-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	619,37	633,48
23.5.01.06-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	697,54	713,46
23.5.01.06-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	769,46	787,06
23.5.01.06-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К42, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	847,63	867,04
Группа 23.5.01.07 Трубы стальные сварные класса прочности К52				
23.5.01.07-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 616,50	8 810,51
23.5.01.07-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 688,50	13 991,83
23.5.01.07-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 421,69	17 808,04
23.5.01.07-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17 850,68	18 246,17
23.5.01.07-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 856,17	21 321,26
23.5.01.07-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26 245,14	26 829,87
23.5.01.07-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31 313,75	32 011,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.07-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 494,79	34 243,46
23.5.01.07-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	45 204,00	46 215,16
23.5.01.07-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 5 мм	м	976,85	997,95
23.5.01.07-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	983,76	1 005,15
23.5.01.07-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 6 мм	м	994,14	1 015,89
23.5.01.07-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 015,09	1 037,42
23.5.01.07-0015	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 7 мм	м	1 120,54	1 145,13
23.5.01.07-0016	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 197,77	1 224,06
23.5.01.07-0017	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 246,93	1 274,36
23.5.01.07-0018	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 257,33	1 285,12
23.5.01.07-0019	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 380,31	1 410,71
23.5.01.07-0020	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 513,77	1 547,14
23.5.01.07-0021	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 639,84	1 676,03
23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 773,55	1 812,72
23.5.01.07-0023	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 5 мм	м	1 121,52	1 145,81
23.5.01.07-0024	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 160,30	1 185,55
23.5.01.07-0025	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 177,84	1 203,63
23.5.01.07-0026	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 252,14	1 279,60
23.5.01.07-0027	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 287,33	1 315,68
23.5.01.07-0028	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 379,37	1 409,73
23.5.01.07-0029	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 439,37	1 471,12
23.5.01.07-0030	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 531,25	1 565,02
23.5.01.07-0031	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 598,45	1 633,74
23.5.01.07-0032	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 754,01	1 792,78
23.5.01.07-0033	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 909,58	1 951,82
23.5.01.07-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 068,64	2 114,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.07-0035	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 246,73	1 273,80
23.5.01.07-0036	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 292,93	1 321,12
23.5.01.07-0037	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 310,55	1 339,32
23.5.01.07-0038	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 328,12	1 357,45
23.5.01.07-0039	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 495,67	1 528,55
23.5.01.07-0040	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 545,46	1 579,55
23.5.01.07-0041	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 612,94	1 648,59
23.5.01.07-0042	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 712,66	1 750,51
23.5.01.07-0043	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 798,05	1 837,82
23.5.01.07-0044	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 976,10	2 019,84
23.5.01.07-0045	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 720 мм толщина стенок 11 мм	м	2 157,68	2 205,47
23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 346,40	2 398,39
23.5.01.07-0047	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 506,40	1 538,99
23.5.01.07-0048	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 637,00	1 672,40
23.5.01.07-0049	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 775,39	1 813,80
23.5.01.07-0050	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 908,04	1 949,35
23.5.01.07-0051	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 7 мм	м	2 011,96	2 055,59
23.5.01.07-0052	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 105,19	2 150,93
23.5.01.07-0053	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 198,29	2 246,12
23.5.01.07-0054	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 352,55	2 403,71
23.5.01.07-0055	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 388,68	2 440,80
23.5.01.07-0056	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 421,45	2 474,70
23.5.01.07-0057	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 462,83	2 517,38
23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов, класс прочности К52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 663,48	2 722,52
23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 981,81	3 047,97
Группа 23.5.01.08 Трубы стальные электросварные класса прочности К38				
23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	7 042,66	7 207,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 631,83	6 788,13
23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	359,09	367,26
23.5.01.08-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	395,26	404,29
23.5.01.08-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	433,57	443,49
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	501,65	513,17
23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	529,98	542,30
23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	657,63	672,75
23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	724,57	741,27
23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	724,55	741,50
23.5.01.08-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	873,52	893,76
23.5.01.08-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	947,55	969,42
23.5.01.08-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	452,79	463,09
23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	552,74	565,35
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	590,88	604,55
23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	635,53	650,40
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	754,84	772,40
23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	834,81	854,28
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	900,82	921,90
23.5.01.08-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 128,68	1 154,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 218,17	1 246,15
23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	690,01	705,66
23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	715,72	732,24
23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	759,72	777,50
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	885,04	905,71
23.5.01.08-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 154,19	1 180,64
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 253,66	1 282,40
23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 347,62	1 378,68
23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 288,55	1 318,70
23.5.01.08-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	807,97	826,44
23.5.01.08-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	955,82	977,59
23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	865,36	885,60
23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 218,22	1 245,95
23.5.01.08-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 327,15	1 357,47
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 249,33	1 278,50
23.5.01.08-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 406,84	1 439,62
23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 471,86	1 506,30
23.5.01.08-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	923,26	944,14
23.5.01.08-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	983,17	1 005,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	985,35	1 008,40
23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 125,66	1 152,00
23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 280,88	1 310,80
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 426,68	1 460,00
23.5.01.08-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 623,40	1 661,10
23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 683,13	1 722,50
23.5.01.08-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 843,65	1 887,10
23.5.01.08-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 322,95	1 353,18
23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 494,36	1 528,55
23.5.01.08-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 557,33	1 593,30
23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 599,46	1 636,80
23.5.01.08-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 777,84	1 819,30
23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 891,25	1 935,50
23.5.01.08-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 517,93	2 575,69
23.5.01.08-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 272,99	1 302,00
23.5.01.08-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 442,93	1 475,93
23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 632,59	1 669,97
23.5.01.08-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 745,19	1 785,40
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 855,35	1 898,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 987,79	2 034,00
23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 123,02	2 172,60
23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 318,42	2 373,00
23.5.01.08-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 786,20	1 828,14
23.5.01.08-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 993,70	2 040,12
23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 331,91	2 385,60
23.5.01.08-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 405,90	2 461,40
23.5.01.08-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 607,28	2 667,27
23.5.01.08-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 023,99	3 093,51
23.5.01.08-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 010,34	2 057,93
23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 174,86	2 226,10
23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 418,21	2 474,70
23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 556,81	2 616,50
23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 290,95	3 366,61
23.5.01.08-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 338,87	2 394,06
23.5.01.08-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 582,40	2 642,87
23.5.01.08-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 766,70	2 830,90
23.5.01.08-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 066,99	3 137,58
23.5.01.08-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 565,56	3 647,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 101,45	4 195,67
23.5.01.08-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 259,44	2 311,23
23.5.01.08-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 515,15	2 572,86
23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 774,94	2 840,48
23.5.01.08-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 903,34	2 971,90
23.5.01.08-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 091,28	3 164,00
23.5.01.08-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3 268,09	3 344,80
23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 514,04	3 596,10
23.5.01.08-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 126,11	4 221,13
23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 372,31	4 473,06
23.5.01.08-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 629,28	4 735,99
23.5.01.08-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 891,39	5 004,17
23.5.01.08-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 563,82	8 750,63
23.5.01.08-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 148,20	4 241,83
23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 008,03	4 102,60
23.5.01.08-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 981,45	5 096,30
23.5.01.08-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 823,03	5 955,63
23.5.01.08-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 110,46	6 249,75
23.5.01.08-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 407,16	6 553,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 793,73	6 948,56
23.5.01.08-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 587,23	5 714,12
23.5.01.08-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 857,02	5 990,30
23.5.01.08-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 157,73	6 298,04
23.5.01.08-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 455,09	6 602,34
23.5.01.08-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 694,41	6 847,44
23.5.01.08-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 977,12	7 136,80
23.5.01.08-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 902,94	6 037,04
23.5.01.08-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 192,14	6 333,09
23.5.01.08-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 498,23	6 646,34
23.5.01.08-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 820,31	6 975,93
23.5.01.08-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 164,82	7 328,39
23.5.01.08-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 486,58	7 657,63
23.5.01.08-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 778,91	6 932,31
23.5.01.08-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 094,73	7 255,61
23.5.01.08-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 428,43	7 597,16
23.5.01.08-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 787,37	7 964,47
23.5.01.08-0122	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 178,00	8 364,09
23.5.01.08-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 536,07	8 730,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.08-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 422,10	7 590,14
23.5.01.08-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 771,76	7 948,10
23.5.01.08-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 135,88	8 320,77
23.5.01.08-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 533,05	8 727,18
23.5.01.08-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 971,44	9 175,72
23.5.01.08-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 352,65	9 565,73
23.5.01.08-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	8 365,54	8 555,12
23.5.01.08-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 764,22	8 963,17
23.5.01.08-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	9 220,24	9 429,96
23.5.01.08-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 667,58	9 887,68
23.5.01.08-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	10 123,57	10 354,20
23.5.01.08-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10 578,45	10 819,60
23.5.01.08-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	11 017,48	11 268,83
23.5.01.08-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	12 560,07	12 843,93
Группа 23.5.01.09 Трубы стальные электросварные класса прочности К52				
23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 198,57	3 268,97
23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 282,20	3 355,42
23.5.01.09-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	3 413,27	3 487,32
23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	4 695,76	4 798,36
23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 916,56	5 025,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.01.09-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	4 326,10	4 420,54
23.5.01.09-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	4 474,00	4 571,67
23.5.01.09-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 13,6 мм	м	5 361,30	5 478,44
23.5.01.09-0020	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром: 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	17 696,76	18 074,36
23.5.01.09-1010	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки от 10 до 40 мм	м	3 442,67	3 517,54
23.5.01.09-1012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К52, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки от 12 до 40 мм	м	4 732,78	4 836,15
Группа 23.5.01.10 Трубы стальные электросварные класса прочности К60				
23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 8 мм	м	2 224,82	2 273,20
23.5.01.10-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 475,19	2 529,06
23.5.01.10-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 736,49	2 796,06
23.5.01.10-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	3 140,41	3 208,67
23.5.01.10-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	3 459,92	3 535,16
23.5.01.10-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 610,47	3 689,02
23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 779,42	3 861,65
23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	4 076,87	4 165,63
23.5.01.10-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	4 297,26	4 390,80
23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 848,09	4 953,72
23.5.01.10-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром: 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	5 031,70	5 141,36
23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенок 19,1 мм	м	4 855,62	4 965,83
23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 18,3 мм	м	5 854,59	5 986,22
23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенок 23,2 мм	м	6 122,44	6 263,32
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	22 417,20	22 889,21
23.5.01.10-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	10 004,84	10 217,93
23.5.01.10-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали: 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	11 910,56	12 164,21
23.5.01.10-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали: X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	10 322,86	10 542,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.5.01.11 Трубы стальные сварные, не включенные в группы				
23.5.01.11-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	7 516,96	7 688,66
23.5.01.11-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	10 м	11 861,81	12 128,18
23.5.01.11-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	10 м	14 120,23	14 439,98
23.5.01.11-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	10 м	15 314,45	15 658,65
23.5.01.11-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	18 135,34	18 545,32
23.5.01.11-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	10 м	22 796,88	23 311,76
23.5.01.11-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	10 м	25 896,52	26 485,04
23.5.01.11-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	10 м	29 958,94	30 635,74
23.5.01.11-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 15 мм	10 м	39 259,39	40 150,08
Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения прочие				
Группа 23.5.02.01 Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спиральношовных				
23.5.02.01-0001	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	м	3 628,59	3 704,94
23.5.02.01-0002	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	м	3 923,73	4 006,39
23.5.02.01-0003	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	м	4 218,85	4 307,83
23.5.02.01-0004	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	м	4 512,33	4 607,58
23.5.02.01-0005	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	м	5 039,29	5 145,90
23.5.02.01-0006	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	м	5 613,51	5 732,42
23.5.02.01-0007	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	м	4 129,25	4 216,14
23.5.02.01-0008	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	м	4 465,67	4 559,76
23.5.02.01-0009	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	м	4 802,10	4 903,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.01-0010	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	м	5 138,34	5 246,82
23.5.02.01-0011	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	м	5 738,10	5 859,51
23.5.02.01-0012	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	м	6 393,79	6 529,24
23.5.02.01-0013	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 18 мм	м	7 045,79	7 195,21
23.5.02.01-0014	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 20 мм	м	7 694,66	7 857,99
23.5.02.01-0015	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	м	5 122,62	5 230,44
23.5.02.01-0016	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	м	5 542,92	5 659,74
23.5.02.01-0017	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	м	5 961,75	6 087,52
23.5.02.01-0018	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	м	6 380,38	6 515,12
23.5.02.01-0019	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	м	7 127,58	7 278,43
23.5.02.01-0020	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	м	7 945,68	8 114,06
23.5.02.01-0021	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	м	8 760,45	8 946,29
23.5.02.01-0022	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	м	9 578,92	9 782,29
23.5.02.01-0023	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 22 мм	м	10 387,06	10 607,75
23.5.02.01-0024	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	м	6 624,23	6 763,84
23.5.02.01-0025	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	м	7 125,46	7 275,80
23.5.02.01-0026	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	м	7 626,49	7 787,57
23.5.02.01-0027	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	м	8 521,14	8 701,52
23.5.02.01-0028	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	м	9 501,82	9 703,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.01-0029	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	м	10 478,99	10 701,32
23.5.02.01-0030	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 20мм	м	11 460,04	11 703,39
23.5.02.01-0031	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 22 мм	м	12 430,02	12 694,16
23.5.02.01-0032	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	м	10 057,58	10 270,33
23.5.02.01-0033	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	м	10 637,69	10 862,87
23.5.02.01-0034	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	м	11 217,81	11 455,41
23.5.02.01-0035	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	м	11 796,47	12 046,46
23.5.02.01-0036	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	м	11 932,67	12 185,79
23.5.02.01-0037	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	м	12 949,32	13 223,99
23.5.02.01-0038	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	м	13 524,27	13 811,26
23.5.02.01-0039	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	м	14 487,20	14 795,07
23.5.02.01-0040	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	м	15 617,00	15 949,09
23.5.02.01-0041	Конструкции трубные для свайного основания из стальных электросварных прямошовных и спиральношовных труб наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	м	16 743,48	17 099,71
Группа 23.5.02.02 Трубы стальные электросварные прямошовные				
23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	7,07	7,24
23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,18	13,49
23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,52	21,01
23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,60	33,39
23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,16	61,62
23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	88,73	90,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	110,09	112,73
23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	148,30	151,87
23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	165,93	169,91
23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 50-80 мм	т	8 852,99	9 064,90
23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 100-150 мм	т	8 711,03	8 920,10
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	8 716,60	8 914,60
23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	4,52	4,63
23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,40	6,55
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,19	6,34
23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 733,77	7 923,30
23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,87	11,15
23.5.02.02-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,23	12,54
23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,28	14,64
23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,69	16,09
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,74
23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,81	19,29
23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,11	22,66
23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,48	23,05
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,50	27,17
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,84	35,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,07	31,88
23.5.02.02-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,05	35,92
23.5.02.02-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,30	38,24
23.5.02.02-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,48	40,47
23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,80	43,88
23.5.02.02-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	46,04	47,20
23.5.02.02-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,60	40,59
23.5.02.02-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,14	43,19
23.5.02.02-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,74	52,00
23.5.02.02-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	54,73	56,10
23.5.02.02-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,79	62,31
23.5.02.02-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	66,42	68,09
23.5.02.02-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	42,54	43,61
23.5.02.02-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,55	47,71
23.5.02.02-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,00	53,30
23.5.02.02-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	58,70	60,17
23.5.02.02-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,32	66,95
23.5.02.02-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	71,58	73,38
23.5.02.02-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3 мм	м	52,18	53,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	55,55	56,94
23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	66,01	67,65
23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	72,43	74,25
23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	80,49	82,51
23.5.02.02-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,19	90,40
23.5.02.02-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм	м	49,86	51,10
23.5.02.02-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,83	60,29
23.5.02.02-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,87	70,58
23.5.02.02-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	76,90	78,83
23.5.02.02-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	85,39	87,53
23.5.02.02-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	93,28	95,61
23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	98,19	100,59
23.5.02.02-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	109,85	112,55
23.5.02.02-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	120,54	123,50
23.5.02.02-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	103,31	105,89
23.5.02.02-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,16	118,04
23.5.02.02-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	126,23	129,39
23.5.02.02-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	86,95	89,12
23.5.02.02-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	94,64	97,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	109,27	112,00
23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,86	122,86
23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	134,15	137,51
23.5.02.02-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,74	158,63
23.5.02.02-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	178,65	183,14
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	209,26	214,50
23.5.02.02-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	111,92	114,73
23.5.02.02-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	124,43	127,55
23.5.02.02-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,84	140,28
23.5.02.02-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	162,10	166,18
23.5.02.02-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	186,79	191,49
23.5.02.02-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	211,32	216,65
23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,65	152,13
23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	165,69	169,58
23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	193,50	198,00
23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	214,80	219,85
23.5.02.02-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	244,80	250,57
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	292,66	299,50
23.5.02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	183,70	188,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	204,95	209,76
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	225,42	230,72
23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	241,13	246,90
23.5.02.02-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	299,34	306,43
23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	367,99	376,60
23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	219,66	224,81
23.5.02.02-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	244,62	250,36
23.5.02.02-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,89	284,40
23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	345,89	353,94
23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	363,96	372,56
23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	439,72	450,00
23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	466,72	477,72
23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	255,85	261,84
23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	284,80	291,49
23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	314,90	322,30
23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	373,65	382,44
23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	400,95	410,50
23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	489,94	501,48
23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	547,00	559,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп-Ст4кп и Ст2пс-Ст4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	604,09	618,38
Группа 23.5.02.03 Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб				
23.5.02.03-0001	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 651,85	3 728,93
23.5.02.03-0002	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 907,62	3 990,28
23.5.02.03-0003	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 162,39	4 250,62
23.5.02.03-0004	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 416,15	4 509,92
23.5.02.03-0005	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 668,91	4 768,20
23.5.02.03-0006	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 920,68	5 025,47
23.5.02.03-0007	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 171,62	5 281,89
23.5.02.03-0008	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 890,68	4 993,64
23.5.02.03-0009	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 261,93	5 372,88
23.5.02.03-0010	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 631,72	5 750,62
23.5.02.03-0011	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	6 000,53	6 127,36
23.5.02.03-0012	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 368,11	6 502,85
23.5.02.03-0013	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	6 734,47	6 877,08
23.5.02.03-0014	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 256,10	6 387,59
23.5.02.03-0015	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 731,45	6 873,09
23.5.02.03-0016	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 205,46	7 357,21
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 677,82	7 839,65
23.5.02.03-0018	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	8 149,06	8 320,96
23.5.02.03-0019	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 13 мм	м	8 618,96	8 800,88
23.5.02.03-0020	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 14 мм	м	9 087,47	9 279,39
23.5.02.03-0021	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 16 мм	м	10 020,67	10 232,51
23.5.02.03-0022	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	6 964,48	7 110,86
23.5.02.03-0023	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 776,11	7 939,46
23.5.02.03-0024	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 049,00	8 218,53
23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 589,06	8 770,11
23.5.02.03-0026	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 128,04	9 320,61
23.5.02.03-0027	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 13 мм	м	9 665,36	9 869,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.03-0028	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	10 199,39	10 414,82
23.5.02.03-0029	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 16 мм	м	11 269,93	11 508,21
23.5.02.03-0030	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	9 048,74	9 239,17
23.5.02.03-0031	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	9 725,60	9 930,49
23.5.02.03-0032	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	10 401,09	10 620,39
23.5.02.03-0033	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	11 075,21	11 308,90
23.5.02.03-0034	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 13 мм	м	11 747,70	11 995,74
23.5.02.03-0035	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	12 419,08	12 681,46
23.5.02.03-0036	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 16 мм	м	13 757,73	14 048,67
23.5.02.03-0037	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	11 407,44	11 647,78
23.5.02.03-0038	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	12 218,09	12 475,73
23.5.02.03-0039	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	13 024,90	13 299,76
23.5.02.03-0040	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 13 мм	м	13 835,27	14 127,43
23.5.02.03-0041	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	14 641,81	14 951,18
23.5.02.03-0042	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 16 мм	м	16 251,03	16 594,76
23.5.02.03-0043	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 17 мм	м	17 053,47	17 414,32
23.5.02.03-0044	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 17,5 мм	м	17 454,26	17 823,66
23.5.02.03-0045	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 18 мм	м	14 911,06	15 230,14
23.5.02.03-0046	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	14 173,23	14 475,78
23.5.02.03-0047	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	15 696,20	16 031,74
23.5.02.03-0048	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	16 455,93	16 807,92
23.5.02.03-0049	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17,5 мм	м	16 835,57	17 195,78
23.5.02.03-0050	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	17 214,75	17 583,18
23.5.02.03-0051	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	17 972,24	18 357,07
23.5.02.03-0052	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 20 мм	м	18 728,86	19 130,08
23.5.02.03-0115	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	т	31 449,50	32 113,34
23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	т	31 122,88	31 780,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.5.02.03-0117	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	т	30 843,93	31 495,66
23.5.02.03-0118	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	30 391,95	31 034,64
Часть 23.6 Трубы чугунные				
Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные				
Группа 23.6.01.01 Трубы канализационные				
23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	48,46	49,62
23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 100 мм	м	67,68	69,47
23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,40	84,75
Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные				
Группа 23.6.02.01 Трубы напорные высокопрочные				
23.6.02.01-0001	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 400 мм	м	646,50	667,79
23.6.02.01-0002	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 500 мм	м	1 134,64	1 166,30
23.6.02.01-0003	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 600 мм	м	1 497,66	1 537,22
23.6.02.01-0004	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 700 мм	м	1 947,18	1 996,43
23.6.02.01-0005	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 800 мм	м	2 443,41	2 503,03
23.6.02.01-0006	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 900 мм	м	2 983,20	3 054,15
23.6.02.01-0007	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр: 1000 мм	м	3 566,32	3 649,48
23.6.02.01-0021	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	103,24	109,21
23.6.02.01-0022	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр: 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	162,78	171,97
23.6.02.01-0031	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 100 мм	м	182,47	189,12
23.6.02.01-0033	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 150 мм	м	203,07	212,13
23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	м	251,29	263,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.6.02.01-0035	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 250 мм	м	330,77	343,51
23.6.02.01-0036	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 300 мм	м	414,20	430,13
Группа 23.6.02.02 Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
23.6.02.02-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	102,58	105,10
23.6.02.02-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	130,51	133,72
23.6.02.02-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,92	168,99
23.6.02.02-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,91	257,17
23.6.02.02-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	360,10	369,09
23.6.02.02-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	477,50	488,70
23.6.02.02-0007	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	687,10	702,97
Группа 23.6.02.03 Трубы напорные раструбные				
23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	89,85	92,16
23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	107,94	110,72
23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	132,54	136,00
23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	167,77	172,16
23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	200,48	205,76
23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	286,23	293,80
23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	406,18	416,00
23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	480,99	492,80
23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	590,25	604,80
23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	724,54	742,40
23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	905,23	928,00
23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 085,64	1 113,60
23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 239,78	1 272,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 445,60	1 484,60
23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 625,36	1 670,20
23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 804,55	1 855,50
Группа 23.6.02.04 Трубы напорные фланцевые				
23.6.02.04-0001	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	97,26	100,43
23.6.02.04-0002	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	121,08	124,11
23.6.02.04-0003	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	155,50	159,40
23.6.02.04-0004	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	208,03	213,19
23.6.02.04-0005	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	252,71	259,02
23.6.02.04-0006	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	328,70	337,08
23.6.02.04-0007	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11,0 мм	м	471,57	482,65
23.6.02.04-0008	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	698,56	714,65
23.6.02.04-0009	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	879,96	900,23
23.6.02.04-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 107,17	1 132,59
23.6.02.04-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 420,67	1 453,58
23.6.02.04-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 620,56	1 659,02
23.6.02.04-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 018,18	2 066,32
23.6.02.04-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 771,80	2 837,01
23.6.02.04-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 225,04	3 301,44
23.6.02.04-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 711,83	3 800,36
Часть 23.7 Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки				
Раздел 23.7.01 Трубопроводы и обвязки				
Группа 23.7.01.01 Обвязки водомеров из стальных труб				
23.7.01.01-0001	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 40 мм	компл	358,48	366,30
23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл	988,87	1 013,60
23.7.01.01-0003	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 100 мм	компл	1 244,96	1 279,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.01.01-0004	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 150 мм	компл	1 367,04	1 407,50
23.7.01.01-0005	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 40 мм	компл	502,03	513,30
23.7.01.01-0006	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 80 мм	компл	1 349,04	1 383,20
23.7.01.01-0007	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 100 мм	компл	1 590,34	1 632,40
23.7.01.01-0008	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией), диаметр до 150 мм	компл	1 702,69	1 751,10
Группа 23.7.01.02 Трубопроводы из стальных бесшовных горячеделиформированных труб				
23.7.01.02-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячеделиформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	74,64	76,30
23.7.01.02-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячеделиформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,01	110,42
23.7.01.02-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячеделиформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,31	151,62
23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 50 мм	м	51,55	52,75
23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 65 мм	м	56,63	58,02
23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 80 мм	м	61,50	63,03
23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 100 мм	м	77,44	79,43
23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 125 мм	м	92,36	94,75
23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения, диаметр 150 мм	м	125,11	128,25
Группа 23.7.01.03 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм	м	24,73	25,28
23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	24,72	25,28
23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 25 мм	м	26,59	27,20
23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 32 мм	м	30,01	30,72
23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 40 мм	м	35,01	35,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 50 мм	м	41,87	42,88
Группа 23.7.01.04 Трубопроводы из стальных электросварных труб				
23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,04	31,75
23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,31	41,28
23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,86	53,12
23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,30	61,76
23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,44	79,36
23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,58	103,04
23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,61	132,80
23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	179,49	184,19
Группа 23.7.01.05 Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб				
23.7.01.05-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 40 мм	м	64,16	65,60
23.7.01.05-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 50 мм	м	75,90	77,63
23.7.01.05-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 80 мм	м	112,17	114,75
23.7.01.05-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 100 мм	м	190,67	194,93
23.7.01.05-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 150 мм	м	292,22	298,89
23.7.01.05-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметр 200 мм	м	398,90	408,50
Группа 23.7.01.06 Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб				
23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 40 мм	м	49,26	50,40
23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 50 мм	м	72,57	74,24
23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 80 мм	м	125,47	128,32
23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 100 мм	м	152,03	155,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 150 мм	м	228,84	234,24
23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметр до 200 мм	м	406,25	416,00
Раздел 23.7.02 Узлы трубопроводов				
Группа 23.7.02.01 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб				
23.7.02.01-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 6 мм	т	14 917,51	15 251,41
23.7.02.01-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 7 мм	т	14 186,87	14 506,15
23.7.02.01-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 8 мм	т	13 391,77	13 695,15
23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9 мм	т	12 901,15	13 194,72
23.7.02.01-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 10 мм	т	12 322,47	12 604,47
23.7.02.01-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 6 мм	т	16 639,49	17 007,83
23.7.02.01-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 7 мм	т	15 666,45	16 015,33
23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 8 мм	т	14 913,67	15 247,49
23.7.02.01-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 9 мм	т	14 447,98	14 772,49
23.7.02.01-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 10 мм	т	14 070,73	14 387,69
23.7.02.01-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 11 мм	т	13 581,83	13 889,01
23.7.02.01-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 500 мм, толщина стенки 12 мм	т	13 291,58	13 592,96
23.7.02.01-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 6 мм	т	15 917,04	16 270,93
23.7.02.01-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 7 мм	т	14 966,40	15 301,28
23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 8 мм	т	14 242,24	14 562,63
23.7.02.01-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 9 мм	т	13 938,80	14 253,12
23.7.02.01-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 10 мм	т	13 163,60	13 462,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.01-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 11 мм	т	12 977,61	13 272,71
23.7.02.01-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 12 мм	т	12 782,40	13 073,60
23.7.02.01-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 14 мм	т	12 189,24	12 468,57
23.7.02.01-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 600 мм, толщина стенки 16 мм	т	11 736,73	12 007,01
23.7.02.01-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 6 мм	т	15 144,37	15 482,80
23.7.02.01-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 7 мм	т	14 362,19	14 684,98
23.7.02.01-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 8 мм	т	13 726,85	14 036,93
23.7.02.01-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 9 мм	т	13 518,44	13 824,36
23.7.02.01-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 10 мм	т	13 118,80	13 416,72
23.7.02.01-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 11 мм	т	12 815,36	13 107,21
23.7.02.01-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 12 мм	т	12 575,33	12 862,38
23.7.02.01-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 14 мм	т	12 278,88	12 560,00
23.7.02.01-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 700 мм, толщина стенки 16 мм	т	11 921,40	12 195,38
23.7.02.01-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 8 мм	т	13 300,83	13 602,39
23.7.02.01-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 9 мм	т	12 997,39	13 292,88
23.7.02.01-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 10 мм	т	12 795,58	13 087,04
23.7.02.01-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 11 мм	т	12 562,15	12 848,94
23.7.02.01-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 12 мм	т	12 329,09	12 611,22
23.7.02.01-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 14 мм	т	12 156,28	12 434,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.01-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 800 мм, толщина стенки 16 мм	т	11 519,10	11 785,03
23.7.02.01-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 8 мм	т	13 044,84	13 341,28
23.7.02.01-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 9 мм	т	12 782,40	13 073,60
23.7.02.01-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 10 мм	т	12 373,90	12 656,93
23.7.02.01-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 11 мм	т	12 096,84	12 374,32
23.7.02.01-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 12 мм	т	11 831,77	12 103,95
23.7.02.01-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 14 мм	т	11 614,14	11 881,97
23.7.02.01-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 16 мм	т	11 368,71	11 631,63
23.7.02.01-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 9 мм	т	12 631,99	12 920,18
23.7.02.01-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 10 мм	т	12 245,91	12 526,38
23.7.02.01-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 11 мм	т	11 879,22	12 152,35
23.7.02.01-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 12 мм	т	11 636,54	11 904,82
23.7.02.01-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 14 мм	т	11 441,33	11 705,70
23.7.02.01-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1200 мм, толщина стенки 16 мм	т	11 195,09	11 454,54
23.7.02.01-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 9 мм	т	12 587,18	12 874,47
23.7.02.01-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 10 мм	т	11 943,81	12 218,23
23.7.02.01-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 11 мм	т	11 627,33	11 895,42
23.7.02.01-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 12 мм	т	11 429,47	11 693,61
23.7.02.01-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 14 мм	т	11 177,83	11 436,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.01-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 16 мм	т	11 032,84	11 289,04
23.7.02.01-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1400 мм, толщина стенки 18,3 мм	т	11 175,25	11 434,30
23.7.02.01-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 10 мм	т	11 802,77	12 074,37
23.7.02.01-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 11 мм	т	11 519,10	11 785,03
23.7.02.01-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 12 мм	т	11 337,07	11 599,36
23.7.02.01-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 14 мм	т	11 039,42	11 295,76
23.7.02.01-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 16 мм	т	10 860,02	11 112,77
23.7.02.01-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп, номинальный диаметр 1600 мм, толщина стенки 20 мм	т	10 709,63	10 959,37
Группа 23.7.02.02 Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб				
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10 191,57	10 430,95
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13 259,50	13 560,24
23.7.02.02-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	56 609,37	57 777,10
23.7.02.02-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 10 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	48 589,72	49 597,06
23.7.02.02-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	48 785,48	49 796,74
23.7.02.02-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	40 178,84	41 017,96
23.7.02.02-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	36 544,09	37 310,52
23.7.02.02-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	39 440,27	40 264,62
23.7.02.02-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	35 896,13	36 649,60
23.7.02.02-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	33 826,68	34 538,76
23.7.02.02-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	31 055,20	31 711,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	34 014,46	34 730,30
23.7.02.02-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	30 983,89	31 639,11
23.7.02.02-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	28 729,92	29 340,07
23.7.02.02-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	24 932,85	25 467,05
23.7.02.02-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	т	32 989,45	33 684,79
23.7.02.02-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	27 797,35	28 388,84
23.7.02.02-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	24 323,76	24 845,78
23.7.02.02-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	22 614,49	23 102,33
23.7.02.02-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	30 776,29	31 427,36
23.7.02.02-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	27 389,84	27 973,18
23.7.02.02-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	23 758,44	24 269,16
23.7.02.02-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	20 455,63	20 900,29
23.7.02.02-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	т	22 819,96	23 311,91
23.7.02.02-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	20 729,66	21 179,80
23.7.02.02-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	18 935,49	19 349,75
23.7.02.02-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	18 088,50	18 485,82
23.7.02.02-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	17 565,30	17 952,15
23.7.02.02-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	20 692,80	21 142,20
23.7.02.02-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	19 787,79	20 219,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	18 320,12	18 722,07
23.7.02.02-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	17 466,78	17 851,66
23.7.02.02-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	16 713,26	17 083,07
23.7.02.02-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	15 300,41	15 641,97
23.7.02.02-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	18 826,26	19 238,33
23.7.02.02-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	18 146,01	18 544,48
23.7.02.02-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	17 400,87	17 784,43
23.7.02.02-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	16 495,86	16 861,32
23.7.02.02-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	15 759,08	16 109,81
23.7.02.02-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,0 мм	т	15 161,99	15 500,78
23.7.02.02-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	14 695,23	15 024,68
23.7.02.02-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 80 мм, толщина стенки 10,0 мм	т	14 347,00	14 669,49
23.7.02.02-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	16 894,41	17 267,85
23.7.02.02-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	16 126,09	16 484,16
23.7.02.02-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	15 463,07	15 807,88
23.7.02.02-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	14 826,59	15 158,67
23.7.02.02-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,0 мм	т	14 483,76	14 808,98
23.7.02.02-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	14 035,59	14 351,85
23.7.02.02-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 10,0 мм	т	13 728,75	14 038,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 100 мм, толщина стенки 11,0 мм	т	13 412,29	13 716,08
23.7.02.02-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 4,0 мм	т	16 126,09	16 484,16
23.7.02.02-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	15 430,11	15 774,26
23.7.02.02-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	14 697,73	15 027,23
23.7.02.02-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	14 145,87	14 464,33
23.7.02.02-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,0 мм	т	13 728,75	14 038,87
23.7.02.02-0064	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	13 308,60	13 610,32
23.7.02.02-0065	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 10,0 мм	т	12 957,52	13 252,22
23.7.02.02-0066	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,0 мм	т	12 647,66	12 936,16
23.7.02.02-0067	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 12,0 мм	т	12 501,75	12 787,33
23.7.02.02-0068	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 125 мм, толщина стенки 14,0 мм	т	12 185,29	12 464,54
23.7.02.02-0069	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	т	16 449,84	16 814,38
23.7.02.02-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 5,0 мм	т	16 228,45	16 588,57
23.7.02.02-0071	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 6,0 мм	т	15 269,20	15 610,13
23.7.02.02-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 7,0 мм	т	14 871,28	15 204,25
23.7.02.02-0073	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 8,0 мм	т	14 397,38	14 720,87
23.7.02.02-0074	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,0 мм	т	13 730,01	14 040,16
23.7.02.02-0075	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 10,0 мм	т	13 557,03	13 863,72
23.7.02.02-0076	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 11,0 мм	т	13 313,66	13 615,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0077	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 12,0 мм	т	12 940,86	13 235,22
23.7.02.02-0078	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 14,0 мм	т	12 477,70	12 762,80
23.7.02.02-0079	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 150 мм, толщина стенки 16,0 мм	т	12 154,56	12 433,20
23.7.02.02-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 6 мм	т	14 761,17	15 091,94
23.7.02.02-0081	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 7 мм	т	13 485,16	13 790,41
23.7.02.02-0082	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 8 мм	т	13 520,54	13 826,50
23.7.02.02-0083	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 9 мм	т	12 940,86	13 235,22
23.7.02.02-0084	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 10 мм	т	12 758,85	13 049,57
23.7.02.02-0085	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	т	12 584,76	12 872,00
23.7.02.02-0086	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 12 мм	т	12 422,52	12 706,52
23.7.02.02-0087	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 14 мм	т	12 248,43	12 528,95
23.7.02.02-0088	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 16 мм	т	12 101,83	12 379,41
23.7.02.02-0089	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 200 мм, толщина стенки 20 мм	т	11 919,99	12 193,94
23.7.02.02-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 7 мм	т	12 993,99	13 289,42
23.7.02.02-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 8 мм	т	12 536,86	12 823,14
23.7.02.02-0092	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 9 мм	т	11 993,97	12 269,40
23.7.02.02-0093	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 10 мм	т	11 821,05	12 093,02
23.7.02.02-0094	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	т	11 660,12	11 928,87
23.7.02.02-0095	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	т	11 483,16	11 748,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0096	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 14 мм	т	11 345,02	11 607,47
23.7.02.02-0097	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 16 мм	т	11 213,32	11 473,13
23.7.02.02-0098	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 250 мм, толщина стенки 20 мм	т	11 053,57	11 310,19
23.7.02.02-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 8 мм	т	12 306,39	12 588,06
23.7.02.02-0100	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 9 мм	т	11 712,86	11 982,66
23.7.02.02-0101	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 10 мм	т	11 561,37	11 828,14
23.7.02.02-0102	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 11 мм	т	11 394,01	11 657,44
23.7.02.02-0103	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 12 мм	т	11 093,12	11 350,53
23.7.02.02-0104	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 14 мм	т	10 948,23	11 202,74
23.7.02.02-0105	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 16 мм	т	10 800,48	11 052,04
23.7.02.02-0106	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 300 мм, толщина стенки 20 мм	т	10 652,74	10 901,34
23.7.02.02-0107	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 9 мм	т	11 476,06	11 741,13
23.7.02.02-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 10 мм	т	11 321,90	11 583,89
23.7.02.02-0109	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 11 мм	т	11 179,54	11 438,68
23.7.02.02-0110	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12 мм	т	10 906,69	11 160,37
23.7.02.02-0111	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 14 мм	т	10 745,76	10 996,22
23.7.02.02-0112	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 16 мм	т	10 591,41	10 838,79
23.7.02.02-0113	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 20 мм	т	10 442,48	10 686,88
23.7.02.02-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 9 мм	т	11 695,37	11 964,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.7.02.02-0115	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 10 мм	т	11 248,09	11 508,60
23.7.02.02-0116	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 11 мм	т	11 105,86	11 363,52
23.7.02.02-0117	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 12 мм	т	10 934,24	11 188,47
23.7.02.02-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 14 мм	т	10 637,89	10 886,19
23.7.02.02-0119	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 16 мм	т	10 496,73	10 742,21
23.7.02.02-0120	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь марки 20, номинальный диаметр 400 мм, толщина стенки 20 мм	т	10 344,72	10 587,16

Часть 23.8 Фитинги, части фасонные и соединительные

Раздел 23.8.01 Части фасонные и соединительные из цветных металлов

Группа 23.8.01.01 Водорозетки компрессионные

23.8.01.01-0001	Водорозетка компрессионная легкая, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	373,59	381,10
23.8.01.01-0002	Водорозетка компрессионная легкая, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	451,91	461,00
23.8.01.01-0011	Водорозетка компрессионная, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	418,38	426,80
23.8.01.01-0012	Водорозетка компрессионная, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	500,53	510,60
23.8.01.01-0021	Водорозетка напрессовочная, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	250,70	255,77
23.8.01.01-0022	Водорозетка напрессовочная, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	299,95	306,01
23.8.01.01-0023	Водорозетка напрессовочная, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	821,79	838,30
23.8.01.01-0024	Водорозетка напрессовочная, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	889,15	907,00

Группа 23.8.01.02 Гайки

23.8.01.02-0001	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена легкая, диаметр 16 мм	10 шт	53,42	54,50
23.8.01.02-0002	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена легкая, диаметр 20 мм	10 шт	106,75	108,90
23.8.01.02-0003	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена легкая, диаметр 25 мм	10 шт	147,63	150,60
23.8.01.02-0004	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена легкая, диаметр 32 мм	10 шт	313,98	320,30
23.8.01.02-0011	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм	10 шт	53,42	54,50
23.8.01.02-0012	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм	10 шт	106,75	108,90
23.8.01.02-0013	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм	10 шт	147,63	150,60
23.8.01.02-0014	Гайка для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм	10 шт	313,98	320,30

Группа 23.8.01.03 Заглушки универсальные

23.8.01.03-0001	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 1"	10 шт	171,84	175,30
23.8.01.03-0002	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт	61,17	62,40
23.8.01.03-0003	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт	101,95	104,00
23.8.01.03-0004	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"	10 шт	160,26	163,50
23.8.01.03-0005	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	55,38	56,50
23.8.01.03-0006	Закрутка универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	93,23	95,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.8.01.04 Коллекторы универсальные				
23.8.01.04-0001	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	202,09	206,16
23.8.01.04-0002	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	293,96	299,87
23.8.01.04-0003	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	345,46	352,41
23.8.01.04-0004	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	216,86	221,22
23.8.01.04-0005	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	319,55	325,97
23.8.01.04-0006	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	404,20	412,32
23.8.01.04-0007	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	63,97	65,26
23.8.01.04-0008	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	143,38	146,26
23.8.01.04-0009	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	94,16	96,05
23.8.01.04-0010	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	202,10	206,16
23.8.01.04-0011	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	135,82	138,56
23.8.01.04-0012	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	257,21	262,38
23.8.01.04-0013	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	161,74	165,00
23.8.01.04-0014	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	231,63	236,28
23.8.01.04-0015	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	305,11	311,24
23.8.01.04-0016	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	404,20	412,32
23.8.01.04-0017	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	587,93	599,74
23.8.01.04-0018	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	727,70	742,32
23.8.01.04-0019	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт	569,71	581,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.04-0020	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	56,42	57,56
23.8.01.04-0021	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	79,40	81,00
23.8.01.04-0022	Коллектор универсальный для труб из термостойкого полиэтилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт	116,80	119,15
Группа 23.8.01.05 Кольца разрезные				
23.8.01.05-0001	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена легкое, диаметр 16 мм	100 шт	250,97	256,00
23.8.01.05-0002	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена легкое, диаметр 20 мм	100 шт	345,08	352,00
23.8.01.05-0003	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена легкое, диаметр 25 мм	100 шт	407,80	416,00
23.8.01.05-0004	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена легкое, диаметр 32 мм	100 шт	784,23	800,00
23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 16 мм	100 шт	250,97	256,00
23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 20 мм	100 шт	345,08	352,00
23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 25 мм	100 шт	407,80	416,00
23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное для труб из термостойкого полиэтилена, диаметр 32 мм	100 шт	784,22	800,00
Группа 23.8.01.06 Концовки коллектора универсальные				
23.8.01.06-0001	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт	816,91	833,30
23.8.01.06-0002	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт	656,13	669,30
23.8.01.06-0003	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена с накидной гайкой, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт	574,18	585,70
23.8.01.06-0101	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт	849,76	866,80
23.8.01.06-0102	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт	580,66	592,30
23.8.01.06-0103	Концовка коллектора универсальная для труб из термостойкого полиэтилена, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт	541,34	552,20
Группа 23.8.01.07 Муфты компрессионные				
23.8.01.07-0001	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 16 (2,0) мм	10 шт	261,34	266,60
23.8.01.07-0002	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 20 (2,0) мм	10 шт	370,14	377,60
23.8.01.07-0003	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 25 (2,3) мм	10 шт	666,28	679,70
23.8.01.07-0004	Муфта компрессионная для термостойкого полиэтилена легкая, размер 32 (3,0) мм	10 шт	1 309,12	1 335,50
23.8.01.07-0011	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 16 (2,2) мм	10 шт	292,13	298,00
23.8.01.07-0012	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 20 (2,8) мм	10 шт	470,23	479,70
23.8.01.07-0013	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5) мм	10 шт	735,50	750,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.07-0014	Муфта компрессионная прямая для термостойкого полиэтилена, размер 32 (4,4) мм	10 шт	1 434,02	1 462,90
23.8.01.07-0021	Муфта компрессионная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт	161,99	165,28
23.8.01.07-0022	Муфта компрессионная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт	241,29	246,18
23.8.01.07-0023	Муфта компрессионная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт	266,74	272,16
23.8.01.07-0024	Муфта компрессионная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт	469,89	479,44
Группа 23.8.01.08 Муфты напрессовочные				
23.8.01.08-0001	Муфта напрессовочная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 20x16 мм	10 шт	255,28	260,40
23.8.01.08-0002	Муфта напрессовочная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 25x16 мм	10 шт	329,20	335,80
23.8.01.08-0003	Муфта напрессовочная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 25x20 мм	10 шт	342,63	349,50
23.8.01.08-0004	Муфта напрессовочная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 32x25 мм	10 шт	560,84	572,10
23.8.01.08-0011	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 16x16 мм	10 шт	245,19	250,10
23.8.01.08-0012	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 20x20 мм	10 шт	268,71	274,10
23.8.01.08-0013	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 25x25 мм	10 шт	352,72	359,81
23.8.01.08-0014	Муфта напрессовочная соединительная для термостойкого полиэтилена, размер 32x32 мм	10 шт	584,46	596,20
Группа 23.8.01.09 Муфты универсальные				
23.8.01.09-0001	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1 1/2"	10 шт	554,15	565,30
23.8.01.09-0002	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1 1/4"	10 шт	372,79	380,30
23.8.01.09-0003	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1"	10 шт	261,91	267,20
23.8.01.09-0004	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 1/2"	10 шт	100,76	102,80
23.8.01.09-0005	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 2"	10 шт	977,41	997,10
23.8.01.09-0006	Муфта универсальная для термостойкого полиэтилена, размер 3/4"	10 шт	157,81	161,00
23.8.01.09-0011	Муфта универсальная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 1"x1/2"	10 шт	228,39	233,00
23.8.01.09-0012	Муфта универсальная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 1"x3/4"	10 шт	258,59	263,80
23.8.01.09-0013	Муфта универсальная редуционная для термостойкого полиэтилена, размер 3/4"x1/2"	10 шт	141,06	143,90
Группа 23.8.01.10 Отводы медные и титановые				
23.8.01.10-0001	Отвод медный двухраструбный, диаметр 22 мм, угол 45°	10 шт	79,61	81,21
23.8.01.10-0002	Отвод медный двухраструбный, диаметр 28 мм, угол 45°	10 шт	139,29	142,09
23.8.01.10-0003	Отвод медный двухраструбный, диаметр 35 мм, угол 45°	10 шт	439,59	448,41
23.8.01.10-0004	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных труб, размер 42x42 мм	шт	85,56	87,28
23.8.01.10-0005	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт	128,35	130,92
23.8.01.10-0006	Отвод медный двухраструбный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт	27,33	27,89
23.8.01.10-0007	Отвод медный двухраструбный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт	38,96	39,75
23.8.01.10-0008	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 22x22 мм	шт	6,20	6,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.10-0009	Отвод медный двухраструбный, диаметр 28 мм, угол 90°	10 шт	96,92	98,88
23.8.01.10-0010	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 35x35 мм	шт	35,37	36,08
23.8.01.10-0011	Отвод медный двухраструбный, диаметр 42 мм, угол 90°	10 шт	467,54	476,96
23.8.01.10-0012	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт	133,67	136,36
23.8.01.10-0013	Отвод медный однораструбный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт	23,89	24,38
23.8.01.10-0014	Отвод медный однораструбный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт	62,95	64,22
23.8.01.10-0015	Отвод медный однораструбный, диаметр 22 мм, угол 90°	10 шт	72,07	73,52
23.8.01.10-0016	Отвод медный однораструбный, диаметр 28 мм, угол 90°	10 шт	206,81	210,97
23.8.01.10-0017	Отвод медный однораструбный, диаметр 35 мм, угол 90°	10 шт	605,13	617,28
23.8.01.10-0018	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных труб, размер 42x42 мм	шт	88,93	90,72
23.8.01.10-0019	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных труб, размер 54x54 мм	шт	155,27	158,39
Группа 23.8.01.11 Переходники				
23.8.01.11-0001	Переходник размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт	219,99	224,40
23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт	744,08	759,00
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт	371,56	379,00
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт	688,22	702,00
Группа 23.8.01.12 Пресс-муфты редукционные				
23.8.01.12-0001	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 32/25 мм	шт	891,37	909,21
23.8.01.12-0002	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/25 мм	шт	1 069,65	1 091,05
23.8.01.12-0003	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 40/32 мм	шт	1 129,06	1 151,66
23.8.01.12-0004	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/25 мм	шт	1 158,78	1 181,98
23.8.01.12-0005	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/32 мм	шт	1 218,19	1 242,57
23.8.01.12-0006	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 50/40 мм	шт	1 307,32	1 333,50
23.8.01.12-0007	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/25 мм	шт	1 723,31	1 757,80
23.8.01.12-0008	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/32 мм	шт	1 723,30	1 757,80
23.8.01.12-0009	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/40 мм	шт	1 782,73	1 818,42
23.8.01.12-0010	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 63/50 мм	шт	1 901,57	1 939,64
23.8.01.12-0011	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/25 мм	шт	2 168,99	2 212,40
23.8.01.12-0012	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/32 мм	шт	2 228,41	2 273,01
23.8.01.12-0013	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/40 мм	шт	2 347,26	2 394,24
23.8.01.12-0014	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/50 мм	шт	2 466,12	2 515,47
23.8.01.12-0015	Пресс-муфта редукционная без гильз, диаметр 75/63 мм	шт	2 584,96	2 636,70
Группа 23.8.01.13 Соединения универсальные				
23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт	1 853,68	1 891,00
23.8.01.13-0002	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4"	10 шт	1 286,42	1 312,30
23.8.01.13-0003	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт	830,60	847,30
23.8.01.13-0004	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	357,91	365,10
23.8.01.13-0005	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	587,46	599,30
23.8.01.13-0006	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1"	10 шт	1 438,46	1 467,30
23.8.01.13-0007	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	753,00	768,10
23.8.01.13-0008	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	938,64	957,50
23.8.01.13-0009	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт	965,66	985,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.13-0010	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	374,73	382,30
23.8.01.13-0011	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	563,91	575,30
Группа 23.8.01.14 Соединители компрессионные				
23.8.01.14-0001	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	492,98	502,90
23.8.01.14-0002	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	739,51	754,40
23.8.01.14-0003	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	141,74	144,60
23.8.01.14-0004	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	236,34	241,10
23.8.01.14-0005	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	185,66	189,40
23.8.01.14-0006	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	266,63	272,00
23.8.01.14-0007	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	445,64	454,60
23.8.01.14-0008	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	665,20	678,60
23.8.01.14-0009	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	445,64	454,60
23.8.01.14-0010	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	725,87	740,50
23.8.01.14-0011	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	128,41	131,00
23.8.01.14-0012	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	209,38	213,60
23.8.01.14-0013	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	192,32	196,20
23.8.01.14-0014	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	222,81	227,30
23.8.01.14-0015	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	408,58	416,80
23.8.01.14-0016	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	651,56	664,70
23.8.01.14-0021	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	543,57	554,50
23.8.01.14-0022	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	817,06	833,50
23.8.01.14-0023	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	175,57	179,10
23.8.01.14-0024	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	283,70	289,40
23.8.01.14-0025	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	233,01	237,70
23.8.01.14-0026	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	334,27	341,00
23.8.01.14-0027	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	492,99	502,90
23.8.01.14-0028	Соединители компрессионные прямые с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	732,66	747,41
23.8.01.14-0029	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт	2 295,94	2 342,10
23.8.01.14-0030	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт	1 556,51	1 587,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.14-0031	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	492,99	502,90
23.8.01.14-0032	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	945,38	964,40
23.8.01.14-0033	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	165,47	168,80
23.8.01.14-0034	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	236,34	241,10
23.8.01.14-0035	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 2"x63 (8,6) мм	10 шт	3 957,32	4 036,91
23.8.01.14-0036	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	209,38	213,60
23.8.01.14-0037	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	249,87	254,90
23.8.01.14-0038	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	452,50	461,60
23.8.01.14-0039	Соединители компрессионные прямые с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	715,77	730,20
Группа 23.8.01.15 Соединители медные				
23.8.01.15-0001	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 15x16 мм	10 шт	246,46	251,40
23.8.01.15-0004	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 22x25 мм	10 шт	384,97	392,70
23.8.01.15-1022	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 15 мм x 3/4"	10 шт	307,24	313,40
23.8.01.15-1024	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 18 мм x 3/4"	10 шт	222,83	227,30
23.8.01.15-1026	Переходники концевые из цветных металлов с внутренней резьбой для пайки медных труб, размер 28 мм x 1"1/4"	10 шт	651,63	664,70
Группа 23.8.01.16 Соединители напрессовочные				
23.8.01.16-0001	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	712,50	726,80
23.8.01.16-0002	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт	857,69	874,91
23.8.01.16-0003	Соединители напрессовочные прямые с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	222,82	227,30
23.8.01.16-0004	Соединители напрессовочные прямые с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	273,60	279,10
23.8.01.16-0005	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	374,77	382,30
23.8.01.16-0006	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	425,46	434,00
23.8.01.16-0007	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	486,24	496,00
23.8.01.16-0008	Соединитель напрессовочный прямой с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 32 мм	10 шт	634,86	647,60
23.8.01.16-0009	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, никелированный, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	256,55	261,70
23.8.01.16-0010	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, никелированный, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	300,47	306,50
23.8.01.16-0011	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой для подключения приборов, хромированный, размер резьбы M22, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	300,47	306,50
23.8.01.16-0012	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	607,79	620,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.16-0013	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт	850,92	868,00
23.8.01.16-0014	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	226,16	230,70
23.8.01.16-0015	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	293,80	299,70
23.8.01.16-0016	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	293,80	299,70
23.8.01.16-0017	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	314,09	320,40
23.8.01.16-0018	Соединитель напрессовочный прямой с накидной гайкой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	435,55	444,30
23.8.01.16-0019	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	773,27	788,80
23.8.01.16-0020	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1", номинальный диаметр 32 мм	10 шт	810,43	826,70
23.8.01.16-0021	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	202,63	206,70
23.8.01.16-0022	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 1/2", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	354,59	361,70
23.8.01.16-0023	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 16 мм	10 шт	381,51	389,20
23.8.01.16-0024	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 20 мм	10 шт	398,50	406,50
23.8.01.16-0025	Соединитель напрессовочный прямой с наружной резьбой, размер резьбы 3/4", номинальный диаметр 25 мм	10 шт	435,56	444,30
Группа 23.8.01.17 Тройники компрессионные				
23.8.01.17-0001	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	973,88	993,50
23.8.01.17-0002	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	1 770,25	1 805,90
23.8.01.17-0003	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	297,79	303,80
23.8.01.17-0004	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	575,62	587,20
23.8.01.17-0005	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	431,61	440,30
23.8.01.17-0006	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	605,70	617,90
23.8.01.17-0007	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	846,56	863,60
23.8.01.17-0008	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	1 529,40	1 560,20
23.8.01.17-0009	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	1 997,91	2 038,10
23.8.01.17-0010	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	291,04	296,90
23.8.01.17-0011	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	619,16	631,60
23.8.01.17-0012	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	334,66	341,40
23.8.01.17-0013	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	555,52	566,70
23.8.01.17-0014	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	937,03	955,90
23.8.01.17-0015	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт	1 251,43	1 276,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.17-0021	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	1 074,15	1 095,80
23.8.01.17-0022	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	1 947,71	1 986,90
23.8.01.17-0023	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	327,99	334,60
23.8.01.17-0024	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	632,49	645,20
23.8.01.17-0025	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	475,14	484,70
23.8.01.17-0026	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	669,23	682,70
23.8.01.17-0027	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	937,04	955,90
23.8.01.17-0028	Тройники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	1 683,19	1 717,10
23.8.01.17-0029	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	2 202,02	2 246,30
23.8.01.17-0030	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	321,23	327,70
23.8.01.17-0031	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	682,69	696,41
23.8.01.17-0032	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	374,85	382,40
23.8.01.17-0033	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	612,48	624,80
23.8.01.17-0034	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	1 030,67	1 051,40
23.8.01.17-0035	Тройники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	1 378,69	1 406,50
23.8.01.17-0041	Тройники компрессионные, размер 16x16x16 мм	10 шт	354,75	361,90
23.8.01.17-0042	Тройники компрессионные, размер 20x20x20 мм	10 шт	625,81	638,40
23.8.01.17-0043	Тройники компрессионные, размер 25x25x25 мм	10 шт	1 080,84	1 102,60
23.8.01.17-0044	Тройники компрессионные, размер 32x32x32 мм	10 шт	1 783,64	1 819,60
23.8.01.17-0051	Тройники компрессионные прямые, размер 16x16x16 мм	10 шт	391,52	399,40
23.8.01.17-0052	Тройники компрессионные прямые, размер 20x20x20 мм	10 шт	689,33	703,20
23.8.01.17-0053	Тройники компрессионные прямые, размер 25x25x25 мм	10 шт	1 188,09	1 212,00
23.8.01.17-0054	Тройники компрессионные прямые, размер 32x32x32 мм	10 шт	1 960,95	2 000,50
23.8.01.17-0061	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 16x20x16 мм	10 шт	518,76	529,20
23.8.01.17-0062	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x16x16 мм	10 шт	518,76	529,20
23.8.01.17-0063	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x16x20 мм	10 шт	589,05	600,90
23.8.01.17-0064	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x20x16 мм	10 шт	589,05	600,90
23.8.01.17-0065	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x25x20 мм	10 шт	866,65	884,10
23.8.01.17-0066	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x16x20 мм	10 шт	766,37	781,80
23.8.01.17-0067	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x16x25 мм	10 шт	893,51	911,50
23.8.01.17-0068	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x16 мм	10 шт	766,37	781,80
23.8.01.17-0069	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x20 мм	10 шт	866,65	884,10
23.8.01.17-0070	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x25 мм	10 шт	1 007,22	1 027,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.17-0071	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x25x16 мм	10 шт	893,51	911,50
23.8.01.17-0072	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 25x25x20 мм	10 шт	1 007,22	1 027,50
23.8.01.17-0073	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 32x25x25 мм	10 шт	1 308,52	1 334,90
23.8.01.17-0074	Тройники компрессионные редуционные, диаметр 32x25x32 мм	10 шт	1 586,11	1 618,10
Группа 23.8.01.18 Тройники напрессовочные				
23.8.01.18-0001	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт	344,77	351,70
23.8.01.18-0002	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт	589,08	600,90
23.8.01.18-0003	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт	706,13	720,30
23.8.01.18-0004	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт	1 094,33	1 116,30
23.8.01.18-0011	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 16x15x16 мм	10 шт	351,35	358,40
23.8.01.18-0012	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 20x15x20 мм	10 шт	589,09	600,90
23.8.01.18-0013	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 25x15x25 мм	10 шт	706,14	720,30
23.8.01.18-0014	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 32x15x32 мм	10 шт	1 094,33	1 116,30
23.8.01.18-0021	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	10 шт	1 057,57	1 078,80
23.8.01.18-0022	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	10 шт	1 455,77	1 485,00
23.8.01.18-0023	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт	364,77	372,10
23.8.01.18-0024	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт	602,31	614,40
23.8.01.18-0025	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт	602,30	614,40
23.8.01.18-0026	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт	970,52	990,00
23.8.01.18-0027	Тройник напрессовочный для медных труб с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт	1 311,85	1 338,20
23.8.01.18-0031	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 16x16x16 мм	10 шт	321,25	327,70
23.8.01.18-0032	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 20x20x20 мм	10 шт	401,53	409,60
23.8.01.18-0033	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 25x25x25 мм	10 шт	662,69	676,01
23.8.01.18-0034	Тройник напрессовочный для медных труб, номинальный диаметр 32x32x32 мм	10 шт	1 184,68	1 208,50
23.8.01.18-0041	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 16x20x16 мм	10 шт	431,64	440,30
23.8.01.18-0042	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 16x25x16 мм	10 шт	441,72	450,60
23.8.01.18-0043	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x16x16 мм	10 шт	388,21	396,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.18-0044	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x16x20 мм	10 шт	401,54	409,60
23.8.01.18-0045	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x20x16 мм	10 шт	431,64	440,30
23.8.01.18-0046	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 20x25x20 мм	10 шт	468,48	477,90
23.8.01.18-0047	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x16x16 мм	10 шт	441,72	450,60
23.8.01.18-0048	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x16x20 мм	10 шт	468,49	477,90
23.8.01.18-0049	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x16x25 мм	10 шт	468,48	477,90
23.8.01.18-0050	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x20x16 мм	10 шт	468,49	477,90
23.8.01.18-0051	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x20x20 мм	10 шт	468,48	477,90
23.8.01.18-0052	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x20x25 мм	10 шт	589,07	600,90
23.8.01.18-0053	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x25x20 мм	10 шт	669,25	682,70
23.8.01.18-0054	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 25x32x25 мм	10 шт	910,30	928,60
23.8.01.18-0055	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 32x16x32 мм	10 шт	836,59	853,40
23.8.01.18-0056	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 32x20x32 мм	10 шт	826,59	843,20
23.8.01.18-0057	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 32x25x25 мм	10 шт	967,16	986,60
23.8.01.18-0058	Тройник напрессовочный для медных труб редуционный, номинальный диаметр 32x25x32 мм	10 шт	1 030,68	1 051,40
Группа 23.8.01.19 Тройники универсальные				
23.8.01.19-0001	Тройник размером: 1"	шт	86,85	88,60
23.8.01.19-0002	Тройник размером: 1/2"	шт	49,60	50,60
23.8.01.19-0003	Тройник размером: 3/4"	шт	68,23	69,60
23.8.01.19-0011	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/2	10 шт	1 070,82	1 092,40
23.8.01.19-0012	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/4	10 шт	776,34	792,00
23.8.01.19-0013	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	558,93	570,20
23.8.01.19-0014	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	187,32	191,10
23.8.01.19-0015	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт	1 833,83	1 870,80
23.8.01.19-0016	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	334,65	341,40
23.8.01.19-0017	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт	478,57	488,20
23.8.01.19-0018	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт	200,76	204,80
23.8.01.19-0019	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт	284,37	290,10
23.8.01.19-0021	Тройник универсальный редуционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x1/2"x1"	10 шт	478,58	488,20
23.8.01.19-0022	Тройник универсальный редуционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x3/4"x1"	10 шт	478,58	488,20
23.8.01.19-0023	Тройник универсальный редуционный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт	297,81	303,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.8.01.20 Угольники компрессионные				
23.8.01.20-0001	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	644,71	657,70
23.8.01.20-0002	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	810,46	826,80
23.8.01.20-0003	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	237,91	242,70
23.8.01.20-0004	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	325,45	332,00
23.8.01.20-0005	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	300,44	306,50
23.8.01.20-0006	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	384,94	392,70
23.8.01.20-0007	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	563,36	574,70
23.8.01.20-0008	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт	632,17	644,90
23.8.01.20-0009	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт	816,74	833,20
23.8.01.20-0010	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	206,55	210,70
23.8.01.20-0011	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	319,27	325,70
23.8.01.20-0012	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт	259,77	265,00
23.8.01.20-0013	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт	297,30	303,30
23.8.01.20-0014	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт	538,37	549,20
23.8.01.20-0021	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	710,39	724,70
23.8.01.20-0022	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	891,92	909,90
23.8.01.20-0023	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	259,77	265,00
23.8.01.20-0024	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	359,85	367,10
23.8.01.20-0025	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	409,95	418,20
23.8.01.20-0026	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	528,96	539,60
23.8.01.20-0027	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	619,72	632,20
23.8.01.20-0028	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	791,73	807,70
23.8.01.20-0029	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт	697,95	712,00
23.8.01.20-0030	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт	898,20	916,30
23.8.01.20-0031	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	231,65	236,30
23.8.01.20-0032	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	353,69	360,80
23.8.01.20-0033	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт	291,05	296,90
23.8.01.20-0034	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт	325,44	332,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.20-0035	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт	591,50	603,40
23.8.01.20-0036	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт	823,01	839,60
23.8.01.20-0041	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером: 16 (2,0) мм	10 шт	244,19	249,10
23.8.01.20-0042	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером: 20 (2,0) мм	10 шт	378,67	386,30
23.8.01.20-0043	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером: 25 (2,3) мм	10 шт	679,09	692,80
23.8.01.20-0044	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером: 32 (3,0) мм	10 шт	1 123,45	1 146,10
23.8.01.20-0051	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 16 (2,2) мм	10 шт	272,22	277,70
23.8.01.20-0052	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 20 (2,8) мм	10 шт	491,31	501,20
23.8.01.20-0053	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 25 (3,5) мм	10 шт	751,07	766,20
23.8.01.20-0054	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 32 (4,4) мм	10 шт	1 523,12	1 553,80
23.8.01.20-0101	Угольники установочные компрессионные 100°, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт	466,21	475,60
23.8.01.20-0102	Угольники установочные компрессионные 100°, размер 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт	516,41	526,80
23.8.01.20-0103	Угольники установочные компрессионные 105°, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт	247,21	252,20
23.8.01.20-0104	Угольники установочные компрессионные 105°, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт	278,59	284,20
Группа 23.8.01.21 Угольники напрессовочные				
23.8.01.21-0001	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 15x16 (2,2) мм	10 шт	187,82	191,60
23.8.01.21-0002	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером: 15x20 (2,8) мм	10 шт	328,71	335,30
23.8.01.21-0011	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	1 032,83	1 053,60
23.8.01.21-0012	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	328,71	335,30
23.8.01.21-0013	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	438,22	447,00
23.8.01.21-0014	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	453,79	462,90
23.8.01.21-0015	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	647,88	660,90
23.8.01.21-0016	Угольник напрессовочный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	1 032,84	1 053,60
23.8.01.21-0017	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	710,43	724,70
23.8.01.21-0018	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	1 023,47	1 044,00
23.8.01.21-0019	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 1/2"номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	291,06	296,90
23.8.01.21-0020	Угольник напрессовочный с накидной гайкой, размер резьбы 3/4номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	666,63	680,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.01.21-0021	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	10 шт	688,57	702,40
23.8.01.21-0022	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1"номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	10 шт	932,75	951,50
23.8.01.21-0023	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"номинальный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	10 шт	228,51	233,10
23.8.01.21-0024	Угольник напрессовочный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	10 шт	431,83	440,50
23.8.01.21-0031	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 (2,2) мм	10 шт	228,51	233,10
23.8.01.21-0032	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 (2,8) мм	10 шт	363,11	370,40
23.8.01.21-0033	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 (3,5) мм	10 шт	654,17	667,30
23.8.01.21-0034	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 (4,4) мм	10 шт	1 114,22	1 136,60
Группа 23.8.01.22 Угольники универсальные				
23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером: 1"	10 шт	396,10	404,08
23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером: 1/2"	10 шт	219,38	223,80
23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером: 3/4"	10 шт	328,99	335,61
23.8.01.22-0011	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт	460,03	469,30
23.8.01.22-0012	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт	168,93	172,50
23.8.01.22-0013	Угольники универсальные с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт	262,89	268,20
23.8.01.22-0014	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1 1/2"	10 шт	948,33	967,40
23.8.01.22-0015	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1 1/4"	10 шт	669,69	683,20
23.8.01.22-0016	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1"	10 шт	378,66	386,30
23.8.01.22-0017	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 1/2"	10 шт	137,73	140,51
23.8.01.22-0018	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 2"	10 шт	1 398,86	1 427,10
23.8.01.22-0019	Угольники универсальные с внутренней резьбой, размер 3/4"	10 шт	250,35	255,40
23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт	244,91	250,00
Раздел 23.8.02 Части фасонные и соединительные изолированные				
Группа 23.8.02.01 Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.01-0001	Зажлушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм	шт	99,62	101,64
23.8.02.01-0002	Зажлушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 38 мм, диаметр изоляции 110 мм	шт	107,58	109,77
23.8.02.01-0003	Зажлушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45 мм, диаметр изоляции 125 мм	шт	116,19	118,55
23.8.02.01-0004	Зажлушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм	шт	125,47	128,03
23.8.02.01-0005	Зажлушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт	165,40	168,80
23.8.02.01-0006	Зажлушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт	178,45	182,12
23.8.02.01-0007	Зажлушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт	221,92	226,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.02.01-0008	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 133 мм, диаметр изоляции 225 мм	шт	268,68	274,22
23.8.02.01-0009	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 159 мм, диаметр изоляции 250 мм	шт	337,14	344,10
23.8.02.01-0010	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм	шт	414,80	423,50
23.8.02.01-0011	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 273 мм, диаметр изоляции 400 мм	шт	570,33	582,35
23.8.02.01-0012	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 325 мм, диаметр изоляции 450 мм	шт	700,91	715,71
23.8.02.01-0013	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 426 мм, диаметр изоляции 560 мм	шт	948,03	968,04
Группа 23.8.02.02 Отводы стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.02-0001	Отвод стальной 90° изолированный пенополиуретаном, номинальный диаметр 80 мм, для труб с изоляцией 20 мм	шт	781,67	797,37
23.8.02.02-0002	Отвод стальной 90° изолированный пенополиуретаном, номинальный диаметр 100 мм, для труб с изоляцией 20 мм	шт	784,54	800,32
23.8.02.02-0011	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм	шт	339,80	346,71
23.8.02.02-0012	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 40 мм, диаметр изоляции 110 мм	шт	373,97	381,59
23.8.02.02-0013	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм	шт	374,37	382,05
23.8.02.02-0014	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт	518,09	528,72
23.8.02.02-0015	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт	587,82	599,90
23.8.02.02-0016	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт	668,17	682,00
23.8.02.02-0017	Отвод стальной, изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 159 мм, диаметр изоляции 250 мм	шт	786,59	803,04
Группа 23.8.02.03 Переходы стальные в изоляции из полиэтилена				
23.8.02.03-0001	Переход стальной в изоляции из полиэтилена, наружный диаметр 76x140 мм, диаметр изоляции 48x125 мм	шт	320,96	327,76
23.8.02.03-0002	Переход стальной в изоляции из полиэтилена, наружный диаметр 108x180 мм, диаметр изоляции 76x140 мм	шт	449,42	459,00
23.8.02.03-0003	Переход стальной в изоляции из полиэтилена, наружный диаметр 159x250 мм, диаметр изоляции 108x180 мм	шт	787,27	804,00
Группа 23.8.02.04 Тройники стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.04-0001	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/32x90 мм	шт	1 895,90	1 934,44
23.8.02.04-0002	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/40x110 мм	шт	1 956,52	1 996,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.02.04-0003	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76x160/76x160 мм	шт	2 150,45	2 194,19
23.8.02.04-0004	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/57x140 мм	шт	2 502,47	2 553,52
23.8.02.04-0005	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/76x160 мм	шт	2 582,30	2 635,23
23.8.02.04-0006	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108x200/89x180 мм	шт	2 664,94	2 719,55
23.8.02.04-0007	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/57x140 мм	шт	4 595,28	4 689,53
23.8.02.04-0008	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/76x160 мм	шт	4 742,36	4 839,59
23.8.02.04-0009	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/89x180 мм	шт	4 894,15	4 994,46
23.8.02.04-0010	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/108x200 мм	шт	5 049,19	5 154,28
23.8.02.04-0011	Тройник стальной сварной параллельный изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 219x315/159x250 мм	шт	5 231,04	5 339,96
23.8.02.04-0021	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 57/125 мм	шт	1 001,46	1 021,81
23.8.02.04-0022	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 76/140 мм	шт	1 244,77	1 270,08
23.8.02.04-0023	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 89/160 мм	шт	1 493,97	1 524,41
23.8.02.04-0024	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 108/180 мм	шт	1 668,71	1 702,75
23.8.02.04-0025	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 133/225 мм	шт	2 027,17	2 068,55
23.8.02.04-0026	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 159/250 мм	шт	2 288,55	2 335,45
23.8.02.04-0027	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 219/315 мм	шт	3 511,33	3 583,56
23.8.02.04-0028	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 273/400 мм	шт	4 256,54	4 345,19
23.8.02.04-0029	Тройник стальной сварной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, наружный диаметр 325/450 мм	шт	5 271,27	5 380,85
23.8.02.04-0031	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32x90/76x160 мм	шт	1 521,23	1 552,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.02.04-0032	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45x125/108x200 мм	шт	2 035,40	2 077,12
23.8.02.04-0033	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89x180/219x315 мм	шт	3 786,81	3 864,25
Группа 23.8.02.05 Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт	560,20	571,43
23.8.02.05-0011	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 32 мм, диаметр изоляции 90 мм	шт	1 646,38	1 679,75
23.8.02.05-0012	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 45 мм, диаметр изоляции 125 мм	шт	1 991,99	2 032,48
23.8.02.05-0013	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 57 мм, диаметр изоляции 140 мм	шт	2 191,11	2 235,74
23.8.02.05-0014	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт	2 410,12	2 459,32
23.8.02.05-0015	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт	2 650,89	2 705,24
23.8.02.05-0016	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт	2 915,87	2 975,77
23.8.02.05-0017	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 76 мм, диаметр изоляции 160 мм	шт	2 392,25	2 440,89
23.8.02.05-0018	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 89 мм, диаметр изоляции 180 мм	шт	2 580,42	2 633,17
23.8.02.05-0019	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 108 мм, диаметр изоляции 200 мм	шт	2 782,58	2 839,50
23.8.02.05-0020	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода, наружный диаметр 219 мм, диаметр изоляции 315 мм	шт	3 808,93	3 888,74
Группа 23.8.02.06 Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода, диаметр 57 мм	шт	970,18	989,94
23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода, диаметр 108 мм	шт	1 378,98	1 407,28
23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода, диаметр 219 мм	шт	2 135,27	2 180,24
Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные				
Группа 23.8.03.01 Заглушки				
23.8.03.01-0001	Заклушки транспортные для необетонированных стальных труб из водонепроницаемого материала, одноразовые, морозостойкость не менее -40 °С, диаметр 219 мм	шт	40,79	41,73
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	8 980,66	9 200,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.01-0011	Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм	шт	6,41	6,55
23.8.03.01-0012	Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм	шт	19,69	20,11
23.8.03.01-0021	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 10 мм	10 шт	45,07	46,00
23.8.03.01-0022	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 22 мм	10 шт	55,94	57,10
23.8.03.01-0023	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	63,19	64,50
23.8.03.01-0024	Заглушки стальные для труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	97,98	100,00
23.8.03.01-0031	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр более 900 мм	шт	11 960,47	12 204,00
23.8.03.01-0032	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 400 мм	шт	4 430,97	4 520,00
23.8.03.01-0033	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 600 мм	шт	5 759,64	5 876,00
23.8.03.01-0034	Заглушки стальные ПТ, номинальный диаметр до 900 мм	шт	9 967,52	10 170,00
23.8.03.01-0041	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 100 мм	шт	118,64	121,06
23.8.03.01-0042	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм	шт	194,56	198,53
23.8.03.01-0043	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 175 мм	шт	313,68	320,09
23.8.03.01-0044	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм	шт	495,33	505,42
Группа 23.8.03.02 Клипсы для крепежа гофротрубы				
23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	1,75	1,80
23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	2,83	2,90
23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	4,21	4,30
23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	12,83	13,10
Группа 23.8.03.03 Контргайки				
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт	1,87	1,92
23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	67,14	68,50
23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	87,28	89,10
23.8.03.03-0101	Контргайка латунная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	16,75	17,10
23.8.03.03-0102	Контргайка латунная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	20,97	21,40
23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	12,74	13,01
23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	13,72	14,00
23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	21,54	22,00
23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	24,58	25,10
23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	30,55	31,20
23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	46,11	47,10
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	60,68	61,90
23.8.03.03-0211	Контргайка черная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	10,87	11,10
23.8.03.03-0212	Контргайка черная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	11,56	11,80
23.8.03.03-0213	Контргайка черная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	18,51	18,90
23.8.03.03-0214	Контргайка черная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	21,15	21,60
23.8.03.03-0215	Контргайка черная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	24,27	24,80
23.8.03.03-0216	Контргайка черная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	36,20	37,00
Группа 23.8.03.04 Муфты				
23.8.03.04-0001	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 65 мм	шт	672,91	686,54
23.8.03.04-0002	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 75 мм	шт	753,86	769,15
23.8.03.04-0003	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 90 мм	шт	924,11	942,86
23.8.03.04-0004	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 110 мм	шт	1 167,47	1 191,12
23.8.03.04-0005	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 140 мм	шт	1 418,67	1 447,39
23.8.03.04-0006	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 160 мм	шт	2 091,58	2 133,83
23.8.03.04-0007	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 225 мм	шт	2 594,23	2 646,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.04-0008	Муфты амортизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 315 мм	шт	4 094,10	4 177,03
23.8.03.04-0101	Муфты хромированные, номинальный диаметр 25 мм	шт	16,36	16,69
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные, номинальный диаметр 50 мм	шт	760,91	776,30
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные, номинальный диаметр 80 мм	шт	784,78	800,72
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные, номинальный диаметр 100 мм	шт	840,43	857,51
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 344,91	1 372,20
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 758,23	1 793,96
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 356,85	2 404,68
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 241,19	3 306,88
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные, номинальный диаметр 350 мм	шт	6 015,71	6 137,07
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные, номинальный диаметр 400 мм	шт	6 334,23	6 462,17
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные, номинальный диаметр 500 мм	шт	8 749,69	8 926,15
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные, номинальный диаметр 600 мм	шт	11 639,30	11 874,52
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные, номинальный диаметр 700 мм	шт	18 546,83	18 920,91
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные, номинальный диаметр 800 мм	шт	20 480,49	20 893,59
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные, номинальный диаметр 900 мм	шт	22 727,48	23 186,56
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные, номинальный диаметр 1000 мм	шт	24 579,07	25 075,53
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные, номинальный диаметр 1200 мм	шт	32 068,42	32 716,76
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные, номинальный диаметр 1400 мм	шт	49 649,61	50 651,31
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные, номинальный диаметр 1600 мм	шт	57 120,88	58 273,75
23.8.03.04-0131	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 50 мм	шт	1 247,86	1 272,84
23.8.03.04-0132	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 990,76	2 030,61
23.8.03.04-0133	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 100 мм	шт	2 382,68	2 430,38
23.8.03.04-0134	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 150 мм	шт	2 886,07	2 943,89
23.8.03.04-0135	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 200 мм	шт	3 231,80	3 296,55
23.8.03.04-0136	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 250 мм	шт	3 786,25	3 862,21
23.8.03.04-0137	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 300 мм	шт	4 256,71	4 342,18
23.8.03.04-0138	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 350 мм	шт	4 950,77	5 050,22
23.8.03.04-0139	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 400 мм	шт	5 500,36	5 610,96
23.8.03.04-0140	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 500 мм	шт	6 539,97	6 671,49
23.8.03.04-0141	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 600 мм	шт	7 858,37	8 016,46
23.8.03.04-0142	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 700 мм	шт	11 490,53	11 721,37
23.8.03.04-0143	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 800 мм	шт	14 205,58	14 490,87
23.8.03.04-0144	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 900 мм	шт	24 821,50	25 319,19
23.8.03.04-0145	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1000 мм	шт	26 748,02	27 284,34
23.8.03.04-0146	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1200 мм	шт	30 281,26	30 888,32
23.8.03.04-0147	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1400 мм	шт	40 131,24	40 935,44
23.8.03.04-0148	Муфты регулировочные, номинальный диаметр 1600 мм	шт	45 864,46	46 783,47
23.8.03.04-0151	Муфты соединительные, номинальный диаметр 160 мм	шт	68,17	69,54
23.8.03.04-0152	Муфты соединительные, номинальный диаметр 200 мм	шт	104,05	106,15
23.8.03.04-0153	Муфты соединительные, номинальный диаметр 250 мм	шт	143,52	146,42
23.8.03.04-0154	Муфты соединительные, номинальный диаметр 315 мм	шт	207,56	211,77
23.8.03.04-0155	Муфты соединительные, номинальный диаметр 400 мм	шт	352,84	360,03
23.8.03.04-0156	Муфты соединительные, номинальный диаметр 500 мм	шт	549,57	560,78
23.8.03.04-0157	Муфты соединительные, номинальный диаметр 630 мм	шт	773,55	789,37
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм	шт	3,22	3,28
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 20 мм	шт	3,92	4,00
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 25 мм	шт	7,77	7,94
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 32 мм	шт	9,75	9,95
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 40 мм	шт	13,29	13,56
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 50 мм	шт	20,14	20,55
23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-20/C	шт	84,37	86,07
23.8.03.04-0172	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/B	шт	93,62	95,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-25/С	шт	101,95	104,00
23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/В	шт	125,33	127,85
23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-28/С	шт	138,33	141,11
23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/В	шт	154,53	157,63
23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-32/С	шт	208,31	212,49
23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/В	шт	189,97	193,78
23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-36/С	шт	263,61	268,89
23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/В	шт	226,73	231,27
23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: CXL-40/С	шт	315,83	322,16
23.8.03.04-0191	Муфты соединительные, номинальный диаметр 20 мм	шт	0,85	0,86
23.8.03.04-0192	Муфты соединительные, номинальный диаметр 25 мм	шт	1,29	1,31
23.8.03.04-0193	Муфты соединительные, номинальный диаметр 32 мм	шт	1,35	1,38
23.8.03.04-0194	Муфты соединительные, номинальный диаметр 40 мм	шт	2,54	2,59
23.8.03.04-0195	Муфты соединительные, номинальный диаметр 50 мм	шт	3,89	3,97
23.8.03.04-0196	Муфты соединительные, номинальный диаметр 63 мм	шт	6,24	6,37
Группа 23.8.03.05 Переходы				
23.8.03.05-0001	Переходы стальные, номинальный диаметр до 15 мм	шт	3,07	3,14
23.8.03.05-0002	Переходы стальные, номинальный диаметр до 20 мм	шт	3,99	4,08
23.8.03.05-0003	Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм	шт	5,20	5,31
23.8.03.05-0004	Переходы стальные, номинальный диаметр до 32 мм	шт	6,75	6,90
23.8.03.05-0005	Переходы стальные, номинальный диаметр до 40 мм	шт	8,78	8,97
23.8.03.05-0006	Переходы стальные, номинальный диаметр до 50 мм	шт	11,41	11,66
23.8.03.05-0007	Переходы стальные, номинальный диаметр до 65 мм	шт	14,84	15,16
23.8.03.05-0008	Переходы стальные, номинальный диаметр до 80 мм	шт	19,28	19,70
23.8.03.05-0101	Переходы стальные, номинальный диаметр 100-140 мм	шт	24,70	25,30
Группа 23.8.03.06 Сгоны				
23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	7,92	8,10
23.8.03.06-0002	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм	шт	6,91	7,07
23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт	10,73	10,97
23.8.03.06-0004	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 20 мм	шт	8,03	8,21
23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт	11,57	11,84
23.8.03.06-0006	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм	шт	13,17	13,47
23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт	16,68	17,06
23.8.03.06-0008	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм	шт	17,79	18,20
23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт	18,45	18,88
23.8.03.06-0010	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 40 мм	шт	21,66	22,15
23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт	27,95	28,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.06-0012	Сгоны стальные оцинкованные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм	шт	32,12	32,84
23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 65 мм	шт	43,79	44,80
23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 80 мм	шт	67,88	69,44
Группа 23.8.03.07 Соединения				
23.8.03.07-0001	Соединение быстроразъемное, номинальный диаметр 400 мм	компл	509,07	519,80
23.8.03.07-0011	Соединения раструбные, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 082,99	2 127,90
23.8.03.07-0012	Соединения раструбные, номинальный диаметр 500 мм	компл	2 777,44	2 837,20
23.8.03.07-0013	Соединения раструбные, номинальный диаметр 600 мм	компл	3 075,16	3 141,40
23.8.03.07-0014	Соединения раструбные, номинальный диаметр 700 мм	компл	3 384,90	3 457,80
23.8.03.07-0015	Соединения раструбные, номинальный диаметр 800 мм	компл	5 561,17	5 678,16
23.8.03.07-0021	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 20 мм	шт	385,43	393,19
23.8.03.07-0022	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 25 мм	шт	413,99	422,32
23.8.03.07-0023	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 32 мм	шт	456,79	466,01
23.8.03.07-0024	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 40 мм	шт	485,32	495,13
23.8.03.07-0025	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 50 мм	шт	556,69	567,95
23.8.03.07-0026	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 65 мм	шт	685,14	699,01
23.8.03.07-0027	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 80 мм	шт	799,31	815,52
23.8.03.07-0028	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 100 мм	шт	1 090,88	1 112,97
23.8.03.07-0029	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 125 мм	шт	1 572,54	1 604,37
23.8.03.07-0030	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 150 мм	шт	1 955,47	1 995,08
23.8.03.07-0031	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) под приварку, для труб номинальным диаметром 200 мм	шт	2 469,30	2 519,32
23.8.03.07-0032	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 20 мм	шт	245,27	250,22
23.8.03.07-0033	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 25 мм	шт	328,34	334,95
23.8.03.07-0034	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 32 мм	шт	371,16	378,63
23.8.03.07-0035	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 40 мм	шт	399,71	407,76
23.8.03.07-0036	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с резьбовым соединением, для труб номинальным диаметром 50 мм	шт	485,34	495,13
23.8.03.07-0037	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 25 мм	шт	631,58	644,33
23.8.03.07-0038	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 32 мм	шт	738,56	753,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.07-0039	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 40 мм	шт	802,84	819,09
23.8.03.07-0040	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 50 мм	шт	1 013,47	1 033,94
23.8.03.07-0041	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 65 мм	шт	1 102,62	1 124,91
23.8.03.07-0042	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 80 мм	шт	1 231,04	1 255,98
23.8.03.07-0043	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 100 мм	шт	1 659,29	1 692,85
23.8.03.07-0044	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 125 мм	шт	2 851,46	2 909,20
23.8.03.07-0045	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 150 мм	шт	3 079,00	3 141,93
23.8.03.07-0046	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 200 мм	шт	4 273,98	4 361,53
23.8.03.07-0047	Соединения изолирующие (вставки диэлектрические) с фланцевым присоединением, для труб номинальным диаметром 300 мм	шт	7 621,04	7 776,49
23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл	22,75	23,54
23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл	58,90	60,57
23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на номинальное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл	65,44	67,38
23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой, диаметр 160 мм	шт	88,10	90,20
23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт	7,59	7,75
23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт	17,23	17,60
23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт	30,09	30,72
23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт	44,20	45,12
23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт	69,91	71,36
23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт	94,36	96,32
23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт	141,06	144,00
23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт	199,05	203,20
Группа 23.8.03.08 Угольники				
23.8.03.08-0001	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 20 мм	шт	2,87	2,94
23.8.03.08-0002	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 25 мм	шт	4,55	4,65
23.8.03.08-0003	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 40 мм	шт	8,22	8,39
23.8.03.08-0004	Угольники стальные проходные, номинальный диаметр 50 мм	шт	11,39	11,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.8.03.09 Фланцы из коррозионно-стойкой стали				
23.8.03.09-0001	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	731,21	745,86
23.8.03.09-0002	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	777,87	793,47
23.8.03.09-0003	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	843,80	860,73
23.8.03.09-0004	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	882,92	900,64
23.8.03.09-0005	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 070,86	1 092,37
23.8.03.09-0006	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 163,19	1 186,56
23.8.03.09-0007	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 225,39	1 250,01
23.8.03.09-0008	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 426,18	1 454,84
23.8.03.09-0009	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 958,85	1 998,24
23.8.03.09-0010	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 337,16	2 384,15
23.8.03.09-0011	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	3 509,30	3 579,85
23.8.03.09-0012	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	4 179,68	4 263,67
23.8.03.09-0013	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	425,38	433,92
23.8.03.09-0014	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	449,83	458,86
23.8.03.09-0015	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	482,19	491,87
23.8.03.09-0016	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	498,39	508,41
23.8.03.09-0017	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	578,26	589,90
23.8.03.09-0018	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 049,96	1 071,05
23.8.03.09-0019	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 104,11	1 126,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0020	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 272,54	1 298,11
23.8.03.09-0021	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 654,58	1 687,85
23.8.03.09-0022	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 112,55	2 154,99
23.8.03.09-0023	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	3 006,08	3 066,47
23.8.03.09-0024	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	3 603,59	3 675,99
23.8.03.09-0025	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	437,62	446,42
23.8.03.09-0026	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	468,25	477,67
23.8.03.09-0027	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	519,78	530,25
23.8.03.09-0028	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	969,25	988,72
23.8.03.09-0029	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 227,63	1 252,33
23.8.03.09-0030	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 411,56	1 439,95
23.8.03.09-0031	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 522,16	1 552,79
23.8.03.09-0032	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 963,85	2 003,37
23.8.03.09-0033	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2 384,99	2 432,96
23.8.03.09-0034	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	3 101,71	3 164,12
23.8.03.09-0035	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	4 107,10	4 189,72
23.8.03.09-0036	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	5 432,48	5 541,76
23.8.03.09-0037	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	822,46	838,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0038	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	897,39	915,41
23.8.03.09-0039	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	993,38	1 013,33
23.8.03.09-0040	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1 196,99	1 221,03
23.8.03.09-0041	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 426,20	1 454,88
23.8.03.09-0042	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 608,63	1 640,99
23.8.03.09-0043	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 905,53	1 943,87
23.8.03.09-0044	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	2 284,53	2 330,51
23.8.03.09-0045	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2 782,27	2 838,27
23.8.03.09-0046	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	3 569,11	3 640,92
23.8.03.09-0047	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	4 690,42	4 784,78
23.8.03.09-0048	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	6 179,87	6 304,20
23.8.03.09-0049	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	563,24	574,57
23.8.03.09-0050	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	587,87	599,70
23.8.03.09-0051	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	655,61	668,81
23.8.03.09-0052	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	752,87	768,03
23.8.03.09-0053	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 478,06	1 507,79
23.8.03.09-0054	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 660,82	1 694,23
23.8.03.09-0055	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 967,29	2 006,88
23.8.03.09-0056	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	2 580,46	2 632,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0057	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	3 012,26	3 072,89
23.8.03.09-0058	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	4 289,52	4 375,91
23.8.03.09-0059	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	6 125,70	6 249,10
23.8.03.09-0060	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	7 557,65	7 709,81
23.8.03.09-0061	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1 226,11	1 250,70
23.8.03.09-0062	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1 302,13	1 328,24
23.8.03.09-0063	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1 406,87	1 435,10
23.8.03.09-0064	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1 694,14	1 728,12
23.8.03.09-0065	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2 134,27	2 177,13
23.8.03.09-0066	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2 354,35	2 401,63
23.8.03.09-0067	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2 647,59	2 700,79
23.8.03.09-0068	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3 687,53	3 761,61
23.8.03.09-0069	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	4 408,07	4 496,63
23.8.03.09-0070	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	7 841,29	7 998,82
23.8.03.09-0071	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	11 296,64	11 523,60
23.8.03.09-0072	Фланцы из коррозионностойкой стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от -70 °С до 400 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	12 707,38	12 962,77
23.8.03.09-0081	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	507,14	517,31
23.8.03.09-0082	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	536,69	547,46
23.8.03.09-0083	Фланцы из коррозионностойкой стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	582,20	593,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0084	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	606,45	618,64
23.8.03.09-0085	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	736,79	751,62
23.8.03.09-0086	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	804,52	820,71
23.8.03.09-0087	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	846,69	863,74
23.8.03.09-0088	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	986,38	1 006,24
23.8.03.09-0089	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 356,49	1 383,83
23.8.03.09-0090	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	1 612,97	1 645,47
23.8.03.09-0091	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2 436,80	2 485,90
23.8.03.09-0092	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	2 909,86	2 968,46
23.8.03.09-0093	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	489,49	499,31
23.8.03.09-0094	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	520,49	530,93
23.8.03.09-0095	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	560,55	571,80
23.8.03.09-0096	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	581,34	593,02
23.8.03.09-0097	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	672,50	686,02
23.8.03.09-0098	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	731,03	745,74
23.8.03.09-0099	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	772,38	787,92
23.8.03.09-0100	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	881,13	898,88
23.8.03.09-0101	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 143,53	1 166,57
23.8.03.09-0102	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	1 421,79	1 450,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0103	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2 074,79	2 116,55
23.8.03.09-0104	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	2 534,36	2 585,37
23.8.03.09-0105	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	545,52	556,48
23.8.03.09-0106	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	583,73	595,46
23.8.03.09-0107	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	642,98	655,91
23.8.03.09-0108	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	673,04	686,58
23.8.03.09-0109	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	853,24	870,45
23.8.03.09-0110	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	978,35	998,08
23.8.03.09-0111	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 052,13	1 073,36
23.8.03.09-0112	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 351,58	1 378,86
23.8.03.09-0113	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 642,34	1 675,45
23.8.03.09-0114	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 151,98	2 195,40
23.8.03.09-0115	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2 830,76	2 887,85
23.8.03.09-0116	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	3 764,39	3 840,31
23.8.03.09-0117	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	593,42	605,35
23.8.03.09-0118	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	621,30	633,79
23.8.03.09-0119	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	684,84	698,62
23.8.03.09-0120	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	828,59	845,26
23.8.03.09-0121	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	986,57	1 006,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0122	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 112,97	1 135,41
23.8.03.09-0123	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 313,43	1 339,92
23.8.03.09-0124	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 567,54	1 599,18
23.8.03.09-0125	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 928,33	1 967,25
23.8.03.09-0126	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 474,60	2 524,52
23.8.03.09-0127	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	3 237,77	3 303,08
23.8.03.09-0128	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	4 299,26	4 385,98
23.8.03.09-0129	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	615,23	627,60
23.8.03.09-0130	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	646,36	659,36
23.8.03.09-0131	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	720,59	735,09
23.8.03.09-0132	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	828,59	845,26
23.8.03.09-0133	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 022,18	1 042,80
23.8.03.09-0134	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 150,83	1 174,05
23.8.03.09-0135	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 358,84	1 386,26
23.8.03.09-0136	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 801,34	1 837,69
23.8.03.09-0137	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2 076,23	2 118,14
23.8.03.09-0138	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 972,08	3 032,12
23.8.03.09-0139	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	4 214,81	4 299,99
23.8.03.09-0140	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	5 213,23	5 318,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0151	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	19 218,39	19 604,57
23.8.03.09-0152	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	24 604,34	25 098,67
23.8.03.09-0153	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	36 894,41	37 635,67
23.8.03.09-0154	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	42 762,54	43 623,27
23.8.03.09-0155	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	53 045,69	54 113,71
23.8.03.09-0156	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	808,23	824,46
23.8.03.09-0157	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	836,07	852,86
23.8.03.09-0158	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	900,76	918,86
23.8.03.09-0159	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1 118,34	1 140,80
23.8.03.09-0160	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 333,42	1 360,24
23.8.03.09-0161	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 451,19	1 480,39
23.8.03.09-0162	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 626,75	1 659,50
23.8.03.09-0163	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 933,80	1 972,75
23.8.03.09-0164	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2 946,04	3 005,36
23.8.03.09-0165	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	3 674,78	3 748,72
23.8.03.09-0166	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	4 423,05	4 512,09
23.8.03.09-0167	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	5 538,49	5 650,02
23.8.03.09-0168	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	10 712,68	10 928,04
23.8.03.09-0169	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	16 195,11	16 520,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0170	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	18 844,86	19 223,87
23.8.03.09-0171	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	26 901,70	27 442,67
23.8.03.09-0172	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	941,35	960,25
23.8.03.09-0173	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	995,68	1 015,67
23.8.03.09-0174	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1 064,28	1 085,66
23.8.03.09-0175	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1 271,59	1 297,12
23.8.03.09-0176	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 617,64	1 650,17
23.8.03.09-0177	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 769,28	1 804,86
23.8.03.09-0178	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 988,15	2 028,16
23.8.03.09-0179	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	2 821,04	2 877,79
23.8.03.09-0180	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	3 259,51	3 325,10
23.8.03.09-0181	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	5 846,30	5 963,93
23.8.03.09-0182	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	8 414,27	8 583,59
23.8.03.09-0183	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	9 257,72	9 444,12
23.8.03.09-0184	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	22 987,23	23 449,41
23.8.03.09-0185	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	1 546,62	1 577,65
23.8.03.09-0186	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1 610,28	1 642,60
23.8.03.09-0187	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2 017,57	2 058,11
23.8.03.09-0188	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2 491,00	2 541,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0189	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	3 065,41	3 127,03
23.8.03.09-0190	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	3 270,17	3 335,95
23.8.03.09-0191	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	3 854,11	3 931,74
23.8.03.09-0192	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	5 954,43	6 074,19
23.8.03.09-0193	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	6 964,27	7 104,28
23.8.03.09-0194	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	10 316,74	10 524,23
23.8.03.09-0195	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	16 027,49	16 349,47
23.8.03.09-0196	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	25 227,76	25 734,83
23.8.03.09-0197	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1 653,18	1 686,37
23.8.03.09-0198	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	2 054,34	2 095,62
23.8.03.09-0199	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	2 538,72	2 589,73
23.8.03.09-0200	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	3 131,12	3 194,07
23.8.03.09-0201	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	3 499,23	3 569,61
23.8.03.09-0202	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	4 895,14	4 993,93
23.8.03.09-0203	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	7 812,74	7 970,07
23.8.03.09-0204	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	9 395,92	9 585,01
23.8.03.09-0205	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	14 142,30	14 426,85
23.8.03.09-0206	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	22 804,29	23 262,93
23.8.03.09-0207	Фланцы из коррозионностойкой стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	32 520,04	33 173,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0211	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	497,19	507,21
23.8.03.09-0212	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	513,69	524,04
23.8.03.09-0213	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	552,91	564,06
23.8.03.09-0214	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	691,11	705,03
23.8.03.09-0215	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	856,59	873,89
23.8.03.09-0216	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	927,19	945,92
23.8.03.09-0217	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 027,53	1 048,29
23.8.03.09-0218	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 164,22	1 187,79
23.8.03.09-0219	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 665,53	1 699,26
23.8.03.09-0220	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 316,21	2 362,99
23.8.03.09-0221	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2 674,28	2 728,37
23.8.03.09-0222	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	3 414,66	3 483,76
23.8.03.09-0223	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	6 873,60	7 012,17
23.8.03.09-0224	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	10 437,74	10 648,22
23.8.03.09-0225	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	12 121,66	12 366,19
23.8.03.09-0226	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	16 721,74	17 059,09
23.8.03.09-0227	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	23 390,04	23 861,66
23.8.03.09-0228	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	30 360,45	30 972,97
23.8.03.09-0229	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	36 677,11	37 417,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0230	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	39 362,84	40 159,93
23.8.03.09-0231	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	578,19	589,83
23.8.03.09-0232	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	610,04	622,32
23.8.03.09-0233	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	645,14	658,13
23.8.03.09-0234	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	776,60	792,24
23.8.03.09-0235	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	1 017,75	1 038,29
23.8.03.09-0236	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	1 110,36	1 132,78
23.8.03.09-0237	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 237,07	1 262,07
23.8.03.09-0238	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 771,98	1 807,80
23.8.03.09-0239	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	2 035,57	2 076,74
23.8.03.09-0240	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	3 566,09	3 638,17
23.8.03.09-0241	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	5 005,46	5 106,64
23.8.03.09-0242	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	5 482,45	5 593,38
23.8.03.09-0243	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	14 116,79	14 401,60
23.8.03.09-0244	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	19 805,94	20 205,84
23.8.03.09-0245	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	29 219,68	29 809,33
23.8.03.09-0246	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	34 761,68	35 463,36
23.8.03.09-0247	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	55 122,53	56 235,02
23.8.03.09-0248	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	72 674,35	74 140,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0249	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	86 843,16	88 594,23
23.8.03.09-0250	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	983,07	1 002,84
23.8.03.09-0251	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1 025,92	1 046,56
23.8.03.09-0252	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1 293,80	1 319,87
23.8.03.09-0253	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1 592,79	1 624,88
23.8.03.09-0254	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2 003,66	2 044,07
23.8.03.09-0255	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2 134,61	2 177,70
23.8.03.09-0256	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	2 901,80	2 960,31
23.8.03.09-0257	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	3 938,56	4 018,07
23.8.03.09-0258	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	4 600,57	4 693,38
23.8.03.09-0259	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	6 847,63	6 985,81
23.8.03.09-0260	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	10 502,97	10 714,92
23.8.03.09-0261	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	14 941,38	15 242,84
23.8.03.09-0262	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	22 953,77	23 416,56
23.8.03.09-0263	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	34 159,59	34 848,41
23.8.03.09-0264	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	47 280,32	48 233,44
23.8.03.09-0265	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	55 639,66	56 762,10
23.8.03.09-0266	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	83 367,78	85 048,59
23.8.03.09-0267	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	1 046,72	1 067,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0268	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	1 314,59	1 341,11
23.8.03.09-0269	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	1 613,81	1 646,34
23.8.03.09-0270	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	2 023,18	2 064,00
23.8.03.09-0271	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	2 258,55	2 304,16
23.8.03.09-0272	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	4 020,39	4 101,50
23.8.03.09-0273	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	5 330,89	5 438,64
23.8.03.09-0274	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	6 363,99	6 492,52
23.8.03.09-0275	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	9 506,76	9 698,73
23.8.03.09-0276	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	15 453,44	15 765,32
23.8.03.09-0277	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	19 083,95	19 469,73
23.8.03.09-0278	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	37 009,79	37 756,58
23.8.03.09-0279	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	46 489,42	47 428,24
23.8.03.09-0280	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -80 °С до 600 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	83 725,35	85 414,84
23.8.03.09-0291	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	292,80	298,69
23.8.03.09-0292	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	310,18	316,42
23.8.03.09-0293	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	336,17	342,94
23.8.03.09-0294	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	347,87	354,89
23.8.03.09-0295	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	422,97	431,52
23.8.03.09-0296	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	454,44	463,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0297	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	477,55	487,21
23.8.03.09-0298	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	550,90	562,05
23.8.03.09-0299	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	760,97	776,40
23.8.03.09-0300	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	902,73	921,03
23.8.03.09-0301	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1 353,07	1 380,50
23.8.03.09-0302	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	1 609,19	1 641,77
23.8.03.09-0303	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	2 196,49	2 240,93
23.8.03.09-0304	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	2 932,07	2 991,39
23.8.03.09-0305	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	4 659,71	4 753,88
23.8.03.09-0306	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	285,08	290,81
23.8.03.09-0307	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	301,50	307,56
23.8.03.09-0308	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	322,41	328,90
23.8.03.09-0309	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	334,07	340,80
23.8.03.09-0310	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	382,42	390,14
23.8.03.09-0311	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	407,51	415,75
23.8.03.09-0312	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	433,87	442,64
23.8.03.09-0313	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	498,63	508,73
23.8.03.09-0314	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	609,99	622,36
23.8.03.09-0315	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	793,33	809,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0316	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1 166,21	1 189,80
23.8.03.09-0317	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	1 420,18	1 448,91
23.8.03.09-0318	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	1 904,89	1 943,41
23.8.03.09-0319	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	2 853,54	2 911,24
23.8.03.09-0320	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	4 126,14	4 209,58
23.8.03.09-0321	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	314,55	320,89
23.8.03.09-0322	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	335,81	342,58
23.8.03.09-0323	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	369,67	377,13
23.8.03.09-0324	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	385,40	393,19
23.8.03.09-0325	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	488,79	498,71
23.8.03.09-0326	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	557,54	568,85
23.8.03.09-0327	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	596,08	608,19
23.8.03.09-0328	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	753,81	769,13
23.8.03.09-0329	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	921,03	939,72
23.8.03.09-0330	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	1 212,56	1 237,19
23.8.03.09-0331	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1 581,28	1 613,39
23.8.03.09-0332	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	2 094,52	2 137,04
23.8.03.09-0333	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	2 693,80	2 748,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0334	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	3 770,19	3 846,61
23.8.03.09-0335	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	4 567,19	4 659,72
23.8.03.09-0336	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	341,66	348,55
23.8.03.09-0337	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	356,68	363,87
23.8.03.09-0338	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	395,08	403,06
23.8.03.09-0339	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	472,81	482,37
23.8.03.09-0340	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	560,84	572,21
23.8.03.09-0341	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	630,45	643,24
23.8.03.09-0342	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	739,89	754,91
23.8.03.09-0343	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	878,29	896,14
23.8.03.09-0344	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 093,41	1 115,64
23.8.03.09-0345	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	1 389,90	1 418,13
23.8.03.09-0346	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1 798,63	1 835,15
23.8.03.09-0347	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	2 377,04	2 425,32
23.8.03.09-0348	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	3 187,28	3 252,03
23.8.03.09-0349	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	4 636,78	4 730,98
23.8.03.09-0350	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	5 622,02	5 736,19
23.8.03.09-0351	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	357,18	364,38
23.8.03.09-0352	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	373,07	380,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0353	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	411,51	419,83
23.8.03.09-0354	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	472,81	482,37
23.8.03.09-0355	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	583,00	594,83
23.8.03.09-0356	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	649,73	662,93
23.8.03.09-0357	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	766,63	782,21
23.8.03.09-0358	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 015,52	1 036,16
23.8.03.09-0359	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 178,54	1 202,50
23.8.03.09-0360	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	1 669,10	1 703,08
23.8.03.09-0361	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2 391,77	2 440,42
23.8.03.09-0362	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	2 936,75	2 996,49
23.8.03.09-0363	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	4 306,47	4 393,99
23.8.03.09-0364	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	7 387,69	7 537,42
23.8.03.09-0365	Фланцы из коррозионностойкой стали 12X18H9T с температурным пределом применения от -40 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	10 821,44	11 040,45
23.8.03.09-0371	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	67,29	68,65
23.8.03.09-0372	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	97,51	99,47
23.8.03.09-0373	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	100,91	102,95
23.8.03.09-0374	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	114,11	116,41
23.8.03.09-0375	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	148,23	151,23
23.8.03.09-0376	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	161,51	164,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0377	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	175,74	179,30
23.8.03.09-0378	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	208,21	212,43
23.8.03.09-0379	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	269,01	274,45
23.8.03.09-0380	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	302,87	309,00
23.8.03.09-0381	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	485,71	495,52
23.8.03.09-0382	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	621,32	633,87
23.8.03.09-0383	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	1 077,80	1 099,52
23.8.03.09-0384	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	1 478,46	1 508,27
23.8.03.09-0385	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	2 003,62	2 044,02
23.8.03.09-0386	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	2 020,17	2 060,94
23.8.03.09-0387	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 929,56	2 988,56
23.8.03.09-0388	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт	75,70	77,22
23.8.03.09-0389	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	107,40	109,56
23.8.03.09-0390	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт	110,75	112,99
23.8.03.09-0391	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт	125,39	127,92
23.8.03.09-0392	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт	161,76	165,03
23.8.03.09-0393	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт	184,72	188,46
23.8.03.09-0394	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	198,68	202,70
23.8.03.09-0395	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	233,54	238,27
23.8.03.09-0396	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	319,09	325,55
23.8.03.09-0397	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	359,72	367,02
23.8.03.09-0398	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	580,31	592,05
23.8.03.09-0399	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	719,96	734,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0400	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	1 285,18	1 311,09
23.8.03.09-0401	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	1 819,60	1 856,26
23.8.03.09-0402	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	2 197,12	2 241,42
23.8.03.09-0403	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	2 277,25	2 323,23
23.8.03.09-0404	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	3 451,20	3 520,75
23.8.03.09-0405	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	81,30	82,95
23.8.03.09-0406	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	115,54	117,87
23.8.03.09-0407	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	120,31	122,75
23.8.03.09-0408	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	135,21	137,94
23.8.03.09-0409	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	189,24	193,08
23.8.03.09-0410	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	213,53	217,86
23.8.03.09-0411	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	250,61	255,69
23.8.03.09-0412	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	310,23	316,54
23.8.03.09-0413	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	379,67	387,38
23.8.03.09-0414	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	476,30	485,97
23.8.03.09-0415	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	720,25	734,84
23.8.03.09-0416	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	973,98	993,69
23.8.03.09-0417	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	1 459,35	1 488,82
23.8.03.09-0418	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	2 171,36	2 215,15
23.8.03.09-0419	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	2 464,67	2 514,41
23.8.03.09-0420	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	2 569,52	2 621,46
23.8.03.09-0421	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	4 245,99	4 331,66
23.8.03.09-0422	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	87,89	89,67
23.8.03.09-0423	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	123,26	125,75
23.8.03.09-0424	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	132,96	135,65
23.8.03.09-0425	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	160,68	163,93
23.8.03.09-0426	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	213,49	217,81
23.8.03.09-0427	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	238,38	243,22
23.8.03.09-0428	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	357,29	364,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.09-0429	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	446,99	456,05
23.8.03.09-0430	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	531,54	542,30
23.8.03.09-0431	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	659,10	672,45
23.8.03.09-0432	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	899,03	917,24
23.8.03.09-0433	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	948,19	967,43
23.8.03.09-0434	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	1 231,72	1 256,71
23.8.03.09-0435	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	2 662,23	2 715,98
23.8.03.09-0436	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	3 305,30	3 372,03
23.8.03.09-0437	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	4 480,19	4 570,59
23.8.03.09-0438	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	4 738,54	4 834,39
23.8.03.09-0439	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	92,47	94,34
23.8.03.09-0440	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	130,48	133,11
23.8.03.09-0441	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	139,66	142,48
23.8.03.09-0442	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	166,34	169,71
23.8.03.09-0443	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	175,04	178,60
23.8.03.09-0444	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	190,81	194,70
23.8.03.09-0445	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	214,22	218,60
23.8.03.09-0446	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт	362,78	370,15
23.8.03.09-0447	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт	452,00	461,18
23.8.03.09-0448	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт	595,23	607,34
23.8.03.09-0449	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт	831,06	847,97
23.8.03.09-0450	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт	1 129,60	1 152,55
23.8.03.09-0451	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт	1 460,62	1 490,29
23.8.03.09-0452	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт	3 251,86	3 317,56
23.8.03.09-0453	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт	4 402,49	4 491,38
23.8.03.09-0454	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	5 164,95	5 269,45
23.8.03.09-0455	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	8 020,53	8 182,49
Группа 23.8.03.10 Фланцы из теплоустойчивой стали				
23.8.03.10-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	118,87	121,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.10-0002	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	121,34	123,84
23.8.03.10-0003	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	132,76	135,50
23.8.03.10-0004	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	158,22	161,48
23.8.03.10-0005	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	198,98	203,12
23.8.03.10-0006	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	268,58	274,11
23.8.03.10-0007	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	307,92	314,29
23.8.03.10-0008	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	362,10	369,62
23.8.03.10-0009	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	525,98	536,90
23.8.03.10-0010	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	650,32	663,78
23.8.03.10-0011	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	785,42	801,70
23.8.03.10-0012	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	1 014,76	1 035,83
23.8.03.10-0013	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	173,60	177,14
23.8.03.10-0014	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	182,68	186,41
23.8.03.10-0015	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	195,02	199,01
23.8.03.10-0016	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	222,18	226,73
23.8.03.10-0017	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	290,83	296,82
23.8.03.10-0018	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	327,32	334,06
23.8.03.10-0019	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	373,79	381,51
23.8.03.10-0020	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	548,11	559,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.10-0021	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	594,96	607,29
23.8.03.10-0022	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	1 076,84	1 099,08
23.8.03.10-0023	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1 589,32	1 622,14
23.8.03.10-0024	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	1 866,55	1 905,13
23.8.03.10-0025	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	312,74	319,10
23.8.03.10-0026	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	327,00	333,65
23.8.03.10-0027	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	409,80	418,18
23.8.03.10-0028	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	469,67	479,28
23.8.03.10-0029	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	594,95	607,17
23.8.03.10-0030	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	655,46	668,95
23.8.03.10-0031	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	920,53	939,49
23.8.03.10-0032	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 262,96	1 288,89
23.8.03.10-0033	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 400,02	1 428,74
23.8.03.10-0034	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	3 621,59	3 695,45
23.8.03.10-0035	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	5 293,70	5 402,09
23.8.03.10-0036	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 6,4 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 308,80	2 356,13
23.8.03.10-0037	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	331,07	337,81
23.8.03.10-0038	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	414,07	422,56
23.8.03.10-0039	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	474,32	484,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.10-0040	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	601,14	613,49
23.8.03.10-0041	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	684,67	698,76
23.8.03.10-0042	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	1 236,88	1 262,51
23.8.03.10-0043	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 649,93	1 684,00
23.8.03.10-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 878,54	1 917,28
23.8.03.10-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 759,03	2 815,91
23.8.03.10-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	4 400,71	4 491,27
23.8.03.10-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали 15X5M с температурным пределом применения от -40 °С до 510 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	7 059,18	7 204,06
Группа 23.8.03.11 Фланцы из углеродистой стали				
23.8.03.11-0001	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	28,17	28,75
23.8.03.11-0002	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	36,46	37,22
23.8.03.11-0003	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	38,53	39,35
23.8.03.11-0004	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	56,32	57,51
23.8.03.11-0005	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	64,27	65,64
23.8.03.11-0006	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	71,85	73,39
23.8.03.11-0007	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	115,41	117,85
23.8.03.11-0008	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	120,24	122,79
23.8.03.11-0009	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	154,96	158,24
23.8.03.11-0010	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	200,38	204,64
23.8.03.11-0011	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	280,22	286,15
23.8.03.11-0012	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	378,04	386,01
23.8.03.11-0013	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	610,30	623,11
23.8.03.11-0014	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	781,17	797,59
23.8.03.11-0015	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	1 089,60	1 112,50
23.8.03.11-0016	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	1 537,71	1 569,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0017	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	2 442,53	2 493,86
23.8.03.11-0018	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	3 350,30	3 420,76
23.8.03.11-0019	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	41,83	42,70
23.8.03.11-0020	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	52,88	53,98
23.8.03.11-0021	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	58,24	59,46
23.8.03.11-0022	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	69,29	70,75
23.8.03.11-0023	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	87,43	89,26
23.8.03.11-0024	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	87,40	89,26
23.8.03.11-0025	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	115,76	118,21
23.8.03.11-0026	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	140,64	143,62
23.8.03.11-0027	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	233,26	238,16
23.8.03.11-0028	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	243,04	248,23
23.8.03.11-0029	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	362,27	369,95
23.8.03.11-0030	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	619,98	632,99
23.8.03.11-0031	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	760,02	776,07
23.8.03.11-0032	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	1 080,03	1 102,79
23.8.03.11-0033	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 231,74	2 278,63
23.8.03.11-0034	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	2 647,92	2 703,98
23.8.03.11-0035	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	4 744,73	4 843,94
23.8.03.11-0036	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	5 533,29	5 651,41
23.8.03.11-0037	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	47,71	48,69
23.8.03.11-0038	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	58,41	59,62
23.8.03.11-0039	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	62,92	64,23
23.8.03.11-0040	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	72,75	74,28
23.8.03.11-0041	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	87,61	89,45
23.8.03.11-0042	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	104,70	106,91
23.8.03.11-0043	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	127,16	129,85
23.8.03.11-0044	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	156,51	159,83
23.8.03.11-0045	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	207,44	211,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0046	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	273,76	279,63
23.8.03.11-0047	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	405,25	413,88
23.8.03.11-0048	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	667,19	681,50
23.8.03.11-0049	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	833,93	852,10
23.8.03.11-0050	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	1 436,30	1 467,29
23.8.03.11-0051	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	3 689,57	3 767,60
23.8.03.11-0052	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	4 084,49	4 171,43
23.8.03.11-0053	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	52,19	53,27
23.8.03.11-0054	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	60,98	62,27
23.8.03.11-0055	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	74,29	75,87
23.8.03.11-0056	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	89,32	91,22
23.8.03.11-0057	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	106,91	109,20
23.8.03.11-0058	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	140,78	143,78
23.8.03.11-0059	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	153,22	156,54
23.8.03.11-0060	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	203,46	207,81
23.8.03.11-0061	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	284,78	290,90
23.8.03.11-0062	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	651,61	665,62
23.8.03.11-0063	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	854,54	873,09
23.8.03.11-0064	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	1 220,33	1 246,76
23.8.03.11-0065	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	1 697,72	1 734,38
23.8.03.11-0066	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	4 011,00	4 096,62
23.8.03.11-0071	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	15,29	15,61
23.8.03.11-0072	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	16,35	16,69
23.8.03.11-0073	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	17,93	18,31
23.8.03.11-0074	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	19,50	19,91
23.8.03.11-0075	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	22,33	22,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0076	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	23,52	24,02
23.8.03.11-0077	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	28,88	29,50
23.8.03.11-0078	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	34,99	35,74
23.8.03.11-0079	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	40,82	41,70
23.8.03.11-0080	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	48,25	49,29
23.8.03.11-0081	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	63,85	65,22
23.8.03.11-0082	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	76,83	78,49
23.8.03.11-0083	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	128,03	130,75
23.8.03.11-0084	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	161,97	165,45
23.8.03.11-0085	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	226,18	231,03
23.8.03.11-0086	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	264,59	270,25
23.8.03.11-0087	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	324,08	330,97
23.8.03.11-0088	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	341,54	348,88
23.8.03.11-0089	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	400,46	409,03
23.8.03.11-0090	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	583,34	595,75
23.8.03.11-0091	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	844,78	862,70
23.8.03.11-0092	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	859,21	877,67
23.8.03.11-0093	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	993,38	1 014,79
23.8.03.11-0094	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	1 189,52	1 215,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0095	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	1 403,58	1 433,82
23.8.03.11-0096	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	компл	1 671,82	1 707,96
23.8.03.11-0097	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 1600 мм	компл	2 619,55	2 675,23
23.8.03.11-0098	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	16,69	17,03
23.8.03.11-0099	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	20,32	20,74
23.8.03.11-0100	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	22,56	23,03
23.8.03.11-0101	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	25,12	25,64
23.8.03.11-0102	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	29,00	29,61
23.8.03.11-0103	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	30,49	31,14
23.8.03.11-0104	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	36,37	37,15
23.8.03.11-0105	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	44,03	44,97
23.8.03.11-0106	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	56,45	57,66
23.8.03.11-0107	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	65,20	66,61
23.8.03.11-0108	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	87,20	89,08
23.8.03.11-0109	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	96,36	98,44
23.8.03.11-0110	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	163,53	167,00
23.8.03.11-0111	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	193,84	197,98
23.8.03.11-0112	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	239,64	244,79
23.8.03.11-0113	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	298,48	304,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0114	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	380,83	388,98
23.8.03.11-0115	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	445,84	455,36
23.8.03.11-0116	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	469,58	479,66
23.8.03.11-0117	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	683,76	698,35
23.8.03.11-0118	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	951,57	971,88
23.8.03.11-0119	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	1 119,05	1 143,04
23.8.03.11-0120	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	1 349,71	1 378,62
23.8.03.11-0121	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	1 461,08	1 492,55
23.8.03.11-0122	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	17,91	18,29
23.8.03.11-0123	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	21,77	22,23
23.8.03.11-0124	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	24,70	25,22
23.8.03.11-0125	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	26,70	27,26
23.8.03.11-0126	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	33,20	33,92
23.8.03.11-0127	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	42,98	43,90
23.8.03.11-0128	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	47,26	48,28
23.8.03.11-0129	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	61,08	62,40
23.8.03.11-0130	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	66,38	67,82
23.8.03.11-0131	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	82,61	84,41
23.8.03.11-0132	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	93,99	96,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0133	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	105,02	107,36
23.8.03.11-0134	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	116,04	118,65
23.8.03.11-0135	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	127,29	130,20
23.8.03.11-0136	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	146,91	150,30
23.8.03.11-0137	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	200,44	205,00
23.8.03.11-0138	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	239,16	244,70
23.8.03.11-0139	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	309,42	316,40
23.8.03.11-0140	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	350,24	358,21
23.8.03.11-0141	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	469,47	480,24
23.8.03.11-0142	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 700 мм	шт	751,69	768,70
23.8.03.11-0143	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 800 мм	шт	928,31	949,50
23.8.03.11-0144	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 900 мм	шт	1 094,37	1 119,30
23.8.03.11-0145	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	шт	1 252,49	1 281,42
23.8.03.11-0146	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	19,65	20,06
23.8.03.11-0147	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	24,16	24,66
23.8.03.11-0148	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	27,46	28,04
23.8.03.11-0149	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	30,73	31,39
23.8.03.11-0150	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	37,64	38,44
23.8.03.11-0151	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	40,82	41,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0152	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	52,21	53,35
23.8.03.11-0153	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт	69,75	71,27
23.8.03.11-0154	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	77,83	79,52
23.8.03.11-0155	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	104,63	106,89
23.8.03.11-0156	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	135,51	138,44
23.8.03.11-0157	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	168,38	172,02
23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	258,75	264,28
23.8.03.11-0159	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	367,46	375,32
23.8.03.11-0160	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	398,61	407,20
23.8.03.11-0161	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	429,44	438,82
23.8.03.11-0162	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	568,04	580,48
23.8.03.11-0163	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	866,66	885,37
23.8.03.11-0164	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	909,57	929,75
23.8.03.11-0165	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	1 130,58	1 155,98
23.8.03.11-0166	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	21,59	22,04
23.8.03.11-0167	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	26,31	26,86
23.8.03.11-0168	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	29,55	30,17
23.8.03.11-0169	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	33,14	33,84
23.8.03.11-0170	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	41,87	42,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0171	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	46,74	47,75
23.8.03.11-0172	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	57,76	59,01
23.8.03.11-0173	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	83,78	85,57
23.8.03.11-0174	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	102,29	104,48
23.8.03.11-0175	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	140,57	143,59
23.8.03.11-0176	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	207,97	212,42
23.8.03.11-0177	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	252,98	258,40
23.8.03.11-0178	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	411,54	420,24
23.8.03.11-0179	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	527,52	538,73
23.8.03.11-0180	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	699,02	713,84
23.8.03.11-0181	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт	755,90	772,21
23.8.03.11-0182	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	964,64	985,48
23.8.03.11-0183	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	шт	1 047,20	1 069,95
23.8.03.11-0184	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	1 406,04	1 436,51
23.8.03.11-0191	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	71,81	73,28
23.8.03.11-0192	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	75,80	77,36
23.8.03.11-0193	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	87,58	89,38
23.8.03.11-0194	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	90,43	92,30
23.8.03.11-0195	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	102,86	105,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0196	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	111,21	113,54
23.8.03.11-0197	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	116,90	119,35
23.8.03.11-0198	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	130,74	133,49
23.8.03.11-0199	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	171,97	175,62
23.8.03.11-0200	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	193,58	197,70
23.8.03.11-0201	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	307,95	314,48
23.8.03.11-0202	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	341,59	348,82
23.8.03.11-0203	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	413,01	421,78
23.8.03.11-0204	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	544,90	556,48
23.8.03.11-0205	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	708,62	723,77
23.8.03.11-0206	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	822,16	839,76
23.8.03.11-0207	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	1 044,48	1 066,81
23.8.03.11-0208	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	1 148,16	1 172,70
23.8.03.11-0209	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	1 365,27	1 394,35
23.8.03.11-0210	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	2 027,07	2 070,21
23.8.03.11-0211	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	2 664,08	2 720,85
23.8.03.11-0212	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	3 362,68	3 434,45
23.8.03.11-0213	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	4 133,33	4 221,18
23.8.03.11-0214	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	4 945,82	5 050,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0215	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	69,66	71,08
23.8.03.11-0216	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	73,95	75,46
23.8.03.11-0217	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	84,05	85,77
23.8.03.11-0218	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	88,10	89,91
23.8.03.11-0219	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	94,30	96,26
23.8.03.11-0220	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	103,11	105,26
23.8.03.11-0221	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	107,78	110,03
23.8.03.11-0222	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	121,03	123,57
23.8.03.11-0223	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	149,91	153,08
23.8.03.11-0224	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	172,61	176,26
23.8.03.11-0225	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	272,35	278,06
23.8.03.11-0226	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	307,74	314,22
23.8.03.11-0227	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	363,42	371,11
23.8.03.11-0228	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	522,22	533,30
23.8.03.11-0229	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	636,45	650,10
23.8.03.11-0230	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	755,72	771,82
23.8.03.11-0231	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	932,62	952,44
23.8.03.11-0232	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	1 089,01	1 112,16
23.8.03.11-0233	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	1 244,35	1 270,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0234	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	1 812,58	1 851,05
23.8.03.11-0235	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	2 384,00	2 434,59
23.8.03.11-0236	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	3 004,28	3 068,15
23.8.03.11-0237	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	3 640,73	3 717,90
23.8.03.11-0238	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	4 306,43	4 397,70
23.8.03.11-0239	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	4 520,47	4 616,92
23.8.03.11-0240	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	компл	5 398,06	5 513,39
23.8.03.11-0241	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 0,25 МПа, номинальный диаметр 1600 мм	компл	6 501,25	6 640,02
23.8.03.11-0242	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	77,04	78,63
23.8.03.11-0243	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	82,49	84,19
23.8.03.11-0244	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	95,83	97,82
23.8.03.11-0245	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	100,95	103,05
23.8.03.11-0246	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	119,87	122,41
23.8.03.11-0247	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	127,58	130,29
23.8.03.11-0248	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	145,72	148,82
23.8.03.11-0249	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	146,82	150,00
23.8.03.11-0250	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	209,81	214,27
23.8.03.11-0251	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	265,91	271,61
23.8.03.11-0252	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	353,77	361,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0253	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	439,88	449,31
23.8.03.11-0254	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	494,90	505,53
23.8.03.11-0255	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	696,49	711,44
23.8.03.11-0256	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	755,09	771,38
23.8.03.11-0257	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	1 011,13	1 032,83
23.8.03.11-0258	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	1 337,69	1 366,57
23.8.03.11-0259	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	1 538,20	1 571,32
23.8.03.11-0260	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	1 876,43	1 916,66
23.8.03.11-0261	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	2 597,19	2 653,03
23.8.03.11-0262	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	82,46	84,17
23.8.03.11-0263	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	86,38	88,17
23.8.03.11-0264	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	101,50	103,61
23.8.03.11-0265	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	112,42	114,77
23.8.03.11-0266	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	133,95	136,78
23.8.03.11-0267	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	150,23	153,42
23.8.03.11-0268	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	174,75	178,47
23.8.03.11-0269	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	200,27	204,56
23.8.03.11-0270	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	314,76	321,41
23.8.03.11-0271	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	301,62	308,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0272	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	395,90	404,37
23.8.03.11-0273	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	489,74	500,27
23.8.03.11-0274	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	627,73	641,28
23.8.03.11-0275	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	875,60	894,58
23.8.03.11-0276	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	975,84	997,07
23.8.03.11-0277	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	1 343,68	1 372,79
23.8.03.11-0278	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	1 784,40	1 823,19
23.8.03.11-0279	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	2 428,28	2 480,81
23.8.03.11-0280	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	3 056,57	3 123,31
23.8.03.11-0281	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	4 220,01	4 312,71
23.8.03.11-0282	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	85,16	86,92
23.8.03.11-0283	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	89,90	91,77
23.8.03.11-0284	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	104,46	106,64
23.8.03.11-0285	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	111,76	114,10
23.8.03.11-0286	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	138,39	141,33
23.8.03.11-0287	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	155,02	158,32
23.8.03.11-0288	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	180,36	184,20
23.8.03.11-0289	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	243,51	248,71
23.8.03.11-0290	Фланцы стальные, марка стали ВСт3сп3, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	270,69	276,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0291	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	366,78	374,72
23.8.03.11-0292	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	539,74	551,42
23.8.03.11-0293	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	617,53	630,89
23.8.03.11-0294	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	840,87	859,07
23.8.03.11-0295	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	1 115,13	1 139,41
23.8.03.11-0296	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	1 442,68	1 474,11
23.8.03.11-0297	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	2 038,50	2 082,94
23.8.03.11-0298	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 479,92	2 533,95
23.8.03.11-0299	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	2 773,78	2 834,55
23.8.03.11-0300	Фланцы стальные, марка стали ВСтЗспЗ, температурный предел применения от -30 °С до 300 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	3 794,68	3 878,08
23.8.03.11-0311	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	89,26	91,09
23.8.03.11-0312	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	94,61	96,54
23.8.03.11-0313	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	103,86	105,99
23.8.03.11-0314	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	114,80	117,17
23.8.03.11-0315	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	126,31	128,94
23.8.03.11-0316	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	138,31	141,19
23.8.03.11-0317	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	149,22	152,34
23.8.03.11-0318	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	166,44	169,93
23.8.03.11-0319	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	206,70	211,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0320	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	236,73	241,74
23.8.03.11-0321	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	338,80	345,99
23.8.03.11-0322	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	378,41	386,45
23.8.03.11-0323	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	830,06	847,34
23.8.03.11-0324	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	1 082,84	1 105,41
23.8.03.11-0325	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	1 482,13	1 513,07
23.8.03.11-0326	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	1 806,90	1 844,56
23.8.03.11-0327	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 301,99	2 349,81
23.8.03.11-0328	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	2 630,90	2 685,52
23.8.03.11-0329	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	2 979,18	3 040,98
23.8.03.11-0330	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	4 155,28	4 241,58
23.8.03.11-0331	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	5 074,42	5 179,80
23.8.03.11-0332	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	6 273,65	6 404,23
23.8.03.11-0333	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	7 296,64	7 448,44
23.8.03.11-0334	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	8 235,25	8 406,51
23.8.03.11-0335	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	8 981,74	9 171,36
23.8.03.11-0336	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	компл	12 200,83	12 458,40
23.8.03.11-0337	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	95,67	97,63
23.8.03.11-0338	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	98,72	100,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0339	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	115,20	117,59
23.8.03.11-0340	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	125,23	127,83
23.8.03.11-0341	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	142,70	145,71
23.8.03.11-0342	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	163,54	166,98
23.8.03.11-0343	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	179,73	183,53
23.8.03.11-0344	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	216,01	220,60
23.8.03.11-0345	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	245,67	250,89
23.8.03.11-0346	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	337,00	344,16
23.8.03.11-0347	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	404,86	413,53
23.8.03.11-0348	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	508,54	519,46
23.8.03.11-0349	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	928,70	948,24
23.8.03.11-0350	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	1 374,64	1 403,45
23.8.03.11-0351	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	1 652,43	1 687,06
23.8.03.11-0352	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	2 273,82	2 321,34
23.8.03.11-0353	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 962,51	3 024,43
23.8.03.11-0354	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	3 367,80	3 438,21
23.8.03.11-0355	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	3 992,95	4 076,29
23.8.03.11-0356	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	4 970,84	5 074,71
23.8.03.11-0357	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	6 948,23	7 093,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0358	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	8 072,64	8 241,93
23.8.03.11-0359	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	9 619,75	9 821,38
23.8.03.11-0360	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	11 089,77	11 321,93
23.8.03.11-0361	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	12 508,73	12 775,32
23.8.03.11-0362	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	99,19	101,24
23.8.03.11-0363	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	102,53	104,65
23.8.03.11-0364	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	115,20	117,59
23.8.03.11-0365	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	132,79	135,54
23.8.03.11-0366	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	152,46	155,66
23.8.03.11-0367	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	171,59	175,20
23.8.03.11-0368	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	197,23	201,38
23.8.03.11-0369	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	230,71	235,59
23.8.03.11-0370	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	296,41	302,73
23.8.03.11-0371	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	360,04	367,68
23.8.03.11-0372	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	423,65	432,69
23.8.03.11-0373	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	530,34	541,70
23.8.03.11-0374	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	1 121,79	1 145,31
23.8.03.11-0375	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	1 626,11	1 660,28
23.8.03.11-0376	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	1 934,84	1 975,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0377	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	2 933,07	2 994,59
23.8.03.11-0378	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	3 765,29	3 844,51
23.8.03.11-0379	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	4 709,89	4 809,03
23.8.03.11-0380	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	6 042,58	6 169,99
23.8.03.11-0381	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	8 296,67	8 472,14
23.8.03.11-0382	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	9 296,82	9 493,40
23.8.03.11-0383	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	10 816,52	11 045,21
23.8.03.11-0384	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	13 010,63	13 285,81
23.8.03.11-0385	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	17 465,19	17 834,67
23.8.03.11-0386	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	18 503,51	18 903,07
23.8.03.11-0387	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	101,99	104,10
23.8.03.11-0388	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	107,30	109,52
23.8.03.11-0389	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	119,02	121,49
23.8.03.11-0390	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	136,91	139,75
23.8.03.11-0391	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	163,22	166,66
23.8.03.11-0392	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	181,73	185,56
23.8.03.11-0393	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	209,56	214,00
23.8.03.11-0394	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	282,36	288,36
23.8.03.11-0395	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	304,87	311,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0396	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	428,13	437,33
23.8.03.11-0397	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	578,32	590,84
23.8.03.11-0398	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	688,43	703,37
23.8.03.11-0399	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	1 487,27	1 518,70
23.8.03.11-0400	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	1 961,88	2 003,46
23.8.03.11-0401	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	2 625,58	2 681,33
23.8.03.11-0402	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	3 797,26	3 877,70
23.8.03.11-0403	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	4 629,82	4 728,25
23.8.03.11-0404	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	5 704,37	5 825,14
23.8.03.11-0405	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	7 487,01	7 645,65
23.8.03.11-0406	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	9 830,86	10 038,93
23.8.03.11-0407	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	13 175,71	13 455,99
23.8.03.11-0408	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	15 799,12	16 135,34
23.8.03.11-0409	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	84,19	85,90
23.8.03.11-0410	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	90,39	92,24
23.8.03.11-0411	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	101,55	103,62
23.8.03.11-0412	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	108,13	110,34
23.8.03.11-0413	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	117,45	119,87
23.8.03.11-0414	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	129,25	131,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0415	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	138,81	141,70
23.8.03.11-0416	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	158,46	161,76
23.8.03.11-0417	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	190,62	194,65
23.8.03.11-0418	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	224,16	228,90
23.8.03.11-0419	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	314,59	321,23
23.8.03.11-0420	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	352,61	360,05
23.8.03.11-0421	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	741,20	756,60
23.8.03.11-0422	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	1 013,84	1 034,93
23.8.03.11-0423	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	1 368,06	1 396,60
23.8.03.11-0424	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	1 689,60	1 724,76
23.8.03.11-0425	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	2 188,23	2 233,63
23.8.03.11-0426	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 450 мм	компл	2 555,95	2 609,06
23.8.03.11-0427	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	2 980,65	3 042,48
23.8.03.11-0428	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	4 140,56	4 226,56
23.8.03.11-0429	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	5 042,15	5 146,92
23.8.03.11-0430	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	6 273,65	6 404,23
23.8.03.11-0431	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	7 302,19	7 454,09
23.8.03.11-0432	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	8 240,79	8 412,16
23.8.03.11-0433	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	8 966,90	9 154,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0434	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 1400 мм	компл	9 398,40	9 595,28
23.8.03.11-0435	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 425 °С, номинальное давление от 0,1 до 0,25 МПа, номинальный диаметр 1600 мм	компл	10 936,21	11 166,42
23.8.03.11-0441	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	132,72	135,44
23.8.03.11-0442	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	138,23	141,07
23.8.03.11-0443	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	151,81	154,93
23.8.03.11-0444	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	171,64	175,16
23.8.03.11-0445	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	206,47	210,75
23.8.03.11-0446	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	229,60	234,37
23.8.03.11-0447	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	257,61	262,98
23.8.03.11-0448	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	299,29	305,55
23.8.03.11-0449	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	408,90	417,48
23.8.03.11-0450	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	481,93	492,02
23.8.03.11-0451	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	550,30	561,89
23.8.03.11-0452	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	720,21	735,38
23.8.03.11-0453	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	1 430,17	1 459,88
23.8.03.11-0454	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	2 100,97	2 144,72
23.8.03.11-0455	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	2 447,74	2 498,81
23.8.03.11-0456	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	3 677,37	3 753,86
23.8.03.11-0457	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	4 868,07	4 969,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0458	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	7 842,82	8 006,43
23.8.03.11-0459	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	11 514,27	11 754,42
23.8.03.11-0460	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	12 581,83	12 844,36
23.8.03.11-0461	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	14 263,14	14 561,03
23.8.03.11-0462	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	18 922,58	19 322,10
23.8.03.11-0463	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	24 026,72	24 538,79
23.8.03.11-0464	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	134,97	137,74
23.8.03.11-0465	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	141,19	144,10
23.8.03.11-0466	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	155,13	158,32
23.8.03.11-0467	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	173,69	177,27
23.8.03.11-0468	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	219,63	224,21
23.8.03.11-0469	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	239,98	244,98
23.8.03.11-0470	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	271,72	277,40
23.8.03.11-0471	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	384,51	392,57
23.8.03.11-0472	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	414,55	423,26
23.8.03.11-0473	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	584,64	597,00
23.8.03.11-0474	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	835,54	853,25
23.8.03.11-0475	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	952,84	973,12
23.8.03.11-0476	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	1 939,68	1 980,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0477	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	2 626,60	2 681,61
23.8.03.11-0478	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	3 523,23	3 597,06
23.8.03.11-0479	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	5 021,86	5 126,98
23.8.03.11-0480	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	5 914,61	6 038,86
23.8.03.11-0481	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	9 998,35	10 207,45
23.8.03.11-0482	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	13 334,86	13 613,12
23.8.03.11-0483	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	19 080,95	19 480,22
23.8.03.11-0484	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	22 183,18	22 647,78
23.8.03.11-0485	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	138,94	141,79
23.8.03.11-0486	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	146,18	149,18
23.8.03.11-0487	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	159,13	162,40
23.8.03.11-0488	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	182,20	185,99
23.8.03.11-0489	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	225,23	229,91
23.8.03.11-0490	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	250,67	255,88
23.8.03.11-0491	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	300,24	306,49
23.8.03.11-0492	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	444,01	453,25
23.8.03.11-0493	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	476,11	486,27
23.8.03.11-0494	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	724,33	739,55
23.8.03.11-0495	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	1 017,30	1 038,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0496	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	1 120,48	1 144,13
23.8.03.11-0497	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	3 097,88	3 162,28
23.8.03.11-0498	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	4 243,37	4 331,98
23.8.03.11-0499	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	5 972,04	6 096,55
23.8.03.11-0500	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	7 213,23	7 363,85
23.8.03.11-0501	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	11 277,39	11 512,87
23.8.03.11-0502	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	17 500,51	17 864,37
23.8.03.11-0503	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	294,45	300,44
23.8.03.11-0504	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	307,43	313,69
23.8.03.11-0505	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	379,72	387,50
23.8.03.11-0506	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	420,88	429,52
23.8.03.11-0507	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	516,83	527,48
23.8.03.11-0508	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	610,02	622,60
23.8.03.11-0509	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	694,84	709,19
23.8.03.11-0510	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 062,86	1 084,79
23.8.03.11-0511	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 230,04	1 255,37
23.8.03.11-0512	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	1 705,01	1 740,26
23.8.03.11-0513	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	2 525,16	2 577,41
23.8.03.11-0514	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	3 776,16	3 854,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0515	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	5 241,90	5 350,49
23.8.03.11-0516	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	7 087,67	7 235,08
23.8.03.11-0517	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	9 574,83	9 773,87
23.8.03.11-0518	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	11 786,08	12 031,42
23.8.03.11-0519	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 6,3 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	17 899,31	18 271,35
23.8.03.11-0520	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	332,94	339,70
23.8.03.11-0521	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	349,63	356,75
23.8.03.11-0522	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	425,70	434,42
23.8.03.11-0523	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	475,20	484,94
23.8.03.11-0524	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	579,16	591,07
23.8.03.11-0525	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	666,50	680,23
23.8.03.11-0526	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	880,82	899,07
23.8.03.11-0527	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 394,36	1 423,25
23.8.03.11-0528	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 602,91	1 636,07
23.8.03.11-0529	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 203,29	2 248,97
23.8.03.11-0530	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	3 511,77	3 584,43
23.8.03.11-0531	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	4 834,81	4 934,94
23.8.03.11-0532	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	7 318,96	7 471,25
23.8.03.11-0533	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	8 670,18	8 851,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0534	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	14 831,69	15 141,82
23.8.03.11-0535	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	21 514,60	21 963,36
23.8.03.11-0536	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	24 120,99	24 624,81
23.8.03.11-0537	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	310,98	317,32
23.8.03.11-0538	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	379,97	387,77
23.8.03.11-0539	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	426,72	435,49
23.8.03.11-0540	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	525,23	536,06
23.8.03.11-0541	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	596,81	609,14
23.8.03.11-0542	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	816,38	833,38
23.8.03.11-0543	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	1 293,33	1 320,27
23.8.03.11-0544	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	1 517,75	1 549,28
23.8.03.11-0545	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	2 211,44	2 257,38
23.8.03.11-0546	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	3 459,81	3 531,59
23.8.03.11-0547	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	4 647,80	4 744,50
23.8.03.11-0548	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	7 258,15	7 409,96
23.8.03.11-0549	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	9 289,51	9 484,37
23.8.03.11-0550	Фланцы стальные, марка стали 20 и 25, температурный предел применения от -30 °С до 450 °С, номинальное давление 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	16 035,24	16 371,00
23.8.03.11-0601	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	компл	86,81	88,70
23.8.03.11-0611	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	11,72	11,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	13,23	13,50
23.8.03.11-0613	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	15,79	16,13
23.8.03.11-0614	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	17,61	17,98
23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	20,32	20,76
23.8.03.11-0616	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	23,05	23,54
23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 50 мм	штг	25,65	26,20
23.8.03.11-0618	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	28,55	29,17
23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	37,18	37,98
23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	41,89	42,80
23.8.03.11-0621	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	59,24	60,52
23.8.03.11-0622	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	63,74	65,14
23.8.03.11-0623	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	130,28	133,05
23.8.03.11-0624	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	150,59	153,85
23.8.03.11-0625	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	205,88	210,32
23.8.03.11-0626	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	243,14	248,37
23.8.03.11-0627	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,1 и 0,25 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	279,54	285,54
23.8.03.11-0628	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	15,70	16,02
23.8.03.11-0629	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	19,83	20,24
23.8.03.11-0630	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	21,06	21,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0631	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	23,04	23,52
23.8.03.11-0632	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	32,04	32,71
23.8.03.11-0633	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	35,94	36,70
23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	38,89	39,72
23.8.03.11-0635	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	45,69	46,67
23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	59,30	60,57
23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	68,67	70,15
23.8.03.11-0638	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	98,15	100,25
23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	130,81	133,58
23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	199,64	203,84
23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	229,20	234,05
23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	279,37	285,31
23.8.03.11-0643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	360,58	368,23
23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	436,77	446,04
23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 500 мм	шт	528,95	540,21
23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	591,44	604,24
23.8.03.11-0647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	17,47	17,84
23.8.03.11-0648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	21,31	21,76
23.8.03.11-0649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	25,95	26,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	16,44	16,80
23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	18,77	19,20
23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	22,49	23,00
23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	27,38	28,00
23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	33,23	34,00
23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	36,16	37,00
23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	43,98	45,00
23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	59,62	61,00
23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	73,30	75,00
23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	97,76	100,00
23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	128,07	131,00
23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	148,58	152,00
23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	200,93	205,50
23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	шт	253,18	259,00
23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	276,01	282,50
23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	336,54	344,65
23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 700 мм	компл	472,22	483,64
23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	540,27	553,70
23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 900 мм	компл	595,26	610,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	660,91	678,00
23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	793,21	813,60
23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	14,71	15,02
23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	15,67	16,00
23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	17,80	18,19
23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	18,79	19,21
23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	21,00	21,47
23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	22,87	23,40
23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	24,42	25,00
23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	32,23	33,00
23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	36,14	37,00
23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	45,92	47,00
23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	компл	58,60	60,00
23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	71,30	73,00
23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	97,69	100,00
23.8.03.11-0684	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	369,96	377,87
23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	459,36	469,17
23.8.03.11-0686	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	609,14	622,12
23.8.03.11-0687	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	848,81	866,87

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.11-0688	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), из стали марки ВСт3СП, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 10 мм	компл	21,99	22,45
23.8.03.11-0689	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 15 мм	компл	26,41	26,96
23.8.03.11-0690	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 20 мм	компл	32,63	33,31
23.8.03.11-0691	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	компл	39,14	39,96
23.8.03.11-0692	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 32 мм	компл	45,05	46,01
23.8.03.11-0693	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	53,43	54,57
23.8.03.11-0694	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	61,97	63,30
23.8.03.11-0695	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 65 мм	компл	78,13	79,80
23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	83,88	85,70
23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	96,47	98,60
23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт	118,38	121,03
23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	137,39	140,49
23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	165,14	168,90
23.8.03.11-0701	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	480,48	490,75
23.8.03.11-0702	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	650,87	664,72
23.8.03.11-0703	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 350 мм	компл	759,38	775,77
23.8.03.11-0704	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	1 202,48	1 228,08
Группа 23.8.03.12 Части фасонные стальные, не включенные в группы				
23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт	61,73	63,00
23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	5 353,21	5 500,00
23.8.03.12-0012	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр свыше 800	т	4 863,01	5 000,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.03.12-0021	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 350-630 мм	т	21 506,51	21 975,68
23.8.03.12-0022	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 720-820 мм	т	17 917,10	18 314,48
23.8.03.12-0023	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 1020-1220 мм	т	14 053,49	14 373,60
23.8.03.12-0024	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр 1420 мм	т	13 175,53	13 478,08
23.8.03.12-0031	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл	63,96	65,44
23.8.03.12-0032	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	компл	97,65	99,91
23.8.03.12-0033	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл	118,03	120,81
23.8.03.12-0034	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	компл	174,30	178,53
23.8.03.12-0035	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	компл	353,35	361,39
23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	510,01	521,53
23.8.03.12-0037	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	компл	605,53	619,22
23.8.03.12-0038	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 400 мм	компл	987,03	1 009,44
23.8.03.12-0039	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 500 мм	компл	1 334,63	1 364,80
23.8.03.12-0040	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	компл	1 682,25	1 720,35
23.8.03.12-0041	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 800 мм	компл	2 625,31	2 685,66
23.8.03.12-0042	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1000 мм	компл	3 489,21	3 569,36
23.8.03.12-0043	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 1200 мм	компл	4 938,35	5 053,53
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	19 038,86	19 459,37
Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов				
Группа 23.8.04.01 Заглушки				
23.8.04.01-0001	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт	106,51	108,66
23.8.04.01-0011	Заклушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	11,74	11,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.01-0012	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	11,99	12,24
23.8.04.01-0013	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	13,29	13,57
23.8.04.01-0014	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	13,76	14,05
23.8.04.01-0015	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	13,33	13,61
23.8.04.01-0016	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	14,85	15,16
23.8.04.01-0017	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	16,99	17,34
23.8.04.01-0018	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5,0 мм	шт	20,35	20,77
23.8.04.01-0019	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	18,63	19,01
23.8.04.01-0020	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6,0 мм	шт	23,92	24,42
23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	21,97	22,43
23.8.04.01-0022	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	31,93	32,60
23.8.04.01-0023	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	27,44	28,01
23.8.04.01-0024	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	38,70	39,53
23.8.04.01-0025	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	31,87	32,54
23.8.04.01-0026	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	48,61	49,65
23.8.04.01-0027	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	44,86	45,81
23.8.04.01-0028	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	66,59	68,00
23.8.04.01-0029	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	85,99	87,87
23.8.04.01-0030	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	100,31	102,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.01-0031	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	159,17	162,56
23.8.04.01-0032	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	214,32	218,93
23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	214,12	218,78
23.8.04.01-0034	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	246,59	251,97
23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9,0 мм	шт	262,56	268,35
23.8.04.01-0036	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	283,97	290,35
23.8.04.01-0037	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	367,47	375,75
23.8.04.01-0038	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8,0 мм	шт	256,06	261,73
23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	303,32	310,06
23.8.04.01-0040	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12,0 мм	шт	352,43	360,26
23.8.04.01-0041	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	493,30	504,21
23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10,0 мм	шт	527,27	538,70
23.8.04.01-0043	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16,0 мм	шт	827,20	845,16
23.8.04.01-0044	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 20,0 мм	шт	956,99	977,90
Группа 23.8.04.02 Коллекторы проходные				
23.8.04.02-0001	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт	90,04	91,87
23.8.04.02-0002	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт	128,51	131,12
23.8.04.02-0003	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт	157,26	160,46
23.8.04.02-0004	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт	63,28	64,57
23.8.04.02-0005	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт	86,20	87,95
23.8.04.02-0006	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт	111,59	113,86
23.8.04.02-0007	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт	53,34	54,43
23.8.04.02-0008	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт	74,33	75,84
23.8.04.02-0009	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт	99,56	101,58
23.8.04.02-0010	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт	151,55	154,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.02-0011	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт	208,99	213,24
23.8.04.02-0012	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт	49,10	50,10
23.8.04.02-0013	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт	67,39	68,76
23.8.04.02-0014	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт	91,12	92,97
23.8.04.02-0015	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт	138,86	141,68
23.8.04.02-0016	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт	190,82	194,70
23.8.04.02-0017	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт	35,06	35,77
23.8.04.02-0018	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт	57,56	58,73
23.8.04.02-0019	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт	75,69	77,22
23.8.04.02-0020	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт	108,03	110,23
23.8.04.02-0021	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт	147,33	150,33
23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный: RENAУ-НКV2	шт	5 654,57	5 767,76
23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный: RENAУ-НКV3	шт	6 511,60	6 641,95
23.8.04.02-0101	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 12 выходов	шт	5 138,47	5 241,49
Группа 23.8.04.03 Комплекты для изоляции				
23.8.04.03-0001	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 63x63 мм длиной 800 мм	шт	895,41	913,34
23.8.04.03-0002	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 75x75 мм длиной 800 мм	шт	895,41	913,34
23.8.04.03-0003	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 90x90 мм длиной 800 мм	шт	945,38	964,31
23.8.04.03-0004	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 100x100 мм длиной 800 мм	шт	945,38	964,31
23.8.04.03-0005	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт	945,37	964,31
23.8.04.03-0006	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт	1 133,88	1 156,59
23.8.04.03-0007	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 145x145 мм длиной 800 мм	шт	1 133,88	1 156,59
23.8.04.03-0008	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 225/200/180/160	шт	2 455,94	2 505,10
23.8.04.03-0011	Комплект для изоляции тройника диаметром: 110/63-110/63-110/63 мм	шт	2 755,50	2 810,65
23.8.04.03-0012	Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/90-160/63-160/90 мм	шт	3 774,21	3 849,75
23.8.04.03-0013	Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/125-160/125-160/125 мм	шт	2 846,40	2 903,38
23.8.04.03-0014	Комплект для изоляции тройника диаметром: 225/160-225/160-225/160 мм	шт	3 774,19	3 849,75
Группа 23.8.04.04 Крестовины				
23.8.04.04-0001	Крестовины, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт	34,88	35,60
23.8.04.04-0002	Крестовины, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт	57,01	58,20
23.8.04.04-0003	Крестовины, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт	102,93	105,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.04-0004	Крестовины, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт	179,88	183,63
Группа 23.8.04.05 Обводы				
23.8.04.05-0001	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 12 мм	10 шт	275,68	281,20
23.8.04.05-0002	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 15 мм	10 шт	132,14	134,80
23.8.04.05-0003	Обвод из меди и медных сплавов под пайку двухраструбный, наружный диаметр 18 мм	10 шт	374,48	382,00
23.8.04.05-0004	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 12 мм	10 шт	249,60	254,60
23.8.04.05-0005	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 15 мм	10 шт	121,07	123,50
23.8.04.05-0006	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 18 мм	10 шт	286,84	292,60
23.8.04.05-0007	Обвод из меди и медных сплавов под пайку однораструбный, наружный диаметр 22 мм	10 шт	422,91	431,40
Группа 23.8.04.06 Отводы				
23.8.04.06-0001	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	шт	1 829,60	1 871,91
23.8.04.06-0002	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	шт	1 938,33	1 983,56
23.8.04.06-0003	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 700 мм, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	шт	2 559,94	2 620,74
23.8.04.06-0004	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	шт	2 251,74	2 305,13
23.8.04.06-0005	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	шт	2 806,68	2 874,01
23.8.04.06-0006	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 800 мм, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	шт	3 314,96	3 395,66
23.8.04.06-0007	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	шт	2 464,78	2 523,43
23.8.04.06-0008	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	шт	2 695,39	2 759,85
23.8.04.06-0009	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 900 мм, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	шт	2 837,87	2 906,33
23.8.04.06-0010	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	шт	3 342,02	3 423,36
23.8.04.06-0011	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	шт	3 587,32	3 674,99
23.8.04.06-0012	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	шт	3 829,42	3 926,16
23.8.04.06-0013	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1000 мм, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 18 мм	шт	4 656,15	4 775,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0014	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	шт	4 274,41	4 380,62
23.8.04.06-0015	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	шт	4 987,90	5 112,51
23.8.04.06-0016	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	шт	5 571,97	5 712,94
23.8.04.06-0017	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1200 мм, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 18 мм	шт	6 816,95	6 991,27
23.8.04.06-0018	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	шт	4 763,55	4 881,22
23.8.04.06-0019	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	шт	5 597,51	5 737,47
23.8.04.06-0020	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	шт	6 406,70	6 568,50
23.8.04.06-0021	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1400 мм, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	шт	7 192,13	7 375,08
23.8.04.06-0022	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы бесшовные, номинальный диаметр 1600 мм, наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	шт	12 534,71	12 860,20
23.8.04.06-0031	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, трубы электросварные, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	шт	1 548,77	1 584,05
23.8.04.06-0032	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	1 705,99	1 744,98
23.8.04.06-0033	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт	1 857,77	1 900,29
23.8.04.06-0034	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт	2 306,25	2 359,82
23.8.04.06-0041	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	шт	1 687,33	1 724,92
23.8.04.06-0042	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	шт	1 796,68	1 836,88
23.8.04.06-0043	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	шт	1 922,33	1 965,40
23.8.04.06-0044	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 14 мм	шт	2 244,05	2 294,33
23.8.04.06-0045	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 16 мм	шт	2 405,78	2 460,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0046	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 18 мм	шт	2 767,10	2 829,38
23.8.04.06-0047	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 20 мм	шт	3 192,18	3 263,72
23.8.04.06-0048	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	шт	2 771,90	2 832,57
23.8.04.06-0049	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	шт	2 942,63	3 007,30
23.8.04.06-0050	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	шт	3 318,47	3 391,79
23.8.04.06-0051	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 14 мм	шт	3 897,46	3 983,52
23.8.04.06-0052	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 16 мм	шт	4 209,81	4 303,27
23.8.04.06-0053	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 18 мм	шт	4 530,35	4 631,38
23.8.04.06-0054	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 600 мм, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 20 мм	шт	4 723,19	4 829,24
23.8.04.06-0061	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	шт	20,73	21,15
23.8.04.06-0062	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 4 мм	шт	21,98	22,44
23.8.04.06-0063	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт	24,55	25,06
23.8.04.06-0064	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	26,46	27,02
23.8.04.06-0065	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	28,91	29,53
23.8.04.06-0066	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	33,07	33,76
23.8.04.06-0067	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 5 мм	шт	35,92	36,69
23.8.04.06-0068	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	42,95	43,87
23.8.04.06-0069	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	41,47	42,35
23.8.04.06-0070	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	шт	44,98	45,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0071	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	49,35	50,42
23.8.04.06-0072	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	60,74	62,05
23.8.04.06-0073	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	шт	67,78	69,25
23.8.04.06-0074	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	75,86	77,51
23.8.04.06-0075	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 8 мм	шт	89,76	91,72
23.8.04.06-0076	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	82,00	83,77
23.8.04.06-0077	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	89,44	91,35
23.8.04.06-0078	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	шт	94,88	96,91
23.8.04.06-0079	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	шт	104,63	106,90
23.8.04.06-0080	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	114,45	116,94
23.8.04.06-0081	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 8 мм	шт	138,99	142,07
23.8.04.06-0082	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 10 мм	шт	162,47	166,09
23.8.04.06-0083	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	шт	132,49	135,33
23.8.04.06-0084	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	шт	138,42	141,40
23.8.04.06-0085	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	шт	146,56	149,74
23.8.04.06-0086	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	159,18	162,66
23.8.04.06-0087	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	шт	178,79	182,71
23.8.04.06-0088	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	шт	191,49	195,70
23.8.04.06-0089	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	шт	198,61	203,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0090	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 10 мм	шт	200,52	205,00
23.8.04.06-0091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	203,49	207,91
23.8.04.06-0092	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	шт	211,30	216,00
23.8.04.06-0093	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	шт	213,30	218,00
23.8.04.06-0094	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	шт	219,09	224,00
23.8.04.06-0095	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт	225,90	231,04
23.8.04.06-0096	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	248,33	254,00
23.8.04.06-0097	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9 мм	шт	263,92	270,00
23.8.04.06-0098	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 10 мм	шт	312,85	320,00
23.8.04.06-0099	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	шт	329,38	337,00
23.8.04.06-0100	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	шт	332,41	340,00
23.8.04.06-0101	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	шт	337,75	345,60
23.8.04.06-0102	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт	400,33	409,60
23.8.04.06-0103	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт	441,77	452,00
23.8.04.06-0104	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	шт	513,08	525,00
23.8.04.06-0105	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 14 мм	шт	579,21	593,00
23.8.04.06-0106	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	шт	512,39	524,00
23.8.04.06-0107	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	шт	531,80	544,00
23.8.04.06-0108	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	шт	635,53	650,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0109	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 10 мм	шт	719,66	736,00
23.8.04.06-0110	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 12 мм	шт	817,31	836,00
23.8.04.06-0111	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	шт	927,71	949,00
23.8.04.06-0112	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 16 мм	шт	1 031,27	1 055,00
23.8.04.06-0113	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	шт	785,11	803,20
23.8.04.06-0114	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	шт	1 014,67	1 037,62
23.8.04.06-0115	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 12 мм	шт	1 159,67	1 186,03
23.8.04.06-0116	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 16 мм	шт	1 385,73	1 417,63
23.8.04.06-0117	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	шт	1 097,38	1 123,20
23.8.04.06-0118	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	шт	1 184,80	1 212,80
23.8.04.06-0119	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	шт	1 433,59	1 467,42
23.8.04.06-0120	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 14 мм	шт	1 549,34	1 586,34
23.8.04.06-0121	Отвод крутоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 16 мм	шт	1 652,50	1 691,72
23.8.04.06-0131	Отводы гнутые из стали марки 20, размер от 32x2,0 до 100x100-357 мм	шт	64,72	66,07
23.8.04.06-0132	Отводы гнутые из стали марки 20, угол 90°, размер от 57x3,0 до 150x150-771 мм	шт	228,73	233,45
23.8.04.06-0141	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 19° от 1067(14)-5,9-0,6 до 1700/1700-У	шт	174 931,94	178 491,76
23.8.04.06-0142	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 29° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2200/2200-У	шт	229 125,83	233 784,95
23.8.04.06-0143	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 30° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2250/2250-У	шт	234 545,39	239 314,41
23.8.04.06-0144	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 40° от 1067(14)-5,9-0,6 до 2750/2750-У	шт	288 739,32	294 607,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0145	Отводы из стали К60 гнутые индукционным нагревом с заводским антикоррозионным покрытием, радиус поворота R=5DN, толщина 2,5 мм, угол 45° от 1067(14)-5,9-0,6 до 3000/3000-У	шт	315 837,14	322 254,38
23.8.04.06-0201	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 159(8)-4,0-0,75 до 1000/1000	шт	2 201,94	2 248,71
23.8.04.06-0202	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 159(8)-4,0-0,75 до 1000/1000 с заводской изоляцией	шт	2 863,04	2 923,33
23.8.04.06-0203	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45° радиус до 5 диаметров от 325(8)-4,0-0,75 до 1300/1300	шт	6 070,83	6 195,80
23.8.04.06-0204	Отводы из стали К52 гнутые, угол 45°, радиус до 5 диаметров от 325(8)-4,0-0,75 до 1300/1300 с заводской изоляцией	шт	7 892,76	8 054,55
23.8.04.06-0205	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 12,5 МПа, номинальный диаметр 70 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	т	23 425,93	23 930,00
23.8.04.06-0211	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	т	31 104,83	31 762,47
23.8.04.06-0212	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	21 324,41	21 786,45
23.8.04.06-0213	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	т	18 052,13	18 448,72
23.8.04.06-0214	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 286,25	16 647,52
23.8.04.06-0215	Отводы гнутые 90°, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 12 мм	т	15 389,57	15 732,91
23.8.04.06-0221	Отводы двойные, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт	19,40	19,81
23.8.04.06-0222	Отводы двойные, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт	22,97	23,48
23.8.04.06-0223	Отводы двойные, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт	37,73	38,58
23.8.04.06-0224	Отводы двойные, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт	72,98	74,59
23.8.04.06-0231	Отводы диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	9,72	9,92
23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	12,28	12,56
23.8.04.06-0233	Отводы диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	21,52	22,01
23.8.04.06-0234	Отводы диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	42,25	43,21
23.8.04.06-0235	Отводы диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт	122,24	124,88
23.8.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	13,55	13,83
23.8.04.06-0242	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	28,78	29,38
23.8.04.06-0243	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 30° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	44,70	45,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0244	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	12,36	12,62
23.8.04.06-0245	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	20,34	20,77
23.8.04.06-0246	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 45° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	33,60	34,31
23.8.04.06-0247	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	13,93	14,22
23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	37,57	38,38
23.8.04.06-0249	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	шт	100,06	102,26
23.8.04.06-0250	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	шт	15,35	15,68
23.8.04.06-0251	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	25,54	26,10
23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	39,72	40,61
23.8.04.06-0261	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	шт	114,56	116,88
23.8.04.06-0262	Отводы крутоизогнутые из стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм, угол 90°	шт	137,45	140,24
23.8.04.06-0263	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	шт	157,62	160,81
23.8.04.06-0264	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	254,76	259,92
23.8.04.06-0265	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	346,21	353,25
23.8.04.06-0266	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	476,56	486,22
23.8.04.06-0267	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	679,75	693,55
23.8.04.06-0268	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	1 108,22	1 130,67
23.8.04.06-0269	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	2 390,50	2 439,00
23.8.04.06-0270	Отводы 90° из стали марки 12Х18Н10Т с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 10 мм	шт	4 267,53	4 354,24
23.8.04.06-0281	Отводы 90° из стали марки 15Х15М с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 5 мм	шт	61,06	62,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0282	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм	шт	70,38	71,83
23.8.04.06-0283	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 6 мм	шт	110,83	113,11
23.8.04.06-0284	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 6 мм	шт	143,45	146,43
23.8.04.06-0285	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 6 мм	шт	157,21	160,49
23.8.04.06-0286	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 6 мм	шт	357,22	364,57
23.8.04.06-0287	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	шт	598,96	611,22
23.8.04.06-0288	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	шт	714,19	728,85
23.8.04.06-0289	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 9 мм	шт	764,63	780,32
23.8.04.06-0290	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 11 мм	шт	921,41	940,34
23.8.04.06-0291	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	шт	1 146,20	1 169,74
23.8.04.06-0292	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	шт	1 267,64	1 293,69
23.8.04.06-0293	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 9 мм	шт	1 393,33	1 421,98
23.8.04.06-0294	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 12 мм	шт	1 782,78	1 819,46
23.8.04.06-0295	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм	шт	2 049,79	2 092,01
23.8.04.06-0296	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 12 мм	шт	2 625,01	2 679,13
23.8.04.06-0297	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	шт	3 015,11	3 077,18
23.8.04.06-0298	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 11 мм	шт	3 565,15	3 638,60
23.8.04.06-0299	Отводы 90° из стали марки 15X15M с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 14 мм	шт	3 976,91	4 059,15
23.8.04.06-0301	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм, угол 30°	шт	8,77	8,96
23.8.04.06-0302	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 30°	шт	25,79	26,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.06-0303	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 30°	шт	46,81	47,79
23.8.04.06-0304	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 45°	шт	7,18	7,33
23.8.04.06-0305	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 45°	шт	16,83	17,19
23.8.04.06-0306	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 45°	шт	25,94	26,50
23.8.04.06-0307	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 45°	шт	47,00	48,00
23.8.04.06-0308	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм, угол 60°	шт	18,36	18,76
23.8.04.06-0309	Отводы 90 °С радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 2,3 мм	шт	6,51	6,65
23.8.04.06-0310	Отводы 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 30 мм, наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	шт	4,40	4,50
23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0-3,5 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт	8,45	8,64
23.8.04.06-0312	Отводы крутоизогнутые из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт	27,93	28,54
23.8.04.06-0313	Отводы крутоизогнутые из стали марки 20, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, угол 90°, 60°, 45°	шт	34,53	35,31
23.8.04.06-0314	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	61,10	62,45
23.8.04.06-0315	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт	93,01	95,05
Группа 23.8.04.07 Отступы				
23.8.04.07-0001	Отступы, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр 45 мм	шт	39,30	40,12
23.8.04.07-0002	Отступы, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 67 мм	шт	46,48	47,46
23.8.04.07-0003	Отступы, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 93 мм	шт	76,37	77,97
23.8.04.07-0004	Отступы, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 122 мм	шт	147,74	150,86
Группа 23.8.04.08 Переходы				
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт	13,65	13,93
23.8.04.08-0011	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 32x32 мм	шт	207,80	212,00
23.8.04.08-0012	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 63x57 мм	шт	376,76	384,40
23.8.04.08-0013	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 110x108 мм	шт	745,92	761,10
23.8.04.08-0014	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 160x159 мм	шт	1 220,81	1 245,80
23.8.04.08-0015	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 225x219 мм	шт	2 565,82	2 618,30
23.8.04.08-0016	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 315x273 мм	шт	3 384,14	3 454,20
23.8.04.08-0017	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 400x351 мм	шт	4 099,12	4 184,35
23.8.04.08-0018	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 500x426 мм	шт	5 387,34	5 500,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0019	Соединение неразъемное полиэтилен-сталь стандартное размерное отношение SDR11, наружный диаметр 630x530 мм	шт	6 709,56	6 849,58
23.8.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 500x426 мм	шт	7 155,35	7 305,80
23.8.04.08-0021	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 560x530 мм	шт	11 696,78	11 940,56
23.8.04.08-0022	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 630x530 мм	шт	13 170,90	13 445,80
23.8.04.08-0025	Переход: «полиэтилен-сталь 63x57»	шт	264,70	270,09
23.8.04.08-0026	Переход: «полиэтилен-сталь 110x108»	шт	508,29	518,76
23.8.04.08-0027	Переход: «полиэтилен-сталь 160x159»	шт	730,64	745,79
23.8.04.08-0031	Переходы, номинальный диаметр 50/40 мм, наружный диаметр 67/45 мм	шт	9,49	9,69
23.8.04.08-0032	Переходы, номинальный диаметр 80/50 мм, наружный диаметр 93/67 мм	шт	15,55	15,89
23.8.04.08-0033	Переходы, номинальный диаметр 100/50 мм, наружный диаметр 122/67 мм	шт	28,33	28,95
23.8.04.08-0034	Переходы, номинальный диаметр 100/80 мм, наружный диаметр 122/93 мм	шт	50,07	51,13
23.8.04.08-0035	Переходы, номинальный диаметр 150/100 мм, наружный диаметр 169/122 мм	шт	128,45	131,47
23.8.04.08-0041	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 57x4,0-38x2,0 мм	шт	50,23	51,24
23.8.04.08-0042	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 89x3,5-57x3,0 мм	шт	98,94	100,94
23.8.04.08-0043	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 108x4,0-89x3,5 мм	шт	94,56	96,48
23.8.04.08-0044	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр 159x5,0-108x4,0 мм	шт	206,48	210,70
23.8.04.08-0051	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57x4-45x2,5 мм	шт	37,25	38,01
23.8.04.08-0052	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57x5-45x4 мм	шт	43,61	44,49
23.8.04.08-0053	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт	47,32	48,28
23.8.04.08-0054	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-38x3 мм	шт	50,79	51,83
23.8.04.08-0055	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт	49,15	50,14
23.8.04.08-0056	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-45x4,0 мм	шт	52,12	53,18
23.8.04.08-0057	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-57x3 мм	шт	48,57	49,55
23.8.04.08-0058	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-57x5 мм	шт	48,55	49,54
23.8.04.08-0059	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт	56,96	58,12
23.8.04.08-0060	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x6-45x4 мм	шт	60,70	61,94
23.8.04.08-0061	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3 мм	шт	47,46	48,43
23.8.04.08-0062	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x6-57x4 мм	шт	48,90	49,91
23.8.04.08-0063	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x8-57x5 мм	шт	50,92	51,98
23.8.04.08-0064	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт	54,26	55,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0065	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-76х5 мм	шт	53,93	55,04
23.8.04.08-0066	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х8-76х6 мм	шт	59,98	61,22
23.8.04.08-0067	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-57х3 мм	шт	61,61	62,87
23.8.04.08-0068	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-57х4 мм	шт	76,06	77,62
23.8.04.08-0069	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х3,5 мм	шт	50,22	51,26
23.8.04.08-0070	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-76х5 мм	шт	60,01	61,25
23.8.04.08-0071	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-89х3,5 мм	шт	53,23	54,33
23.8.04.08-0072	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-89х6 мм	шт	66,17	67,54
23.8.04.08-0073	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-57х3 мм	шт	74,21	75,72
23.8.04.08-0074	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-57х4 мм	шт	90,60	92,48
23.8.04.08-0075	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х5-76х3,5 мм	шт	74,28	75,83
23.8.04.08-0076	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-76х5 мм	шт	74,44	76,00
23.8.04.08-0077	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-89х3,5 мм	шт	72,35	73,85
23.8.04.08-0078	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х6-89х5 мм	шт	63,39	64,72
23.8.04.08-0079	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-89х6 мм	шт	96,28	98,29
23.8.04.08-0080	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х5-108х4 мм	шт	83,60	85,33
23.8.04.08-0081	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-108х6 мм	шт	92,88	94,83
23.8.04.08-0082	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-57х3 мм	шт	89,77	91,62
23.8.04.08-0083	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-57х4 мм	шт	118,42	120,88
23.8.04.08-0084	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-76х3,5 мм	шт	89,57	91,41
23.8.04.08-0085	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-76х4 мм	шт	118,02	120,47
23.8.04.08-0086	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-89х3,5 мм	шт	104,91	107,07
23.8.04.08-0087	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-89х6 мм	шт	121,32	123,84
23.8.04.08-0088	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4 мм	шт	83,21	84,96
23.8.04.08-0089	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-108х6 мм	шт	107,60	109,88
23.8.04.08-0090	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-133х4 мм	шт	85,32	87,12
23.8.04.08-0091	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-133х8 мм	шт	110,02	112,36
23.8.04.08-0092	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-57х3 мм	шт	177,36	181,01
23.8.04.08-0093	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-57х4 мм	шт	180,18	183,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0094	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-76x3,5 мм	шт	181,28	185,01
23.8.04.08-0095	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-76x5 мм	шт	180,18	183,95
23.8.04.08-0096	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-89x3,5 мм	шт	156,14	159,36
23.8.04.08-0097	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-89x5 мм	шт	180,18	183,95
23.8.04.08-0098	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-108x4 мм	шт	156,14	159,36
23.8.04.08-0099	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-108x6 мм	шт	185,72	189,60
23.8.04.08-0100	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x8-108x4 мм	шт	211,34	215,81
23.8.04.08-0101	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-108x5 мм	шт	260,60	266,12
23.8.04.08-0102	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-133x4 мм	шт	163,95	167,38
23.8.04.08-0103	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-133x8 мм	шт	193,45	197,56
23.8.04.08-0104	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x8-133x4 мм	шт	213,94	218,46
23.8.04.08-0105	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-133x6 мм	шт	264,20	269,79
23.8.04.08-0106	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x6-159x4,5 мм	шт	154,22	157,49
23.8.04.08-0107	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 219x10-159x8 мм	шт	181,15	185,03
23.8.04.08-0108	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x7-159x4,5 мм	шт	259,04	264,51
23.8.04.08-0109	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-159x6 мм	шт	360,32	367,89
23.8.04.08-0110	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x12-159x10 мм	шт	407,69	416,28
23.8.04.08-0111	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x7-219x6 мм	шт	211,84	216,38
23.8.04.08-0112	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x10-219x8 мм	шт	317,42	324,17
23.8.04.08-0113	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 273x12-219x10 мм	шт	418,67	427,56
23.8.04.08-0114	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-108x4 мм	шт	555,26	566,83
23.8.04.08-0115	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-108x6 мм	шт	603,72	616,36
23.8.04.08-0116	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-133x5 мм	шт	295,25	301,55
23.8.04.08-0117	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-133x8 мм	шт	403,22	411,84
23.8.04.08-0118	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-159x4,5 мм	шт	295,24	301,55
23.8.04.08-0119	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-159x8 мм	шт	403,22	411,84
23.8.04.08-0120	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-219x8 мм	шт	390,24	398,54
23.8.04.08-0121	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-219x10 мм	шт	407,03	415,74
23.8.04.08-0122	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x8-273x8 мм	шт	286,28	292,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0123	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x10-273x10 мм	шт	341,02	348,36
23.8.04.08-0124	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 325x12-273x12 мм	шт	405,61	414,33
23.8.04.08-0125	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-159x8 мм	шт	475,68	485,91
23.8.04.08-0126	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-159x8 мм	шт	578,65	591,15
23.8.04.08-0127	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-219x8 мм	шт	494,49	505,14
23.8.04.08-0128	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-219x10 мм	шт	597,84	610,81
23.8.04.08-0129	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x10-273x8 мм	шт	466,28	476,30
23.8.04.08-0130	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-273x10 мм	шт	560,11	572,14
23.8.04.08-0131	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x14-273x12 мм	шт	587,98	600,71
23.8.04.08-0132	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-273x12 мм	шт	607,19	620,43
23.8.04.08-0133	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x10-325x8 мм	шт	484,85	495,28
23.8.04.08-0134	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x12-325x10 мм	шт	568,88	581,15
23.8.04.08-0135	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x14-325x12 мм	шт	606,77	619,94
23.8.04.08-0136	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 377x16-325x16 мм	шт	625,51	639,18
23.8.04.08-0137	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-325x8 мм	шт	596,07	608,92
23.8.04.08-0138	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x12-325x10 мм	шт	647,40	661,46
23.8.04.08-0139	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x16-325x12 мм	шт	733,98	749,96
23.8.04.08-0140	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x10-377x10 мм	шт	582,37	595,01
23.8.04.08-0141	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x12-377x12 мм	шт	711,64	727,06
23.8.04.08-0142	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x14-377x14 мм	шт	826,82	844,74
23.8.04.08-0143	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 426x16-377x16 мм	шт	1 038,19	1 060,88
23.8.04.08-0144	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x12-377x12 мм	шт	2 079,05	2 122,38
23.8.04.08-0145	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x14-377x14 мм	шт	2 719,72	2 776,17
23.8.04.08-0146	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x16-377x16 мм	шт	2 970,22	3 032,11
23.8.04.08-0147	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x12-426x12 мм	шт	1 997,38	2 039,20
23.8.04.08-0148	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x14-426x12 мм	шт	2 201,87	2 248,10
23.8.04.08-0149	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 530x16-426x16 мм	шт	2 739,46	2 796,87
23.8.04.08-0151	Переходы концентрические точечные из стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, наружный диаметр 32x15 мм	шт	87,83	89,60
23.8.04.08-0152	Переходы концентрические точечные из стали 20, номинальное давление 4,0 МПа, наружный диаметр 32x25 мм	шт	99,84	101,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт	14,85	15,16
23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт	14,98	15,29
23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт	19,76	20,18
23.8.04.08-0164	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт	28,37	28,97
23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 133х4,0-108х4,0 мм	шт	44,80	45,75
23.8.04.08-0166	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 133х5,0-108х4,0 мм	шт	44,80	45,75
23.8.04.08-0167	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-133х4,0 мм	шт	83,24	84,99
23.8.04.08-0171	Переходы стальные, номинальный диаметр 20х16 мм	10 шт	5,64	5,76
23.8.04.08-0172	Переходы стальные, номинальный диаметр 25х20 мм	10 шт	8,46	8,64
23.8.04.08-0173	Переходы стальные, номинальный диаметр 32х25 мм	10 шт	10,97	11,20
23.8.04.08-0174	Переходы стальные, номинальный диаметр 40х32 мм	10 шт	11,90	12,16
23.8.04.08-0175	Переходы стальные, номинальный диаметр 50х32 мм	10 шт	23,50	24,00
23.8.04.08-0176	Переходы стальные, номинальный диаметр 63х50 мм	10 шт	43,87	44,80
23.8.04.08-0177	Переходы стальные, номинальный диаметр 75х63 мм	10 шт	62,35	63,68
23.8.04.08-0178	Переходы стальные, номинальный диаметр 90х75 мм	10 шт	80,80	82,56
23.8.04.08-0179	Переходы стальные, номинальный диаметр 110х90 мм	10 шт	128,11	130,88
23.8.04.08-0180	Переходы стальные, номинальный диаметр 140х110 мм	10 шт	188,83	193,00
Группа 23.8.04.09 Предохранители концевые				
23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой диаметр 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт	469,81	479,21
23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт	538,90	549,68
23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт	538,90	549,68
23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт	787,62	803,38
23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой диаметр 160/200, 160/225 мм	шт	961,33	980,57
23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой диаметр (25+25) / 110-(40+40) / 125 мм	шт	1 382,59	1 410,25
23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой диаметр (50+50) / 160 мм	шт	1 456,42	1 485,56
Группа 23.8.04.10 Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали				
23.8.04.10-0001	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 25 мм	шт	440,85	449,68
23.8.04.10-0002	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: 32 мм	шт	582,73	594,39
23.8.04.10-0021	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 40 мм	шт	725,35	739,87
23.8.04.10-0022	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 50 мм	шт	922,56	941,03
23.8.04.10-0023	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 63 мм	шт	1 498,97	1 528,98
23.8.04.10-0024	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 75 мм	шт	1 961,74	2 001,02
23.8.04.10-0025	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 90 мм	шт	2 204,62	2 248,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.10-0026	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 110 мм	шт	3 159,46	3 222,75
23.8.04.10-0028	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 140 мм	шт	5 489,24	5 599,19
23.8.04.10-0029	Пресс-муфты равнопроходные для гибких теплоизолированных труб (с полимерной втулкой) из нержавеющей стали, диаметр 160 мм	шт	8 079,00	8 240,81
Группа 23.8.04.11 Пресс-фитинги под сварку				
23.8.04.11-0001	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 25 мм	шт	145,45	148,37
23.8.04.11-0002	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 32 мм	шт	217,56	221,92
23.8.04.11-0003	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 40 мм	шт	297,96	303,93
23.8.04.11-0004	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 50 мм	шт	459,58	468,78
23.8.04.11-0005	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 63 мм	шт	706,15	720,29
23.8.04.11-0006	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 75 мм	шт	1 359,69	1 386,91
23.8.04.11-0007	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 90 мм	шт	1 837,92	1 874,71
23.8.04.11-0008	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 110 мм	шт	2 106,45	2 148,63
23.8.04.11-0009	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 125 мм	шт	3 134,61	3 197,37
23.8.04.11-0010	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 140 мм	шт	4 365,01	4 452,40
23.8.04.11-0011	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб, диаметр 160 мм	шт	4 847,80	4 944,86
23.8.04.11-0021	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 25 мм	шт	485,69	495,41
23.8.04.11-0022	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 32 мм	шт	604,63	616,73
23.8.04.11-0023	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 40 мм	шт	735,59	750,31
23.8.04.11-0024	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 50 мм	шт	1 179,84	1 203,46
23.8.04.11-0025	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 63 мм	шт	1 609,59	1 641,80
23.8.04.11-0026	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 75 мм	шт	2 246,14	2 291,09
23.8.04.11-0027	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 90 мм	шт	3 126,77	3 189,35
23.8.04.11-0028	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 110 мм	шт	4 588,83	4 680,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.11-0029	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 140 мм	шт	7 414,73	7 563,13
23.8.04.11-0030	Пресс-фитинги под сварку для гибких теплоизолированных труб с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т, диаметр 160 мм	шт	8 538,62	8 709,51
Группа 23.8.04.12 Тройники				
23.8.04.12-0001	Ответвления штуцерами, номинальный диаметр 10 мм	шт	58,24	59,42
23.8.04.12-0002	Ответвления штуцерами для трубопроводов группы С, размер 18x2,0-108 мм	шт	99,33	101,33
23.8.04.12-0003	Ответвления штуцерами для трубопроводов группы С, размер 18x2,0-133 мм	шт	99,33	101,33
23.8.04.12-0004	Ответвления штуцерами, номинальный диаметр 15 мм	шт	61,94	63,19
23.8.04.12-0011	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 20 мм	шт	1,19	1,22
23.8.04.12-0012	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 33,7x4,5 мм	шт	1,85	1,89
23.8.04.12-0013	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 32 мм	шт	3,20	3,26
23.8.04.12-0014	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 40 мм	шт	5,74	5,86
23.8.04.12-0015	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 50 мм	шт	8,62	8,80
23.8.04.12-0016	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 63 мм	шт	13,01	13,28
23.8.04.12-0017	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 75 мм	шт	18,91	19,30
23.8.04.12-0018	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 90 мм	шт	36,68	37,44
23.8.04.12-0019	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 110 мм	шт	65,22	66,56
23.8.04.12-0020	Тройники равнопроходные, номинальный диаметр 140 мм	шт	76,50	78,08
23.8.04.12-0031	Тройники переходные диаметром условного прохода: 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт	29,32	29,95
23.8.04.12-0032	Тройники переходные диаметром условного прохода: 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт	47,56	48,59
23.8.04.12-0033	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3x8,8-60,3x4,5 мм	шт	86,29	88,14
23.8.04.12-0034	Тройники переходные диаметром условного прохода: 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт	152,20	155,38
23.8.04.12-0035	Тройники переходные диаметром условного прохода: 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт	388,97	397,20
23.8.04.12-0041	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x4-89x3,5 мм	шт	271,10	276,65
23.8.04.12-0042	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x6-89x5 мм	шт	297,86	304,07
23.8.04.12-0043	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133x8-89x6 мм	шт	358,78	366,29
23.8.04.12-0044	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50x40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x3-45x2,5 мм	шт	106,74	108,90
23.8.04.12-0045	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50x40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x5-45x4 мм	шт	114,81	117,14
23.8.04.12-0046	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65x40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт	132,02	134,71
23.8.04.12-0047	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65x40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x6-45x4 мм	шт	147,55	150,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0048	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм	шт	146,35	149,34
23.8.04.12-0049	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76х6-57х5 мм	шт	147,61	150,64
23.8.04.12-0050	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	152,19	155,31
23.8.04.12-0051	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80х50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х6-57х4 мм	шт	174,65	178,25
23.8.04.12-0052	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х3,5 мм	шт	232,04	236,79
23.8.04.12-0053	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-76х5 мм	шт	256,95	262,25
23.8.04.12-0054	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х8-76х8 мм	шт	237,84	242,81
23.8.04.12-0055	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4-89х4 мм	шт	200,51	204,63
23.8.04.12-0056	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6-89х6 мм	шт	235,28	240,15
23.8.04.12-0057	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х8-89х8 мм	шт	267,11	272,68
23.8.04.12-0058	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х4-108х4 мм	шт	260,12	265,47
23.8.04.12-0059	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х6-108х5 мм	шт	288,64	294,68
23.8.04.12-0060	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х8-108х6 мм	шт	347,67	354,96
23.8.04.12-0061	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4 мм	шт	321,81	328,46
23.8.04.12-0062	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х6-108х4 мм	шт	396,04	404,30
23.8.04.12-0063	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-108х5 мм	шт	476,12	486,14
23.8.04.12-0064	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-133х4 мм	шт	334,88	341,79
23.8.04.12-0065	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х6-133х5 мм	шт	412,45	421,03
23.8.04.12-0066	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х8-133х6 мм	шт	492,23	502,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0067	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-133х4 мм	шт	619,99	632,88
23.8.04.12-0068	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х8-133х5 мм	шт	808,01	824,88
23.8.04.12-0069	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-133х8 мм	шт	882,36	900,85
23.8.04.12-0070	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х6-159х4,5 мм	шт	675,59	689,57
23.8.04.12-0071	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х8-159х6 мм	шт	829,52	846,77
23.8.04.12-0072	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х10-159х8 мм	шт	939,96	959,48
23.8.04.12-0073	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х8-159х4,5	шт	1 109,39	1 132,40
23.8.04.12-0074	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-159х6	шт	1 334,65	1 362,35
23.8.04.12-0075	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-159х8	шт	1 572,64	1 605,68
23.8.04.12-0076	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х8-219х6 мм	шт	1 128,08	1 151,62
23.8.04.12-0077	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х10-219х8 мм	шт	1 332,98	1 360,81
23.8.04.12-0078	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х12-219х10 мм	шт	1 567,97	1 600,87
23.8.04.12-0079	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-219х6 мм	шт	1 708,85	1 744,37
23.8.04.12-0080	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-219х8 мм	шт	1 900,74	1 940,37
23.8.04.12-0081	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-219х8 мм	шт	2 197,53	2 243,60
23.8.04.12-0082	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х8-273х7 мм	шт	1 701,47	1 736,76
23.8.04.12-0083	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х10-273х10 мм	шт	1 896,79	1 936,35
23.8.04.12-0084	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325х12-273х10 мм	шт	2 142,68	2 187,52
23.8.04.12-0085	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377х9-273х8 мм	шт	2 270,11	2 317,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0086	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377х12-273х10 мм	шт	2 932,05	2 993,61
23.8.04.12-0087	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377х9-325х8 мм	шт	2 264,07	2 311,27
23.8.04.12-0088	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377х12-325х10 мм	шт	2 922,99	2 984,28
23.8.04.12-0089	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х10-32х58 мм	шт	2 289,92	2 338,23
23.8.04.12-0090	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400х300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х16-325х10 мм	шт	4 577,70	4 673,33
23.8.04.12-0091	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400х350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х10-377х9 мм	шт	2 913,54	2 974,22
23.8.04.12-0092	Тройники переходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400х350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426х16-377х12 мм	шт	3 892,19	3 973,98
23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	28,78	29,38
23.8.04.12-0102	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	47,59	48,59
23.8.04.12-0103	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 88,9х3,2 мм	шт	86,32	88,14
23.8.04.12-0104	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114,3х3,6 мм	шт	152,74	155,94
23.8.04.12-0105	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168,3х4,5 мм	шт	388,97	397,20
23.8.04.12-0111	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 48,3х3,6 мм	шт	92,76	94,64
23.8.04.12-0112	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 40 мм, наружный диаметр и толщина стенки 45,0х2,5 мм	шт	99,45	101,46
23.8.04.12-0113	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х4,0 мм	шт	109,62	111,84
23.8.04.12-0114	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х5,0 мм	шт	119,72	122,15
23.8.04.12-0115	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1х2,9 мм	шт	107,86	110,07
23.8.04.12-0116	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,1х5,0 мм	шт	138,84	141,68
23.8.04.12-0117	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 65 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76,0х6,0 мм	шт	119,64	122,11
23.8.04.12-0118	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5 мм	шт	130,66	133,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0119	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х8,0 мм	шт	207,52	211,75
23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х6,0 мм	шт	142,16	145,14
23.8.04.12-0121	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х4,0 мм	шт	149,14	152,24
23.8.04.12-0122	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х8,0 мм	шт	268,13	273,64
23.8.04.12-0123	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х6,0 мм	шт	168,30	171,86
23.8.04.12-0124	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108х9,0 мм	шт	202,80	207,11
23.8.04.12-0125	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х4,0 мм	шт	182,02	185,81
23.8.04.12-0126	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х6,0 мм	шт	216,81	221,39
23.8.04.12-0127	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х8,0 мм	шт	327,09	333,87
23.8.04.12-0128	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х10,0 мм	шт	250,30	255,64
23.8.04.12-0129	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5 мм	шт	273,15	278,85
23.8.04.12-0130	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х6,0 мм	шт	335,91	342,94
23.8.04.12-0131	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159х8,0 мм	шт	382,42	390,49
23.8.04.12-0132	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х6,0 мм	шт	333,18	340,32
23.8.04.12-0133	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х8,0 мм	шт	584,95	597,23
23.8.04.12-0134	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х10,0 мм	шт	656,26	670,14
23.8.04.12-0135	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х7,0 мм	шт	853,20	871,38
23.8.04.12-0136	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х10,0 мм	шт	981,58	1 002,49
23.8.04.12-0137	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х12,0 мм	шт	1 166,23	1 191,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0138	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273x16,0 мм	шт	1 404,12	1 433,69
23.8.04.12-0139	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x8,0 мм	шт	1 250,36	1 276,80
23.8.04.12-0140	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x10,0 мм	шт	1 462,03	1 492,90
23.8.04.12-0141	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x12,0 мм	шт	1 640,57	1 675,27
23.8.04.12-0142	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x16,0 мм	шт	2 080,43	2 124,41
23.8.04.12-0143	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x10,0 мм	шт	1 602,61	1 636,56
23.8.04.12-0144	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x12,0 мм	шт	1 927,20	1 968,35
23.8.04.12-0145	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 350 мм, наружный диаметр и толщина стенки 377x18,0 мм	шт	2 860,49	2 920,93
23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x10,0 мм	шт	3 857,56	3 937,39
23.8.04.12-0147	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x16,0 мм	шт	4 841,26	4 941,85
23.8.04.12-0148	Тройники равнопроходные, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x20,0 мм	шт	4 151,32	4 238,87
23.8.04.12-0151	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 50x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57x6-57x6 мм	шт	218,84	223,29
23.8.04.12-0152	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 70x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x7-57x6 мм	шт	167,50	170,94
23.8.04.12-0153	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 70x70 мм, наружный диаметр и толщина стенки 76x7-76x7 мм	шт	191,77	195,73
23.8.04.12-0154	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 80x50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x9-57x6 мм	шт	232,08	236,83
23.8.04.12-0155	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 80x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x9-89x9 мм	шт	243,13	248,21
23.8.04.12-0156	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 100x80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114x12- 89x9 мм	шт	381,28	389,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0157	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 100х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 114х12-114х12 мм	шт	473,10	483,01
23.8.04.12-0158	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 125х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133х14-133х14 мм	шт	530,88	542,17
23.8.04.12-0159	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 150х80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18-89х9 мм	шт	426,02	435,10
23.8.04.12-0160	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 150х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18-114х12 мм	шт	531,44	542,83
23.8.04.12-0161	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 150х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 168х18-168х18 мм	шт	765,36	782,00
23.8.04.12-0162	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 200х100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х22-114х12 мм	шт	621,74	635,29
23.8.04.12-0163	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 200х125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25-133х14 мм	шт	806,77	824,36
23.8.04.12-0164	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 200х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25-168х16 мм	шт	957,99	979,13
23.8.04.12-0165	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 200х200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 219х25-219х25 мм	шт	1 519,94	1 553,34
23.8.04.12-0166	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 250х150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х30-168х18 мм	шт	1 121,40	1 146,56
23.8.04.12-0167	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 250х250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 273х30-273х30 мм	шт	2 530,27	2 586,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0168	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 300x150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x32-168x18 мм	шт	1 247,86	1 276,21
23.8.04.12-0169	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 300x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x36-219x25 мм	шт	1 912,12	1 955,49
23.8.04.12-0170	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 300x250 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x30-273x30 мм	шт	2 972,52	3 039,02
23.8.04.12-0171	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 300x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 325x36-325x36 мм	шт	3 987,92	4 076,89
23.8.04.12-0172	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 400x200 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x40-219x20 мм	шт	4 459,40	4 555,51
23.8.04.12-0173	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 400x300 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x45-325x32 мм	шт	7 213,12	7 369,93
23.8.04.12-0174	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 400x400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 426x45-426x45 мм	шт	12 038,84	12 298,72
23.8.04.12-0175	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 500x400 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530x60-426x45 мм	шт	16 051,09	16 399,45
23.8.04.12-0176	Тройники переходные сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных, номинальное давление до 16 МПа (160 кгс/см ²), номинальный диаметр 500x500 мм, наружный диаметр и толщина стенки 530x60-530x60 мм	шт	24 279,59	24 805,08
23.8.04.12-0181	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт	189,64	193,57
23.8.04.12-0182	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт	209,91	214,28
23.8.04.12-0183	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт	220,41	224,99
23.8.04.12-0184	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт	410,42	418,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.04.12-0185	Тройники переходные сварные бесшовные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт	437,35	446,45
23.8.04.12-0186	Тройники переходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-32x2 мм	шт	123,18	125,73
23.8.04.12-0187	Тройники переходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3 мм	шт	93,74	95,70
23.8.04.12-0188	Тройники переходные сварные с усиленным штуцером, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50x25 мм, наружный диаметр и толщина стенки 60,3x2,9-21,3x2,0 мм	шт	101,28	103,35
23.8.04.12-0191	Тройники равнопроходные сварные, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x6,0 мм	шт	195,28	199,41
23.8.04.12-0192	Тройники равнопроходные сварные, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x6,0 мм	шт	375,02	382,99
23.8.04.12-0193	Тройники равнопроходные сварные с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5 мм	шт	107,10	109,37
23.8.04.12-0194	Тройники равнопроходные сварные точечные, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x4,0 мм	шт	239,15	243,97
23.8.04.12-0201	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50-32 мм, наружный диаметр и толщина стенки 60,3x2,9-33,7x2,9 мм	шт	46,48	47,42
23.8.04.12-0202	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 80-50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт	119,53	121,97
23.8.04.12-0203	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт	142,86	145,80
23.8.04.12-0204	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 108x4,0-89x4,0 мм	шт	142,86	145,80
23.8.04.12-0205	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 125-80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 139,7x4,0-88,9x3,2 мм	шт	224,01	228,59
23.8.04.12-0206	Тройники переходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 150-100 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159x4,5-108x4,0 мм	шт	300,90	307,08
23.8.04.12-0211	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0x3,0 мм	шт	55,18	56,29
23.8.04.12-0212	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 125 мм, наружный диаметр и толщина стенки 133,0x4,0 мм	шт	213,16	217,53
23.8.04.12-0213	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 150 мм, наружный диаметр и толщина стенки 159,0x4,5 мм	шт	335,77	342,65
Группа 23.8.04.13 Угольники				
23.8.04.13-0001	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	23,52	24,00
23.8.04.13-0002	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	25,09	25,60
23.8.04.13-0003	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	40,46	41,28
23.8.04.13-0004	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	42,02	42,88
23.8.04.13-0005	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	87,80	89,60
23.8.04.13-0006	Угольник равнопроходный, номинальный диаметр 63 мм	10 шт	155,21	158,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 23.8.04.14 Фитинги компрессионные				
23.8.04.14-0001	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 20x3,0-3/4"	10 шт	1 968,50	2 007,90
23.8.04.14-0002	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 22x3,0-3/4"	10 шт	2 461,53	2 510,80
23.8.04.14-0003	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 25x2,3-1"	10 шт	2 519,67	2 570,10
23.8.04.14-0004	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 25x3,5-3/4"	10 шт	2 237,90	2 282,70
23.8.04.14-0005	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 28x3,0-1"	10 шт	2 519,66	2 570,10
23.8.04.14-0006	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32x3,0-1 1/4"	10 шт	4 086,14	4 167,90
23.8.04.14-0007	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32x3,0-1"	10 шт	4 086,14	4 167,90
23.8.04.14-0008	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 32x4,4-1 1/4"	10 шт	4 193,87	4 277,80
23.8.04.14-0009	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 40x3,7-1 1/4"	10 шт	5 524,23	5 634,80
23.8.04.14-0010	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 40x5,5-1 1/4"	10 шт	5 627,85	5 740,50
23.8.04.14-0011	Фитинги компрессионные для гибких теплоизолированных труб с наружной резьбой, диаметр 50x4,6-1 1/2"	10 шт	6 829,51	6 966,20
Группа 23.8.04.15 Фитинги обжимные под сварку				
23.8.04.15-0001	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 55 мм	шт	1 350,17	1 377,18
23.8.04.15-0002	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 66 мм	шт	1 603,80	1 635,89
23.8.04.15-0003	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 86 мм	шт	3 862,39	3 939,66
23.8.04.15-0004	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 109 мм	шт	5 465,36	5 574,70
23.8.04.15-0005	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: 143 мм	шт	8 075,37	8 236,93
23.8.04.15-0011	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 50 мм	шт	1 619,55	1 651,95
23.8.04.15-0012	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 63 мм	шт	1 776,62	1 812,16
23.8.04.15-0013	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 75 мм	шт	2 300,43	2 346,46
23.8.04.15-0014	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 90 мм	шт	2 855,34	2 912,48
23.8.04.15-0015	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 110 мм	шт	3 445,88	3 514,83
23.8.04.15-0016	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 125 мм	шт	4 126,77	4 209,35
23.8.04.15-0017	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 140 мм	шт	4 733,47	4 828,19
23.8.04.15-0018	Фитинги обжимные для гибких теплоизолированных труб под сварку, диаметр 160 мм	шт	5 183,94	5 287,68
Раздел 23.8.05 Части фасонные и соединительные чугунные				
Группа 23.8.05.01 Заглушки чугунные				
23.8.05.01-0001	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	136,58	139,59
23.8.05.01-0002	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	194,09	198,45
23.8.05.01-0003	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	248,21	253,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.01-0004	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	374,18	382,72
23.8.05.01-0005	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	475,76	486,71
23.8.05.01-0006	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна ЗФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	846,41	865,88
23.8.05.01-0011	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 50 мм	шт	32,93	33,60
23.8.05.01-0012	Заглушка чугунная, номинальный диаметр 100 мм	шт	76,22	77,76
Группа 23.8.05.02 Колена чугунные				
23.8.05.02-0001	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	790,73	807,48
23.8.05.02-0002	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 167,88	1 192,91
23.8.05.02-0003	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 476,90	1 509,17
23.8.05.02-0004	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 827,54	1 867,78
23.8.05.02-0005	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 320,13	2 371,30
23.8.05.02-0006	Колено раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна УРГ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	8 956,64	9 144,26
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт	66,31	68,00
23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	873,94	892,44
23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 379,62	1 409,01
23.8.05.02-0113	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 200 мм (90 град.)	шт	1 741,98	1 779,66
23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна УР с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 247,47	2 296,30
23.8.05.02-0115	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром: 300 мм (90 град.)	шт	2 758,84	2 819,03
23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 145,03	1 168,75
23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 620,87	1 654,77
23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 190,37	2 236,61
23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	2 657,27	2 713,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	3 263,82	3 333,03
23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна УФ с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	10 932,11	11 158,15
Группа 23.8.05.03 Контргайки из ковкого чугуна				
23.8.05.03-0001	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	13,19	13,47
23.8.05.03-0002	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	16,42	16,77
23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	21,42	21,89
23.8.05.03-0004	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	29,38	30,02
23.8.05.03-0005	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	38,04	38,86
23.8.05.03-0006	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	64,40	65,79
23.8.05.03-0007	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	76,60	78,34
23.8.05.03-0008	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	93,52	95,64
23.8.05.03-0009	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	168,48	172,29
Группа 23.8.05.04 Кресты чугунные				
23.8.05.04-0001	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	1 410,39	1 440,12
23.8.05.04-0002	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	1 861,54	1 900,67
23.8.05.04-0003	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	2 275,48	2 323,78
23.8.05.04-0004	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	1 882,89	1 923,05
23.8.05.04-0005	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	2 335,79	2 385,51
23.8.05.04-0006	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	3 103,81	3 169,77
23.8.05.04-0007	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	2 627,10	2 682,70
23.8.05.04-0008	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	3 018,70	3 082,64
23.8.05.04-0009	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	3 486,79	3 560,75
23.8.05.04-0010	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	3 974,38	4 059,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.04-0011	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	2 667,59	2 724,62
23.8.05.04-0012	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	3 067,06	3 132,54
23.8.05.04-0013	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	3 725,89	3 805,29
23.8.05.04-0014	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	4 235,46	4 325,81
23.8.05.04-0015	Крест раструб/фланец КРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	4 635,10	4 734,30
23.8.05.04-0021	Крест раструбный КР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	1 216,41	1 242,53
23.8.05.04-0022	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	1 702,97	1 739,37
23.8.05.04-0023	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	2 040,09	2 084,06
23.8.05.04-0024	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	1 732,65	1 770,66
23.8.05.04-0025	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	2 099,05	2 144,86
23.8.05.04-0026	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	2 707,21	2 766,32
23.8.05.04-0027	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	2 259,10	2 308,49
23.8.05.04-0028	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	2 602,67	2 659,59
23.8.05.04-0029	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	2 989,69	3 055,30
23.8.05.04-0030	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	3 342,29	3 415,66
23.8.05.04-0031	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	2 357,09	2 409,58
23.8.05.04-0032	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	2 739,94	2 800,51
23.8.05.04-0033	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	3 370,10	3 444,90
23.8.05.04-0034	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	3 779,28	3 860,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.04-0035	Крест раструб/раструб КРР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	4 013,67	4 103,09
23.8.05.04-0041	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	2 619,82	2 675,27
23.8.05.04-0042	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	3 146,51	3 212,62
23.8.05.04-0043	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	3 539,12	3 613,83
23.8.05.04-0044	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	2 847,79	2 908,28
23.8.05.04-0045	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	3 327,36	3 398,48
23.8.05.04-0046	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	4 134,79	4 223,20
23.8.05.04-0047	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	3 652,81	3 729,45
23.8.05.04-0048	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	4 025,83	4 111,37
23.8.05.04-0049	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	4 539,72	4 636,92
23.8.05.04-0050	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	4 940,21	5 045,87
23.8.05.04-0051	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	3 713,15	3 791,87
23.8.05.04-0052	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	4 131,08	4 218,55
23.8.05.04-0053	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	4 774,99	4 877,45
23.8.05.04-0054	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	5 214,16	5 326,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.04-0055	Крест фланец/раструб с пожарной подставкой ППКРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	5 744,91	5 868,74
23.8.05.04-0061	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	1 641,63	1 676,16
23.8.05.04-0062	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	1 922,90	1 963,74
23.8.05.04-0063	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	2 440,03	2 491,97
23.8.05.04-0064	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	2 250,22	2 298,26
23.8.05.04-0065	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	2 728,02	2 786,13
23.8.05.04-0066	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	3 161,70	3 229,16
23.8.05.04-0067	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	2 531,13	2 584,79
23.8.05.04-0068	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	2 998,74	3 063,22
23.8.05.04-0069	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	3 427,71	3 501,21
23.8.05.04-0070	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	3 978,96	4 064,53
23.8.05.04-0071	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	2 857,93	2 919,68
23.8.05.04-0072	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	3 317,63	3 389,07
23.8.05.04-0073	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	3 745,19	3 825,54
23.8.05.04-0074	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	4 171,28	4 260,92
23.8.05.04-0075	Крест фланцевый КФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	4 624,96	4 724,19
23.8.05.04-0081	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	2 672,06	2 728,54
23.8.05.04-0082	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	3 081,63	3 146,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.04-0083	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	3 493,44	3 567,61
23.8.05.04-0084	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	2 948,77	3 011,97
23.8.05.04-0085	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	3 306,58	3 377,37
23.8.05.04-0086	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	3 772,70	3 853,36
23.8.05.04-0087	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	3 310,79	3 382,22
23.8.05.04-0088	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	3 642,27	3 720,58
23.8.05.04-0089	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	4 116,93	4 205,38
23.8.05.04-0090	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	4 703,88	4 804,41
23.8.05.04-0091	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	3 640,70	3 719,03
23.8.05.04-0092	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	4 002,44	4 088,53
23.8.05.04-0093	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	4 479,13	4 575,48
23.8.05.04-0094	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	5 000,18	5 107,17
23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой ППКФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	5 230,13	5 342,41
23.8.05.04-0101	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	85,46	87,24
23.8.05.04-0102	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	98,84	100,95
23.8.05.04-0103	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	113,36	115,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.04-0104	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	155,17	158,55
23.8.05.04-0105	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	189,71	193,87
23.8.05.04-0106	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	312,40	319,23
23.8.05.04-0107	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	490,05	500,68
23.8.05.04-0108	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	617,46	630,91
23.8.05.04-0109	Крест прямой из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	759,15	776,48
Группа 23.8.05.05 Муфты чугунные				
23.8.05.05-0001	Муфты чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт	14,22	14,57
23.8.05.05-0002	Муфты чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт	28,55	29,26
23.8.05.05-0003	Муфты чугунные, номинальный диаметр 150 мм	шт	49,52	50,75
23.8.05.05-0011	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 50 мм	шт	9,73	10,00
23.8.05.05-0012	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 100 мм	шт	17,01	17,51
23.8.05.05-0013	Муфты чугунные подвижные, номинальный диаметр 150 мм	шт	29,79	30,64
23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт	20,65	21,08
23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20x15 мм	10 шт	26,30	26,87
23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x15 мм	10 шт	32,71	33,39
23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x15 мм	10 шт	39,99	40,84
23.8.05.05-0025	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	34,96	35,69
23.8.05.05-0026	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25x20 мм	10 шт	41,36	42,24
23.8.05.05-0027	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x15 мм	10 шт	46,50	47,47
23.8.05.05-0028	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x15 мм	10 шт	61,38	62,67
23.8.05.05-0029	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт	48,23	49,27
23.8.05.05-0030	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x20 мм	10 шт	63,56	64,91
23.8.05.05-0031	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	50,35	51,44
23.8.05.05-0032	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32x25 мм	10 шт	63,56	64,91
23.8.05.05-0033	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x15 мм	10 шт	53,48	54,63
23.8.05.05-0034	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x15 мм	10 шт	67,94	69,39
23.8.05.05-0035	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x20 мм	10 шт	68,47	69,93
23.8.05.05-0036	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x20 мм	10 шт	86,97	88,81
23.8.05.05-0037	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	71,66	73,21
23.8.05.05-0038	Муфты переходные из ковкого чугуна, оцинкованные, с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40x32 мм	10 шт	91,03	92,97
23.8.05.05-0041	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	42,95	43,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.05-0042	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	48,88	49,90
23.8.05.05-0043	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	54,50	55,66
23.8.05.05-0044	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	68,28	69,75
23.8.05.05-0045	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	86,37	88,24
23.8.05.05-0046	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	131,07	133,92
23.8.05.05-0047	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	176,50	180,35
23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	219,66	224,46
23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	396,37	405,09
23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	10 шт	41,27	42,13
23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	45,54	46,49
23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	52,23	53,34
23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	66,74	68,17
23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	10 шт	79,60	81,31
23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	10 шт	114,67	117,16
23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	10 шт	149,78	153,04
23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	10 шт	185,24	189,30
23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	10 шт	317,00	324,13
Группа 23.8.05.06 Отводы чугунные				
23.8.05.06-0001	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	470,02	480,17
23.8.05.06-0002	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	620,46	633,61
23.8.05.06-0003	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	642,97	657,21
23.8.05.06-0004	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	910,11	929,69
23.8.05.06-0005	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	845,81	864,99
23.8.05.06-0006	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 155,80	1 181,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.06-0007	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 071,66	1 096,19
23.8.05.06-0008	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 468,52	1 500,99
23.8.05.06-0009	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	1 413,38	1 445,66
23.8.05.06-0010	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	1 864,03	1 905,32
23.8.05.06-0011	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	4 692,20	4 793,40
23.8.05.06-0012	Отвод раструб/гладкий конец ОРГ 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 400 мм	шт	5 667,25	5 787,95
23.8.05.06-0021	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием ОР, номинальный диаметр 100 мм	шт	523,17	534,65
23.8.05.06-0022	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 100 мм	шт	708,94	724,14
23.8.05.06-0023	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	840,77	859,38
23.8.05.06-0024	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 150 мм	шт	1 127,82	1 152,17
23.8.05.06-0025	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 055,62	1 079,56
23.8.05.06-0026	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 200 мм	шт	1 438,57	1 470,17
23.8.05.06-0027	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 414,39	1 446,55
23.8.05.06-0028	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 250 мм	шт	1 809,90	1 849,97
23.8.05.06-0029	Отвод раструбный ОР 10°, 15°, 30°, 45° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	1 833,35	1 875,03
23.8.05.06-0030	Отвод раструбный ОР 60° из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, номинальный диаметр 300 мм	шт	2 362,48	2 414,74
Группа 23.8.05.07 Патрубки чугунные				
23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм, длина 350 мм	шт	420,99	430,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм, длина 1200 мм	шт	584,02	597,32
23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 150 мм, длина 350 мм	шт	520,06	531,48
23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм, длина 1200 мм	шт	868,24	888,24
23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм, длина 350 мм	шт	659,96	674,69
23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм, длина 1200 мм	шт	1 149,14	1 176,15
23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм, длина 350 мм	шт	837,24	856,00
23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм, длина 1200 мм	шт	1 242,94	1 273,18
23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм, длина 350 мм	шт	1 050,58	1 074,35
23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм, длина 1200 мм	шт	1 506,11	1 543,05
23.8.05.07-0021	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	454,63	464,14
23.8.05.07-0022	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	701,85	716,65
23.8.05.07-0023	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт	936,58	956,58
23.8.05.07-0024	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250 мм	шт	1 225,40	1 251,47
23.8.05.07-0025	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт	1 399,09	1 429,28
23.8.05.07-0026	Патрубок фланец-раструб ПФР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 400 мм	шт	4 078,60	4 162,62
Группа 23.8.05.08 Переходы чугунные				
23.8.05.08-0001	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	695,33	710,35
23.8.05.08-0002	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	1 215,60	1 241,53
23.8.05.08-0003	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	1 073,92	1 097,05
23.8.05.08-0004	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	1 869,62	1 909,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.08-0005	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	1 722,46	1 759,25
23.8.05.08-0006	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	1 365,22	1 394,85
23.8.05.08-0007	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	2 589,48	2 644,42
23.8.05.08-0008	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	2 228,58	2 276,31
23.8.05.08-0009	Переход раструб-гладкий конец ХРГ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	1 797,20	1 836,17
23.8.05.08-0011	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x50 мм	шт	836,93	854,29
23.8.05.08-0012	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	833,59	851,37
23.8.05.08-0013	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	1 498,47	1 530,06
23.8.05.08-0014	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	1 294,69	1 322,24
23.8.05.08-0015	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	2 291,89	2 340,02
23.8.05.08-0016	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	2 083,25	2 127,25
23.8.05.08-0017	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	1 768,83	1 806,59
23.8.05.08-0018	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	2 973,30	3 035,92
23.8.05.08-0019	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	2 655,54	2 711,81
23.8.05.08-0020	Переход раструб-фланец ХРФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	2 165,81	2 212,16
23.8.05.08-0031	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	958,22	978,01
23.8.05.08-0032	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	1 556,83	1 589,68
23.8.05.08-0033	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	1 412,55	1 442,61
23.8.05.08-0034	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	2 357,41	2 406,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.08-0035	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	2 200,16	2 246,65
23.8.05.08-0036	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	1 842,70	1 882,08
23.8.05.08-0037	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	3 088,40	3 153,47
23.8.05.08-0038	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	2 743,39	2 801,62
23.8.05.08-0039	Переход раструбный ХР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	2 310,44	2 360,03
23.8.05.08-0041	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100x50 мм	шт	867,30	885,27
23.8.05.08-0042	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150x100 мм	шт	860,84	879,01
23.8.05.08-0043	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x100 мм	шт	1 412,26	1 441,91
23.8.05.08-0044	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 200x150 мм	шт	1 222,67	1 248,57
23.8.05.08-0045	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x100 мм	шт	2 151,52	2 196,51
23.8.05.08-0046	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x150 мм	шт	1 942,77	1 983,62
23.8.05.08-0047	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 250x200 мм	шт	1 627,41	1 662,00
23.8.05.08-0048	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x100 мм	шт	3 077,24	3 142,24
23.8.05.08-0049	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x150 мм	шт	2 868,22	2 928,20
23.8.05.08-0050	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x200 мм	шт	2 549,66	2 603,26
23.8.05.08-0051	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 300x250 мм	шт	2 062,14	2 105,87
23.8.05.08-0052	Переход фланцевый ХФ из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 400x300 мм	шт	4 274,08	4 363,71
Группа 23.8.05.09 Подставки пожарные чугунные				
23.8.05.09-0001	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 100 мм	шт	1 661,30	1 696,77
23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием, диаметр 150 мм	шт	1 978,37	2 020,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт	2 207,60	2 254,86
23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм	шт	2 507,46	2 561,31
23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная ППР из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт	3 064,62	3 130,28
Группа 23.8.05.10 Раструбы чугунные				
23.8.05.10-0001	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 100 мм	шт	490,91	501,43
23.8.05.10-0002	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 150 мм	шт	788,66	805,53
23.8.05.10-0003	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 200 мм	шт	1 004,20	1 025,79
23.8.05.10-0004	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 250 мм	шт	1 358,99	1 388,20
23.8.05.10-0005	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 300 мм	шт	1 498,68	1 531,28
23.8.05.10-0006	Раструбы ДР из высокопрочного чугуна с цементно-песчаным покрытием, диаметр 400 мм	шт	5 657,73	5 774,51
Группа 23.8.05.11 Ревизии				
23.8.05.11-0001	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 50 мм	шт	33,73	34,53
23.8.05.11-0002	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 100 мм	шт	67,32	68,98
23.8.05.11-0003	Ревизии чугунные, номинальный диаметр 150 мм	шт	130,70	133,88
Группа 23.8.05.12 Тройники чугунные				
23.8.05.12-0001	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 65x65 мм	шт	1 017,61	1 039,08
23.8.05.12-0002	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 80x65 мм	шт	1 481,15	1 512,33
23.8.05.12-0003	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 80x80 мм	шт	1 778,31	1 815,95
23.8.05.12-0004	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 100x65 мм	шт	1 541,90	1 574,89
23.8.05.12-0005	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 100x80 мм	шт	1 838,98	1 878,17
23.8.05.12-0006	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	2 265,56	2 313,82
23.8.05.12-0007	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам.: 250x100 мм	шт	2 184,29	2 230,69
23.8.05.12-0008	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 125x65 мм	шт	2 446,45	2 498,35
23.8.05.12-0009	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 125x80 мм	шт	2 717,79	2 775,57
23.8.05.12-0010	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 125x100 мм	шт	2 953,23	3 016,25
23.8.05.12-0011	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 125x125 мм	шт	2 238,06	2 285,67
23.8.05.12-0012	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 150x65 мм	шт	2 473,71	2 526,73
23.8.05.12-0013	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 150x80 мм	шт	3 065,02	3 130,43
23.8.05.12-0014	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	3 301,86	3 372,39
23.8.05.12-0015	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 150x125 мм	шт	3 547,63	3 624,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0021	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	2 135,24	2 179,96
23.8.05.12-0022	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 200x65 мм	шт	2 446,11	2 497,62
23.8.05.12-0023	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 200x80 мм	шт	2 730,93	2 788,36
23.8.05.12-0024	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 200x100 мм	шт	2 751,75	2 810,00
23.8.05.12-0025	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 200x125 мм	шт	2 970,03	3 032,90
23.8.05.12-0026	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 200x150 мм	шт	3 274,00	3 343,50
23.8.05.12-0027	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 200x200 мм	шт	3 093,70	3 159,28
23.8.05.12-0028	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 250x80 мм	шт	3 219,20	3 287,64
23.8.05.12-0029	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 250x100 мм	шт	3 697,04	3 775,45
23.8.05.12-0030	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 250x125 мм	шт	3 933,51	4 017,15
23.8.05.12-0031	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 250x150 мм	шт	3 210,19	3 278,64
23.8.05.12-0032	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 250x200 мм	шт	3 356,22	3 427,84
23.8.05.12-0033	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 250x250 мм	шт	3 935,12	4 018,81
23.8.05.12-0034	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 300x80 мм	шт	4 155,02	4 243,50
23.8.05.12-0035	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 300x100 мм	шт	4 424,56	4 519,04
23.8.05.12-0041	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 300x125 мм	шт	872,83	891,60
23.8.05.12-0042	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 300x150 мм	шт	1 258,46	1 285,68
23.8.05.12-0043	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 300x200 мм	шт	1 499,76	1 532,20
23.8.05.12-0044	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 300x250 мм	шт	1 403,93	1 434,70
23.8.05.12-0045	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 300x300 мм	шт	1 608,06	1 643,20
23.8.05.12-0046	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x100 мм	шт	2 064,44	2 109,09
23.8.05.12-0047	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x125 мм	шт	1 978,96	2 022,24
23.8.05.12-0048	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x150 мм	шт	2 164,63	2 211,98
23.8.05.12-0049	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x200 мм	шт	2 359,48	2 410,88
23.8.05.12-0050	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x250 мм	шт	2 543,40	2 599,05
23.8.05.12-0051	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x300 мм	шт	2 072,41	2 118,10
23.8.05.12-0052	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 350x350 мм	шт	2 260,78	2 310,49
23.8.05.12-0053	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x100 мм	шт	2 841,77	2 903,34
23.8.05.12-0054	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x125 мм	шт	3 072,85	3 139,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0055	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x150 мм	шт	3 235,11	3 305,30
23.8.05.12-0061	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x200 мм	шт	1 190,28	1 215,24
23.8.05.12-0062	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x250 мм	шт	1 138,42	1 162,99
23.8.05.12-0063	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x300 мм	шт	1 777,89	1 815,59
23.8.05.12-0064	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x350 мм	шт	1 841,47	1 880,67
23.8.05.12-0065	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 400x400 мм	шт	2 092,48	2 136,94
23.8.05.12-0066	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x100 мм	шт	2 324,57	2 374,00
23.8.05.12-0067	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x125 мм	шт	2 117,48	2 163,07
23.8.05.12-0068	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x150 мм	шт	2 360,62	2 411,39
23.8.05.12-0069	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x200 мм	шт	2 598,75	2 654,42
23.8.05.12-0070	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x250 мм	шт	2 881,74	2 943,57
23.8.05.12-0071	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x350 мм	шт	2 549,70	2 604,94
23.8.05.12-0072	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x400 мм	шт	2 680,22	2 738,32
23.8.05.12-0073	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 450x450 мм	шт	2 918,67	2 981,78
23.8.05.12-0074	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x100 мм	шт	3 282,60	3 353,41
23.8.05.12-0075	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x125 мм	шт	3 371,73	3 444,65
23.8.05.12-0076	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x150 мм	шт	5 659,49	5 780,28
23.8.05.12-0077	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x200 мм	шт	5 946,69	6 074,24
23.8.05.12-0078	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x250 мм	шт	6 168,34	6 298,77
23.8.05.12-0079	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x350 мм	шт	6 948,49	7 097,50
23.8.05.12-0080	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x400 мм	шт	9 603,86	9 805,78
23.8.05.12-0091	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x450 мм	шт	2 328,78	2 377,75
23.8.05.12-0092	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 500x500 мм	шт	2 765,62	2 823,88
23.8.05.12-0093	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x150 мм	шт	2 860,96	2 921,40
23.8.05.12-0094	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x200 мм	шт	2 540,80	2 594,86
23.8.05.12-0095	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x250 мм	шт	2 788,04	2 847,28
23.8.05.12-0096	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x300 мм	шт	3 031,72	3 096,16
23.8.05.12-0097	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x350 мм	шт	2 988,36	3 052,50
23.8.05.12-0098	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x400 мм	шт	3 232,95	3 302,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.12-0099	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x450 мм	шт	3 434,41	3 508,22
23.8.05.12-0100	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x500 мм	шт	3 664,11	3 743,03
23.8.05.12-0101	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 600x600 мм	шт	3 165,32	3 233,83
23.8.05.12-0102	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x150 мм	шт	3 499,60	3 574,99
23.8.05.12-0103	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x200 мм	шт	3 780,15	3 861,54
23.8.05.12-0104	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x250 мм	шт	3 990,09	4 075,95
23.8.05.12-0105	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x300 мм	шт	4 225,42	4 316,23
23.8.05.12-0106	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x350 мм	шт	6 577,98	6 718,43
23.8.05.12-0107	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x400 мм	шт	6 851,42	6 997,52
23.8.05.12-0108	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x450 мм	шт	7 072,44	7 223,30
23.8.05.12-0109	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x500 мм	шт	7 926,15	8 096,40
23.8.05.12-0110	Тройники раструб-фланец из ковкого чугуна, номинальный диаметр 700x600 мм	шт	10 506,04	10 729,29
23.8.05.12-0121	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 50x50 мм	шт	23,70	24,30
23.8.05.12-0122	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x50 мм	шт	50,89	52,12
23.8.05.12-0123	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 100x100 мм	шт	35,68	36,70
23.8.05.12-0124	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x50 мм	шт	70,93	72,61
23.8.05.12-0125	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x100 мм	шт	77,89	79,79
23.8.05.12-0126	Тройники косые из ковкого чугуна, угол 60°, номинальный диаметр 150x150 мм	шт	111,24	114,01
23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 15 мм	шт	7,38	7,53
23.8.05.12-0132	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 20 мм	шт	8,55	8,73
23.8.05.12-0133	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 25 мм	шт	9,81	10,02
23.8.05.12-0134	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 32 мм	шт	11,65	11,91
23.8.05.12-0135	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 40 мм	шт	15,21	15,54
23.8.05.12-0136	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 50 мм	шт	24,68	25,23
23.8.05.12-0137	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 65 мм	шт	42,79	43,71
23.8.05.12-0138	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	шт	54,36	55,54
23.8.05.12-0139	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	шт	61,15	62,55
Группа 23.8.05.13 Угольники чугунные				
23.8.05.13-0001	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт	57,46	58,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
23.8.05.13-0002	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт	67,29	68,70
23.8.05.13-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт	66,06	67,48
23.8.05.13-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт	121,48	124,07
23.8.05.13-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт	139,76	142,78
23.8.05.13-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт	188,95	193,09
23.8.05.13-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 65 мм	10 шт	257,61	263,28
23.8.05.13-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт	334,59	341,97
23.8.05.13-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт	417,40	427,15
Группа 23.8.05.14 Фланцы чугунные				
23.8.05.14-0001	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	1 260,92	1 286,27
23.8.05.14-0002	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	1 418,32	1 446,85
23.8.05.14-0003	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	4 192,26	4 276,62
23.8.05.14-0004	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных труб номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	6 319,87	6 447,01
Группа 23.8.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы				
23.8.05.15-0001	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 50-100 мм	т	8 253,40	8 458,20
23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	7 024,29	7 204,50
23.8.05.15-0003	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 250-400 мм	т	6 498,21	6 667,90
23.8.05.15-0004	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 500-1000 мм	т	5 451,25	5 600,00
23.8.05.15-0011	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 150 мм	компл	4 526,99	4 618,03
23.8.05.15-0012	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 200 мм	компл	6 797,24	6 933,95
23.8.05.15-0013	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 250 мм	компл	8 691,50	8 866,44
23.8.05.15-0014	Фитинги чугунные фланцевые для рукавов полимерных низкого давления, диаметр 300 мм	компл	11 171,40	11 396,27
Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных				
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов				
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.01 Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
24.1.01.01-0001	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 50 мм	шт	375,76	383,43
24.1.01.01-0002	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 60 мм	шт	427,66	436,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.1.01.01-0003	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 80 мм	шт	473,23	482,91
24.1.01.01-0004	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ труб, номинальный диаметр 100 мм	шт	597,18	609,41
Группа 24.1.01.03 Проходы стеновые для бака с подключением труб				
24.1.01.03-0001	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 125/110 мм	шт	498,91	508,97
24.1.01.03-0011	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 32/25 мм	шт	94,40	96,30
24.1.01.03-0012	Проходы стеновые для бака с подключением труб, номинальный наружный диаметр 110/90 мм	шт	411,29	419,58
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы				
24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт	29,56	30,16
24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт	35,41	36,13
Группа 24.1.01.05 Комплекты для изоляции				
24.1.01.05-0050	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 530/820 мм	шт	1 631,28	1 664,45
24.1.01.05-0052	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 720/1020 мм	шт	2 005,17	2 045,85
24.1.01.05-0054	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 820/1020 мм	шт	1 772,10	1 808,30
24.1.01.05-0056	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1020/1220 мм	шт	2 083,14	2 125,63
24.1.01.05-0058	Укрытие защитное манжеты герметизирующей 1220/1420 мм	шт	2 321,88	2 369,23
Раздел 24.1.02 Крепления				
Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления труб				
24.1.02.01-0001	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 12-15 мм	шт	9,01	9,19
24.1.02.01-0002	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 15-19 мм	шт	9,30	9,49
24.1.02.01-0003	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм	шт	9,50	9,69
24.1.02.01-0004	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм	шт	10,16	10,37
24.1.02.01-0005	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм	шт	11,19	11,42
24.1.02.01-0006	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 40-45 мм	шт	12,43	12,68
24.1.02.01-0007	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм	шт	13,29	13,56
24.1.02.01-0008	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 54-58 мм	шт	14,86	15,16
24.1.02.01-0009	Хомуты с быстродействующим замком для крепления труб размером 59-63 мм	шт	15,65	15,97
24.1.02.01-0011	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 12-15 мм	шт	11,82	12,06
24.1.02.01-0012	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 15-19 мм	шт	12,41	12,66
24.1.02.01-0013	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 20-24 мм	шт	12,86	13,12
24.1.02.01-0014	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 25-30 мм	шт	13,52	13,79
24.1.02.01-0015	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 32-37 мм	шт	13,59	13,86
24.1.02.01-0016	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 40-45 мм	шт	14,60	14,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.1.02.01-0017	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 48-53 мм	шт	16,40	16,73
24.1.02.01-0018	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 54-58 мм	шт	18,27	18,64
24.1.02.01-0019	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 59-63 мм	шт	24,54	25,03
24.1.02.01-0020	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 69-73 мм	шт	28,43	29,00
24.1.02.01-0021	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 74-78 мм	шт	30,25	30,86
24.1.02.01-0022	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 82-86 мм	шт	30,77	31,39
24.1.02.01-0023	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 95-103 мм	шт	34,08	34,77
24.1.02.01-0024	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 108-116 мм	шт	35,98	36,71
24.1.02.01-0025	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 121-127 мм	шт	53,14	54,22
24.1.02.01-0026	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 133-141 мм	шт	58,02	59,19
24.1.02.01-0027	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 159-162 мм	шт	64,26	65,56
24.1.02.01-0028	Хомуты двухболтовые с быстродействующим замком для крепления труб размером 165-168 мм	шт	72,99	74,46
24.1.02.01-0101	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	935,55	954,60
24.1.02.01-0102	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением диаметр, трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт	919,12	937,77
24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	26 166,99	26 729,37
24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	36 755,01	37 529,15
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	7,89	8,09
24.1.02.01-0114	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт	45,57	46,50
24.1.02.01-0115	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт	46,93	47,89
24.1.02.01-0117	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт	51,13	52,17
24.1.02.01-0119	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт	76,65	78,21
24.1.02.01-1035	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 32 мм	шт	4,99	5,09
24.1.02.01-1036	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 50 мм	шт	5,35	5,46
24.1.02.01-1037	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 75 мм	шт	9,06	9,25
24.1.02.01-1038	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 110 мм	шт	11,88	12,12
Группа 24.1.02.02 Хомуты для шлангов				
24.1.02.02-0001	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/2	шт	31,60	32,23
24.1.02.02-0002	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/4	шт	31,60	32,23
24.1.02.02-0003	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"	шт	23,69	24,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.1.02.02-0004	Хомуты червячные для шланга, диаметр 2"	шт	78,99	80,57
24.1.02.02-0005	Хомуты червячные для шланга, диаметр 3/4"	шт	19,75	20,15
Группа 24.1.02.03 Хомуты силовые				
24.1.02.03-0001	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 140-148 мм	шт	21,04	21,48
24.1.02.03-0002	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 201-213 мм	шт	19,99	20,41
24.1.02.03-0003	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 240-252 мм	шт	22,44	22,97
Группа 24.1.02.04 Элементы крепежные				
24.1.02.04-0001	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт	2,81	2,87
24.1.02.04-0002	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	2,81	2,87
24.1.02.04-0003	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	3,21	3,27
24.1.02.04-0004	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	3,21	3,27
24.1.02.04-0005	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	5,98	6,10
24.1.02.04-0006	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт	6,73	6,87
24.1.02.04-0007	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт	2,81	2,87
24.1.02.04-0008	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	3,21	3,27
24.1.02.04-0009	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	3,21	3,27
24.1.02.04-0010	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	3,61	3,68
24.1.02.04-0011	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	8,41	8,58
24.1.02.04-0012	Скобы двухместные для крепления двух труб, номинальный наружный диаметр 54 мм	шт	9,45	9,64
24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт	68,65	70,04
Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01 Трубы керамические				
Группа 24.2.01.01 Трубы керамические дренажные				
24.2.01.01-0003	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м	166,92	171,29
24.2.01.01-0005	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м	243,97	250,33
24.2.01.01-0006	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	354,39	363,41
Группа 24.2.01.02 Трубы керамические канализационные				
24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	21,34	23,04
24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	31,51	33,94
24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	39,98	43,13
24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	60,87	65,20
24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	77,84	83,42
24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	93,57	100,33
24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	103,93	112,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	140,94	150,96
24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	169,72	181,60
24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	218,50	232,68
Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные				
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	24,26	24,80
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	66,62	68,00
24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	22 107,61	22 592,00
24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг	3,49	3,60
24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	27 723,30	28 320,00
Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные				
Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения				
24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 15 мм	м	13,43	13,71
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	21,71	22,15
24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 25 мм	м	27,91	28,48
24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 32 мм	м	42,37	43,24
Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения				
24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 15 мм	м	12,93	13,20
24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 20 мм	м	20,68	21,10
24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 25 мм	м	27,39	27,95
24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 30 °С, диаметр 32 мм	м	42,15	43,00
Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения				
Группа 24.2.03.01 Бетоноводы				
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт	444,65	453,69
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт	2 311,25	2 358,53
24.2.03.01-0201	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 3000 мм	шт	1 677,97	1 713,10
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	шт	28,68	29,26
Группа 24.2.03.02 Трубы вентиляционные				
24.2.03.02-0001	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 300 мм	м	346,01	353,71
24.2.03.02-0002	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 400 мм	м	421,32	430,78
24.2.03.02-0003	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 500 мм	м	518,20	529,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.03.02-0004	Трубы вентиляционные с двумя замочными кольцами, наружный диаметр 600 мм	м	594,12	607,59
Группа 24.2.03.03 Трубы инвентарные бетонолитные				
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	688,79	703,42
24.2.03.03-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	153,75	157,89
24.2.03.03-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	277,37	284,40
24.2.03.03-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	432,64	443,49
24.2.03.03-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	551,85	565,35
24.2.03.03-0015	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	688,94	705,66
Группа 24.2.03.04 Трубы, не включенные в группы				
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий, диаметр 168 мм	м	231,77	237,14
Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые				
Группа 24.2.04.01 Трубы стеклобазальтопластиковые				
24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	56,43	57,57
24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	61,60	62,84
24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	98,42	100,42
24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	115,64	118,00
24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	154,47	157,61
24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	184,52	188,28
24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	245,73	250,74
24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	291,52	297,48
24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	421,09	429,71
24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	523,30	534,03
24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	737,32	752,44
24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	1 158,42	1 182,14
24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	1 614,83	1 647,91
24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	1 966,05	2 006,36
24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	2 878,90	2 937,76
24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	3 861,70	3 940,58
24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	4 739,68	4 836,41
24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	6 144,12	6 269,30
24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	8 426,81	8 598,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	60,12	61,33
24.2.04.01-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	65,79	67,12
24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	105,12	107,32
24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	124,04	126,57
24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	165,29	168,66
24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	197,18	201,21
24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	262,97	268,33
24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	311,86	318,24
24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	450,74	459,99
24.2.04.01-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	572,66	584,42
24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	788,79	804,99
24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	1 239,59	1 264,97
24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	1 727,93	1 763,29
24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	2 103,50	2 146,62
24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	3 080,34	3 143,26
24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	4 132,24	4 216,57
24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	5 071,43	5 174,88
24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	6 574,33	6 708,16
24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	9 016,66	9 199,79
24.2.04.01-0039	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	67,64	69,00
24.2.04.01-0040	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	73,31	74,79
24.2.04.01-0041	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	116,54	118,90
24.2.04.01-0042	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	135,25	138,01
24.2.04.01-0043	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	184,16	187,91
24.2.04.01-0044	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	217,88	222,34
24.2.04.01-0045	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	289,33	295,24
24.2.04.01-0046	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	345,59	352,67
24.2.04.01-0047	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	495,78	505,98
24.2.04.01-0048	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	619,81	632,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.01-0049	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	882,70	900,89
24.2.04.01-0050	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	1 371,07	1 399,22
24.2.04.01-0051	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	1 915,63	1 954,95
24.2.04.01-0052	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	2 403,90	2 453,26
24.2.04.01-0053	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	3 377,00	3 446,16
24.2.04.01-0054	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	4 545,38	4 638,22
24.2.04.01-0055	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	5 578,55	5 692,43
24.2.04.01-0056	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	7 231,66	7 379,06
24.2.04.01-0057	Трубы стеклобазальтопластиковые, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	9 918,19	10 119,76
Группа 24.2.04.02 Трубы стеклопластиковые				
24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	1 188,96	1 213,06
24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	859,74	877,83
24.2.04.02-0012	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	1 074,54	1 097,29
24.2.04.02-0013	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	1 355,96	1 384,72
24.2.04.02-0014	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	1 511,80	1 544,18
24.2.04.02-0015	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	1 758,11	1 795,95
24.2.04.02-0016	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	2 152,49	2 198,78
24.2.04.02-0017	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	2 965,75	3 029,62
24.2.04.02-0018	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	876,24	894,55
24.2.04.02-0019	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	1 090,89	1 114,17
24.2.04.02-0020	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	1 388,34	1 418,03
24.2.04.02-0021	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	1 553,31	1 586,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0022	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	1 817,53	1 856,95
24.2.04.02-0023	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	2 222,35	2 270,53
24.2.04.02-0024	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	3 058,26	3 123,05
24.2.04.02-0025	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	909,27	928,48
24.2.04.02-0026	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	1 148,82	1 173,24
24.2.04.02-0027	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	1 454,46	1 485,43
24.2.04.02-0028	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	1 642,99	1 678,45
24.2.04.02-0029	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	1 930,99	1 972,19
24.2.04.02-0030	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	2 193,60	2 240,61
24.2.04.02-0031	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 2500 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	3 261,20	3 331,62
24.2.04.02-0032	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	925,76	945,35
24.2.04.02-0033	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	1 165,33	1 190,14
24.2.04.02-0034	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	1 487,53	1 519,31
24.2.04.02-0035	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	1 677,26	1 713,46
24.2.04.02-0036	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	1 957,90	2 000,43
24.2.04.02-0037	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	2 437,19	2 489,99
24.2.04.02-0038	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	3 315,45	3 384,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0039	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	933,95	953,79
24.2.04.02-0040	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	1 173,46	1 198,56
24.2.04.02-0041	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	1 487,37	1 519,31
24.2.04.02-0042	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	1 784,66	1 823,18
24.2.04.02-0043	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	1 982,59	2 025,76
24.2.04.02-0044	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	2 428,77	2 481,55
24.2.04.02-0045	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	3 345,95	3 418,46
24.2.04.02-0046	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1400 мм, в комплекте с муфтой	м	4 047,62	4 135,92
24.2.04.02-0047	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1600 мм, в комплекте с муфтой	м	6 404,03	6 541,50
24.2.04.02-0048	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1800 мм, в комплекте с муфтой	м	7 336,69	7 495,30
24.2.04.02-0049	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	8 393,43	8 575,73
24.2.04.02-0050	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	9 673,11	9 884,04
24.2.04.02-0051	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	11 134,59	11 377,92
24.2.04.02-0052	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	966,85	987,55
24.2.04.02-0053	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	1 214,68	1 240,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0054	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	1 544,50	1 577,75
24.2.04.02-0055	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	1 757,81	1 795,95
24.2.04.02-0056	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	2 061,55	2 106,46
24.2.04.02-0057	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	2 521,39	2 576,44
24.2.04.02-0058	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 5000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	3 511,17	3 587,28
24.2.04.02-0059	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 500 мм	м	979,24	1 000,11
24.2.04.02-0060	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 600 мм	м	1 173,78	1 198,90
24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 700 мм	м	1 517,73	1 550,28
24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 800 мм	м	1 851,80	1 891,66
24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 900 мм	м	2 173,19	2 220,19
24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1000 мм	м	2 605,03	2 662,34
24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1200 мм	м	3 707,43	3 787,78
24.2.04.02-0066	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1400 мм	м	4 552,75	4 652,30
24.2.04.02-0067	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1600 мм	м	7 082,61	7 235,29
24.2.04.02-0068	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 1800 мм	м	8 237,15	8 423,21
24.2.04.02-0069	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	9 479,27	9 686,04
24.2.04.02-0070	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	10 930,01	11 173,09
24.2.04.02-0071	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	13 078,16	13 368,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0072	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	1 016,73	1 038,20
24.2.04.02-0073	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	1 289,31	1 316,74
24.2.04.02-0074	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	1 652,87	1 688,12
24.2.04.02-0075	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	1 883,96	1 924,46
24.2.04.02-0076	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	2 206,00	2 253,66
24.2.04.02-0077	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	2 709,99	2 768,54
24.2.04.02-0078	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	3 742,56	3 823,61
24.2.04.02-0079	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1400 мм, в комплекте с муфтой	м	4 586,36	4 686,58
24.2.04.02-0080	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1600 мм, в комплекте с муфтой	м	7 119,94	7 273,37
24.2.04.02-0081	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки, номинальное давление от 0,1 до 1,6 МПа (от 1,0 до 16 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1800 мм, в комплекте с муфтой	м	8 256,04	8 442,48
24.2.04.02-0082	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	9 529,61	9 737,39
24.2.04.02-0083	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	10 996,56	11 237,29
24.2.04.02-0084	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	13 134,07	13 421,54
24.2.04.02-0085	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	1 016,80	1 038,20
24.2.04.02-0086	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	1 289,44	1 316,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0087	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	1 653,08	1 688,12
24.2.04.02-0088	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	1 892,53	1 932,91
24.2.04.02-0089	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	2 222,93	2 270,53
24.2.04.02-0090	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	2 718,79	2 776,98
24.2.04.02-0091	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	3 761,35	3 840,49
24.2.04.02-0092	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1400 мм, в комплекте с муфтой	м	4 602,22	4 701,45
24.2.04.02-0093	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1600 мм, в комплекте с муфтой	м	7 132,43	7 284,28
24.2.04.02-0094	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1800 мм, в комплекте с муфтой	м	8 271,90	8 449,13
24.2.04.02-0095	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2000 мм	м	9 609,71	9 816,39
24.2.04.02-0096	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2200 мм	м	11 212,35	11 454,05
24.2.04.02-0097	Трубы стеклопластиковые с муфтой, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , номинальный диаметр 2400 мм	м	13 161,93	13 445,87
24.2.04.02-0098	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 500 мм, в комплекте с муфтой	м	1 033,36	1 055,08
24.2.04.02-0099	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 600 мм, в комплекте с муфтой	м	1 306,01	1 333,62
24.2.04.02-0100	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 700 мм, в комплекте с муфтой	м	1 668,30	1 703,63
24.2.04.02-0101	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 800 мм, в комплекте с муфтой	м	1 914,60	1 955,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.04.02-0102	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 900 мм, в комплекте с муфтой	м	2 251,34	2 299,49
24.2.04.02-0103	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1000 мм, в комплекте с муфтой	м	2 760,79	2 819,80
24.2.04.02-0104	Трубы из стеклопластика непрерывной намотки напорные, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 Н/м ² , длина 12 м, диаметр 1200 мм, в комплекте с муфтой	м	3 834,45	3 916,46
Группа 24.2.04.03 Трубы стеклянные				
24.2.04.03-0001	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 40 мм	100 м	1 086,33	1 116,70
24.2.04.03-0002	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 50 мм	100 м	1 929,23	1 981,06
24.2.04.03-0003	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 80 мм	100 м	3 831,05	3 930,71
24.2.04.03-0004	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 100 мм	100 м	5 284,23	5 429,09
24.2.04.03-0005	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 150 мм	100 м	9 083,28	9 319,68
24.2.04.03-0006	Трубы стеклянные без буртов, номинальный наружный диаметр 200 мм	100 м	30 436,08	31 116,81
Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные				
Группа 24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные				
24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 100 мм	м	13,87	14,50
24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 150 мм	м	31,49	32,67
24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 200 мм	м	45,44	47,11
24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 250 мм	м	58,69	60,62
24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 300 мм	м	64,33	66,60
24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 400 мм	м	98,44	102,00
24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные, номинальный диаметр 500 мм	м	144,74	150,00
Группа 24.2.05.02 Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные				
24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 100 мм	м	23,00	23,73
24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 150 мм	м	37,82	38,99
24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, диаметр 200 мм	м	51,40	53,11
24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 300 мм	м	66,17	68,30
24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные, номинальный диаметр 400 мм	м	111,42	114,95
Группа 24.2.05.03 Трубы хризотилцементные напорные				
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 100 мм	м	14,00	14,74
24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 150 мм	м	28,46	29,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	38,86	40,93
24.2.05.03-0004	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 250 мм	м	64,26	66,68
24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 300 мм	м	64,58	67,47
24.2.05.03-0006	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 350 мм	м	83,94	87,65
24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 400 мм	м	98,39	103,12
24.2.05.03-0008	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 500 мм	м	179,50	187,16
24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 100 мм	м	19,05	19,97
24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 150 мм	м	31,96	33,50
24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 200 мм	м	52,58	55,18
24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 250 мм	м	69,94	72,78
24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 300 мм	м	93,21	97,04
24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 350 мм	м	108,88	113,60
24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 400 мм	м	158,75	165,32
24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ9, номинальный диаметр 500 мм	м	234,96	244,76
24.2.05.03-0017	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 100 мм	м	17,49	18,45
24.2.05.03-0018	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 150 мм	м	38,35	40,17
24.2.05.03-0019	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 200 мм	м	58,53	61,54
24.2.05.03-0020	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 250 мм	м	88,36	91,77
24.2.05.03-0021	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 300 мм	м	119,67	124,36
24.2.05.03-0022	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 350 мм	м	162,73	168,92
24.2.05.03-0023	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 400 мм	м	176,16	183,63
24.2.05.03-0024	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ12, номинальный диаметр 500 мм	м	238,18	248,91
24.2.05.03-0025	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 200 мм	м	71,20	74,66
24.2.05.03-0026	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 250 мм	м	110,47	114,55
24.2.05.03-0027	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 300 мм	м	148,43	154,03
24.2.05.03-0028	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 400 мм	м	220,10	229,04
24.2.05.03-0029	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ15, номинальный диаметр 500 мм	м	295,29	308,04
24.2.05.03-0031	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТЗ, номинальный диаметр 200 мм	м	35,31	37,30
24.2.05.03-0032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТЗ, номинальный диаметр 300 мм	м	69,40	72,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.05.03-0033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТЗ, номинальный диаметр 400 мм	м	117,92	123,01
24.2.05.03-0034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	37,04	39,21
24.2.05.03-0035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов, класс ТТ6, номинальный диаметр 300 мм	м	70,35	73,64
Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.2.06.01 Детали соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.01-0001	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	193,42	197,30
24.2.06.01-0002	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	292,34	298,20
24.2.06.01-0003	Соединение для металлополимерных труб, прямое с наружной резьбой, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	523,89	534,40
24.2.06.01-0004	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 16 мм	10 шт	165,14	168,46
24.2.06.01-0005	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	191,78	195,65
24.2.06.01-0006	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 25 мм	10 шт	236,62	241,39
24.2.06.01-0007	Соединение для металлополимерных труб, тип труба-труба, номинальный диаметр 32 мм	10 шт	326,42	333,02
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт	193,42	197,30
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт	303,51	309,60
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт	375,47	383,00
24.2.06.01-0021	Соединение быстроразъемное, размер 1"	10 шт	1 178,70	1 202,30
24.2.06.01-0022	Соединение быстроразъемное, размер 1/2"	10 шт	465,27	474,60
24.2.06.01-0023	Соединение быстроразъемное, размер 3/4"	10 шт	744,49	759,40
Группа 24.2.06.02 Манжеты для стыка хризотилцементных труб				
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт	29,36	30,00
Группа 24.2.06.03 Муфты стеклопластиковые				
24.2.06.03-0001	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт	1 259,56	1 285,85
24.2.06.03-0002	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 600 мм	шт	1 324,76	1 352,82
24.2.06.03-0003	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 700 мм	шт	1 442,39	1 473,37
24.2.06.03-0004	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 800 мм	шт	1 657,16	1 693,04
24.2.06.03-0005	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 900 мм	шт	1 808,79	1 848,41
24.2.06.03-0006	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 1000 мм	шт	2 556,49	2 611,88
24.2.06.03-0007	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 0,63 МПа, номинальный внутренний диаметр 1200 мм	шт	2 636,16	2 694,93
24.2.06.03-0008	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 500 мм	шт	1 284,87	1 311,57
24.2.06.03-0009	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 600 мм	шт	1 351,43	1 379,88
24.2.06.03-0010	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 700 мм	шт	1 471,49	1 502,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.06.03-0011	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 800 мм	шт	1 690,64	1 726,90
24.2.06.03-0012	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 900 мм	шт	1 845,35	1 885,39
24.2.06.03-0013	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 1000 мм	шт	2 608,13	2 664,13
24.2.06.03-0014	Муфты стеклопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), кольцевая жесткость 10000 кг/м ² , наружный диаметр 1200 мм	шт	2 689,56	2 748,83
Группа 24.2.06.04 Муфты хризотилцементные				
24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 100 мм	шт	7,32	7,55
24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 150 мм	шт	10,13	10,44
24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 200 мм	шт	14,00	14,46
24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 250 мм	шт	17,78	18,38
24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 300 мм	шт	21,03	21,75
24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 400 мм	шт	23,99	25,00
24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб, номинальный диаметр 500 мм	шт	33,24	34,50
24.2.06.04-0011	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 171 мм	шт	8,17	8,59
24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 219 мм	шт	9,68	10,20
24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	13,05	13,80
24.2.06.04-0014	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 329 мм	шт	19,56	20,57
24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 383 мм	шт	21,39	22,60
24.2.06.04-0016	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 350 мм	шт	22,13	23,62
24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 501 мм	шт	25,85	27,80
24.2.06.04-0018	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 610 мм	шт	69,05	72,40
24.2.06.04-0019	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 175 мм	шт	8,16	8,60
24.2.06.04-0020	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 225 мм	шт	11,01	11,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.06.04-0021	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 287 мм	шт	14,92	15,80
24.2.06.04-0022	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 341 мм	шт	19,46	20,60
24.2.06.04-0023	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 397 мм	шт	24,33	25,80
24.2.06.04-0024	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 350 мм, наружный диаметр муфты 449 мм	шт	28,15	30,00
24.2.06.04-0025	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 517 мм	шт	41,81	44,20
24.2.06.04-0026	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 9, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 626 мм	шт	55,36	58,80
24.2.06.04-0027	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 100 мм, наружный диаметр муфты 179 мм	шт	12,59	13,12
24.2.06.04-0028	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 150 мм, наружный диаметр муфты 231 мм	шт	16,59	17,29
24.2.06.04-0029	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 297 мм	шт	23,68	24,74
24.2.06.04-0030	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 250 мм, наружный диаметр муфты 353 мм	шт	33,06	34,48
24.2.06.04-0031	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 300 мм, наружный диаметр муфты 411 мм	шт	43,85	45,71
24.2.06.04-0032	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 350 мм	шт	50,76	53,06
24.2.06.04-0033	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 400 мм, наружный диаметр муфты 533 мм	шт	63,19	66,00
24.2.06.04-0034	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-12, диаметр условного прохода 500 мм, наружный диаметр муфты 642 мм	шт	86,28	90,34
24.2.06.04-0035	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 200 мм	шт	26,24	27,35
24.2.06.04-0036	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 250 мм	шт	36,81	38,30
24.2.06.04-0037	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 300 мм	шт	48,61	50,58
24.2.06.04-0038	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 400 мм	шт	71,70	74,84
24.2.06.04-0039	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-15, диаметр условного прохода 500 мм	шт	94,28	98,50
Группа 24.2.06.05 Пневмозаглушки резинокордные				
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр более 900 мм	шт	14 357,74	14 647,00
24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 600 мм	шт	6 406,22	6 535,40
24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная, номинальный наружный диаметр до 900 мм	шт	11 087,68	11 311,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.06.05-0011	Оболочки резинокордные ПЗУ-1, диаметр 100-200 мм	шт	779,73	795,39
24.2.06.05-0012	Оболочки резинокордные ПЗУ-2, диаметр 200-400 мм	шт	1 547,76	1 578,89
24.2.06.05-0013	Оболочки резинокордные ПЗУ-3, диаметр 380-600 мм	шт	2 800,73	2 857,21
24.2.06.05-0014	Оболочки резинокордные ПЗУ-4, диаметр 600-800 мм	шт	5 714,35	5 829,69
24.2.06.05-0015	Оболочки резинокордные ПЗУ-5, диаметр 850-1200 мм	шт	16 418,00	16 749,48
Группа 24.2.06.06 Тройники для металлополимерных труб				
24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт	43,73	44,61
24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x20x16 мм	шт	66,71	68,05
24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт	65,83	67,16
24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x16x16 мм	шт	74,46	75,96
24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x16x20 мм	шт	72,92	74,39
24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x20x16 мм	шт	67,61	68,97
24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x26x20 мм	шт	106,34	108,48
24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26 мм	шт	105,17	107,28
24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x16x20 мм	шт	106,34	108,48
24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x16x26 мм	шт	111,39	113,63
24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x16 мм	шт	65,95	67,28
24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x20 мм	шт	106,34	108,48
24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x20x26 мм	шт	120,41	122,83
24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x26x20 мм	шт	106,34	108,48
24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x32x26 мм	шт	129,20	131,79
24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт	213,73	218,03
24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x16x32 мм	шт	159,39	162,59
24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x20x32 мм	шт	180,82	184,46
24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x26x26 мм	шт	113,31	115,60
24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x26x32 мм	шт	175,52	179,05
24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x32x26 мм	шт	126,87	129,43
24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт	362,02	369,30
24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт	452,70	461,81
24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт	645,71	658,70
24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходный для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт	1 047,06	1 068,10
24.2.06.06-0041	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x1/2"	шт	67,76	69,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.2.06.06-0042	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x1/2"	шт	82,20	83,85
24.2.06.06-0051	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x1/2"	шт	37,44	38,20
24.2.06.06-0052	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x1/2"	шт	59,50	60,70
24.2.06.06-0053	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x3/4"	шт	61,54	62,78
24.2.06.06-0054	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x1"	шт	94,85	96,76
24.2.06.06-0055	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x3/4"	шт	84,41	86,11
24.2.06.06-0056	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x1"	шт	181,19	184,83
24.2.06.06-0061	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 16x1/2"	шт	38,71	39,49
24.2.06.06-0062	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x1/2"	шт	52,92	53,99
24.2.06.06-0063	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 20x3/4"	шт	55,23	56,34
24.2.06.06-0064	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x1"	шт	90,49	92,31
24.2.06.06-0065	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 26x3/4"	шт	83,90	85,59
24.2.06.06-0066	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб диаметром 32x1"	шт	176,94	180,50
Группа 24.2.06.07 Уголки соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.07-0001	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт	340,96	347,80
24.2.06.07-0002	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт	387,13	394,90
24.2.06.07-0003	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт	607,50	619,70
24.2.06.07-0004	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт	980,42	1 000,10
Группа 24.2.06.08 Фиксаторы обычные для металлополимерных труб				
24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1"	100 шт	385,26	393,00
24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 1/2"	100 шт	289,20	295,00
24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, размер 3/4"	100 шт	352,92	360,00
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов				
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида				
Группа 24.3.01.01 Трубки поливинилхлоридные				
24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	40,84	41,70
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	34,96	35,70
24.3.01.01-0003	Трубка ПВХ, диаметр 16 мм	кг	29,37	30,00
24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	37,55	38,34
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	34,96	35,70
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	38,39	39,20
Группа 24.3.01.02 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 20 мм	м	3,17	3,24
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ легкие с протяжкой, диаметр 25 мм	м	3,36	3,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.01.02-0003	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	2,18	2,24
24.3.01.02-0004	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	3,34	3,46
24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм	10 м	14,68	14,99
24.3.01.02-0012	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	1,93	1,97
24.3.01.02-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	3,40	3,47
24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм	10 м	51,94	53,03
24.3.01.02-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	6,73	6,87
24.3.01.02-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	8,89	9,08
24.3.01.02-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	1,58	1,61
24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	20,76	21,20
24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	36,54	37,30
24.3.01.02-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	5,59	5,70
24.3.01.02-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	7,23	7,38
24.3.01.02-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	9,57	9,76
24.3.01.02-0031	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	2,99	3,05
24.3.01.02-0032	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	4,48	4,57
24.3.01.02-0033	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	6,61	6,75
24.3.01.02-0034	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	10,11	10,32
24.3.01.02-0035	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	13,87	14,16
24.3.01.02-0036	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	19,66	20,07
24.3.01.02-0041	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	3,31	3,38
24.3.01.02-0042	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	4,96	5,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.01.02-0043	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	7,33	7,48
24.3.01.02-0044	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	11,21	11,44
24.3.01.02-0045	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	15,38	15,69
24.3.01.02-0046	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	21,80	22,24
24.3.01.02-1002	Кольца резиновые уплотнительные для поливинилхлоридных труб канализации, диаметр 110 мм	шт	0,36	0,37
24.3.01.02-1004	Кольца резиновые уплотнительные для ПВХ труб канализации, диаметр 50 мм	шт	0,22	0,22
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	26,63	28,31
24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м	37,85	39,80
24.3.01.03-0003	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	10 м	63,76	65,90
24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	125,61	129,00
24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: 63 мм	10 м	181,74	185,50
24.3.01.03-0011	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	2,77	2,82
24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 20 мм	м	3,87	3,95
24.3.01.03-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	5,10	5,21
24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55), диаметр 32 мм	м	7,79	7,95
24.3.01.03-0015	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	11,76	12,00
24.3.01.03-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	14,35	14,64
24.3.01.03-0017	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	28,13	28,71
24.3.01.03-0021	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	4,62	4,71
24.3.01.03-0022	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	6,45	6,58
24.3.01.03-0023	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	8,50	8,68
24.3.01.03-0024	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	12,98	13,25
24.3.01.03-0025	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	19,60	19,99
24.3.01.03-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	23,91	24,40
24.3.01.03-0027	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	46,90	47,84
24.3.01.03-0028	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 75 мм	м	88,66	90,44
24.3.01.03-0029	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 90 мм	м	122,45	124,92
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида				
24.3.01.04-0001	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x250 мм	шт	1,81	1,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0002	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x315 мм	шт	2,31	2,42
24.3.01.04-0003	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x500 мм	шт	3,07	3,21
24.3.01.04-0004	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x750 мм	шт	4,40	4,58
24.3.01.04-0005	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x1000 мм	шт	5,72	5,94
24.3.01.04-0006	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x1500 мм	шт	8,37	8,65
24.3.01.04-0007	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 50x1,8x2000 мм	шт	10,98	11,33
24.3.01.04-0008	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x250 мм	шт	4,96	5,12
24.3.01.04-0009	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x315 мм	шт	5,89	6,08
24.3.01.04-0010	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x500 мм	шт	8,50	8,76
24.3.01.04-0011	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x750 мм	шт	12,00	12,34
24.3.01.04-0012	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x1000 мм	шт	15,51	15,93
24.3.01.04-0013	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x1500 мм	шт	22,51	23,09
24.3.01.04-0014	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x2000 мм	шт	29,52	30,26
24.3.01.04-0015	Трубы НПВХ для систем внутреннего водоотведения, размер 110x2,2x3000 мм	шт	43,57	44,60
24.3.01.04-0021	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x1000 мм	шт	20,20	20,77
24.3.01.04-0022	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x2000 мм	шт	37,51	38,57
24.3.01.04-0023	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x3000 мм	шт	54,75	56,30
24.3.01.04-0024	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, размер кольцевая жесткость SN4, 110x3,0x6000 мм	шт	112,09	114,99
24.3.01.04-0025	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 3,2 мм, длина 1000 мм	м	21,49	22,10
24.3.01.04-0026	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x2000 мм	шт	41,28	42,43
24.3.01.04-0027	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x3000 мм	шт	60,29	61,98
24.3.01.04-0028	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 110x3,2x6000 мм	шт	118,84	121,96
24.3.01.04-0029	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм, толщина стенки 4,0 мм, длина 1000 мм	м	41,71	42,76
24.3.01.04-0030	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x2000 мм	шт	75,16	77,04
24.3.01.04-0031	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x3000 мм	шт	110,54	113,27
24.3.01.04-0032	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 160x4,0x6000 мм	шт	207,67	212,61
24.3.01.04-0033	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 200 мм, толщина стенки 4,9 мм, длина 1000 мм	м	62,75	64,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0034	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x2000 мм	шт	116,95	119,71
24.3.01.04-0035	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x3000 мм	шт	171,16	175,16
24.3.01.04-0036	Трубы НПВХ для систем наружного водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 200x4,9x6000 мм	шт	333,80	341,40
24.3.01.04-0041	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 16 мм	м	1,53	1,58
24.3.01.04-0042	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 20 мм	м	2,32	2,40
24.3.01.04-0043	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 25 мм	м	2,83	2,92
24.3.01.04-0044	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 32 мм	м	3,96	4,09
24.3.01.04-0045	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 40 мм	м	6,18	6,36
24.3.01.04-0046	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 50 мм	м	7,14	7,35
24.3.01.04-0047	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 63 мм	м	14,13	14,52
24.3.01.04-0048	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 75 мм	м	20,00	20,54
24.3.01.04-0049	Трубы НПВХ электротехнические, диаметр 90 мм	м	28,58	29,35
24.3.01.04-0051	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 1000 мм	шт	132,04	135,67
24.3.01.04-0052	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 2000 мм	шт	236,92	242,70
24.3.01.04-0053	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 3000 мм	шт	343,98	351,96
24.3.01.04-0054	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 250x6,2 мм, длина 6000 мм	шт	597,07	610,16
24.3.01.04-0055	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 1000 мм	шт	180,70	185,32
24.3.01.04-0056	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 3000 мм	шт	450,99	461,13
24.3.01.04-0057	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 315x7,7 мм, длина 6000 мм	шт	781,64	798,46
24.3.01.04-0058	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 400x9,8 мм, длина 1000 мм	шт	327,01	334,59
24.3.01.04-0059	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 400x9,8 мм, длина 6000 мм	шт	1 462,55	1 493,00
24.3.01.04-0060	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 500x12,3 мм, длина 1000 мм	шт	471,55	482,03
24.3.01.04-0061	Трубы НПВХ со вспененным внутренним слоем для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN4, размер 500x12,3 мм, длина 6000 мм	шт	2 207,67	2 253,07
24.3.01.04-0071	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 110 мм, толщина стенки 2,7 мм, длина 6000 мм	шт	141,06	144,23
24.3.01.04-0072	Трубы напорные НПВХ, 1,6 МПа (16кгс/см ²), питьевая, размер 160x4,0 мм, длина 6000 мм	шт	302,60	309,33
24.3.01.04-0073	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 225 мм, толщина стенки 5,5 мм, длина 6000 мм	шт	580,31	593,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.01.04-0074	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 315 мм, толщина стенки 7,7 мм, длина 6000 мм	шт	1 134,92	1 160,18
24.3.01.04-0075	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 400 мм, толщина стенки 9,8 мм, длина 6000 мм	шт	1 827,89	1 868,59
24.3.01.04-0076	Трубы НПВХ для питьевого водоснабжения, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный внутренний диаметр 500 мм, толщина стенки 12,3 мм, длина 6000 мм	шт	2 900,30	2 964,79
24.3.01.04-0077	Трубы напорные НПВХ, 0,8 МПа (8 кгс/см ²), питьевая, размер 400x12,3 мм, длина 6000 мм	шт	2 267,62	2 318,13
24.3.01.04-0078	Трубы напорные НПВХ, 0,8 МПа (8 кгс/см ²), питьевая, размер 500x15,3 мм, длина 6000 мм	шт	3 556,33	3 635,48
24.3.01.04-0079	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см ²), питьевая, размер 110x4,2 мм, длина 6000 мм	шт	211,92	216,64
24.3.01.04-0080	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см ²), питьевая, размер 160x6,2 мм, длина 6000 мм	м	75,25	76,92
24.3.01.04-0081	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт	877,84	897,41
24.3.01.04-0082	Трубы напорные НПВХ, 1,0 МПа (10 кгс/см ²), питьевая, размер 315x12,1 мм, длина 6000 мм	шт	1 735,31	1 773,98
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида				
24.3.01.05-0001	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 16x1,8 мм	м	9,05	9,26
24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 20x1,5 мм	м	13,59	13,90
24.3.01.05-0003	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 20x2,3 мм	м	16,28	16,68
24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 25x1,9 мм	м	25,35	25,94
24.3.01.05-0005	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 25x2,8 мм	м	31,59	32,32
24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 32x2,4 мм	м	38,05	38,92
24.3.01.05-0007	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 32x3,6 мм	м	47,11	48,18
24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 40x3,0 мм	м	52,56	53,75
24.3.01.05-0009	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 40x4,5 мм	м	66,16	67,65
24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 50x3,7 мм	м	90,66	92,67
24.3.01.05-0011	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 50x5,6 мм	м	112,43	114,90
24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 63x4,7 мм	м	164,20	167,73
24.3.01.05-0013	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 63x7,0 мм	м	201,40	205,71
24.3.01.05-0014	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 75x3,6 мм	м	142,35	145,48
24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 75x5,6 мм	м	229,54	234,45
24.3.01.05-0016	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 75x8,4 мм	м	293,09	299,31
24.3.01.05-0017	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 90x4,3 мм	м	203,13	207,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 90х6,7 мм	м	310,31	316,91
24.3.01.05-0019	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 90х10,0 мм	м	400,21	408,65
24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), размер 110х5,3 мм	м	240,27	245,57
24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размер 110х8,2 мм	м	361,05	368,81
24.3.01.05-0022	Трубы ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), размер 110х12,3 мм	м	516,34	527,27
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные				
24.3.01.06-0001	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	2,44	2,49
24.3.01.06-0002	Трубы гофрированные ПВХ с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	3,96	4,04
24.3.01.06-0011	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 50 мм	м	46,51	47,46
24.3.01.06-0012	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 100 мм	м	101,96	104,07
24.3.01.06-0013	Трубопровод из труб ПВХ для системы водоотведения, диаметр 150 мм	м	145,22	148,23
24.3.01.06-0021	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм	м	39,65	40,45
24.3.01.06-0022	Труба дренажная гофрированная ПВХ, диаметр 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	48,71	49,70
24.3.01.06-0031	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 117 мм	м	203,15	207,55
24.3.01.06-0032	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 140 мм	м	286,29	292,75
24.3.01.06-0033	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 175 мм	м	455,45	465,33
24.3.01.06-0034	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 200 мм	м	531,49	542,23
24.3.01.06-0035	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 235 мм	м	699,07	713,51
24.3.01.06-0036	Труба ПВХ для бестраншейного восстановления канализации, диаметр 270 мм	м	841,79	859,44
24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	2,10	2,15
24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	2,66	2,72
24.3.01.06-0043	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	3,23	3,30
24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	3,65	3,73
24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	4,78	4,90
24.3.01.06-0046	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	7,05	7,22
24.3.01.06-0047	Трубы ПВХ, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	10,65	10,92
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена				
Группа 24.3.02.01 Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения				
24.3.02.01-0001	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 16х1,8 мм	м	3,41	3,49
24.3.02.01-0002	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, диаметр 20х1,9 мм	м	4,50	4,60
24.3.02.01-0003	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 25х2,3 мм	м	6,05	6,18
24.3.02.01-0004	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 32х2,9 мм	м	9,71	9,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.02.01-0005	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 40x3,7 мм	м	14,42	14,73
24.3.02.01-0006	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 50x4,6 мм	м	22,15	22,62
24.3.02.01-0007	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 63x5,8 мм	м	37,77	38,58
24.3.02.01-0008	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 75x6,8 мм	м	50,95	52,04
24.3.02.01-0009	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 90x8,2 мм	м	118,31	120,78
24.3.02.01-0010	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR11, номинальное давление 10 МПа, размер 110x10 мм	м	182,86	186,67
24.3.02.01-0011	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 16x2,7 мм	м	6,45	6,59
24.3.02.01-0012	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 20x3,4 мм	м	9,59	9,79
24.3.02.01-0013	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 25x4,2 мм	м	13,71	13,99
24.3.02.01-0014	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 32x5,4 мм	м	21,92	22,38
24.3.02.01-0015	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 40x6,7 мм	м	32,76	33,45
24.3.02.01-0016	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 50x8,3 мм	м	42,78	43,69
24.3.02.01-0017	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 63x10,5 мм	м	67,31	68,74
24.3.02.01-0018	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 75x12,5 мм	м	95,56	97,58
24.3.02.01-0019	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 90x15 мм	м	188,49	192,43
24.3.02.01-0020	Блок трубопровода полипропиленовый напорный с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения, PPRS, SDR6, номинальное давление 20 МПа, размер 110x18,3 мм	м	312,14	318,58
Группа 24.3.02.02 Трубы безнапорные из полипропилена канализационные				
24.3.02.02-0001	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 32 мм	м	6,06	6,19
24.3.02.02-0002	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 40 мм	м	7,98	8,15
24.3.02.02-0003	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	10,17	10,38
24.3.02.02-0004	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	42,63	43,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.02.02-0011	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1,0 м	шт	8,03	8,20
24.3.02.02-0012	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,1 м	шт	16,22	16,55
24.3.02.02-0013	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,3 м	шт	16,93	17,29
24.3.02.02-0014	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,4 м	шт	19,48	19,89
24.3.02.02-0015	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,5 м	шт	20,45	20,88
24.3.02.02-0016	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 0,75 м	шт	22,63	23,11
24.3.02.02-0017	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,0 м	шт	27,78	28,38
24.3.02.02-0018	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1,5 м	шт	34,66	35,41
24.3.02.02-0019	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2,0 м	шт	46,21	47,22
24.3.02.02-0020	Трубы полипропиленовые раструбные для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 3,0 м	шт	89,43	91,33
Группа 24.3.02.03 Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные				
24.3.02.03-0001	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 110 мм	м	81,80	83,48
24.3.02.03-0002	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 160 мм	м	110,13	112,41
24.3.02.03-0003	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 200 мм	м	178,16	181,82
24.3.02.03-0004	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 250 мм	м	289,87	295,83
24.3.02.03-0005	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 315 мм	м	407,59	415,97
24.3.02.03-0006	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 400 мм	м	638,92	652,06
24.3.02.03-0007	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 500 мм	м	965,51	985,36
24.3.02.03-0008	Трубы дренажная гофрированная двухслойная полипропиленовые, SN16, диаметр 630 мм	м	1 317,09	1 344,19
Группа 24.3.02.04 Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой				
24.3.02.04-0001	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 200/225 мм	м	150,40	154,01
24.3.02.04-0002	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 250/282 мм	м	232,53	238,07
24.3.02.04-0003	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 300/340 мм	м	357,87	366,26
24.3.02.04-0004	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 400/455 мм	м	564,58	578,01
24.3.02.04-0005	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 500/569 мм	м	889,98	911,00
24.3.02.04-0006	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 600/683 мм	м	1 277,69	1 308,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.02.04-0007	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 800/905 мм	м	2 371,56	2 427,32
24.3.02.04-0008	Трубы полипропиленовые со структурированной стенкой для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 1000/1134 мм	м	3 463,71	3 545,90
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы				
24.3.02.05-0001	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	2,97	3,04
24.3.02.05-0002	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	3,62	3,70
24.3.02.05-0003	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	5,42	5,54
24.3.02.05-0004	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	8,84	9,03
24.3.02.05-0005	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	13,64	13,93
24.3.02.05-0006	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	21,43	21,89
24.3.02.05-0007	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	33,67	34,38
24.3.02.05-0008	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	45,77	46,75
24.3.02.05-0009	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	69,42	70,89
24.3.02.05-0010	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	135,53	138,36
24.3.02.05-0011	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	138,98	141,92
24.3.02.05-0012	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	166,82	170,36
24.3.02.05-0013	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	215,51	220,09
24.3.02.05-0014	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	4,86	4,97
24.3.02.05-0015	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	7,52	7,68
24.3.02.05-0016	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	12,37	12,63
24.3.02.05-0017	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	15,81	16,15
24.3.02.05-0018	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	24,24	24,77
24.3.02.05-0019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	38,44	39,27
24.3.02.05-0020	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	1,94	1,99
24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	4,61	4,71
24.3.02.05-0022	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	7,21	7,36
24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	11,66	11,91
24.3.02.05-0024	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	18,01	18,40
24.3.02.05-0025	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	28,27	28,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.02.05-0026	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	44,14	45,09
24.3.02.05-0027	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	61,99	63,32
24.3.02.05-0028	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	92,46	94,45
24.3.02.05-0029	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	137,56	140,52
24.3.02.05-0030	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	160,13	163,60
24.3.02.05-0031	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 140 мм	м	204,69	209,13
24.3.02.05-0032	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	281,55	287,62
24.3.02.05-0033	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	11,34	11,58
24.3.02.05-0034	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	17,09	17,44
24.3.02.05-0035	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	25,35	25,88
24.3.02.05-0036	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	36,84	37,61
24.3.02.05-0037	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	54,23	55,37
24.3.02.05-0038	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	82,67	84,41
24.3.02.05-0039	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	109,16	111,46
24.3.02.05-0040	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	154,01	157,25
24.3.02.05-0041	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	226,87	231,65
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена				
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые				
24.3.03.01-0001	Трубы полиэтиленовые РЕ-Хс для систем отопления, размер 16x2 мм	м	9,66	9,86
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая, диаметр 6-10 мм	10 м	29,13	29,75
24.3.03.01-0111	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм	м	93,13	95,00
24.3.03.01-0112	Трубка термоусаживаемая полиэтиленовая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	м	6,66	6,80
24.3.03.01-0201	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 1,5/0,75	м	0,31	0,32
24.3.03.01-0202	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 2/1	м	0,40	0,41
24.3.03.01-0203	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 3/1,5	м	0,50	0,51
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 4/2	м	0,93	0,95
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 5/2,5	м	0,98	1,00
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 6/3	м	1,00	1,02
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 8/4	м	1,14	1,16
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 10/5	м	1,39	1,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 12/6	м	1,82	1,86
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 16/8	м	2,72	2,78
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 20/10	м	3,79	3,87
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 25/12,5	м	4,60	4,69
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 30/15	м	5,37	5,48
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 35/17,5	м	6,84	6,98
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 40/20	м	7,51	7,66
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 50/25	м	9,90	10,10
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 80/40	м	10,19	10,40
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	12,24	12,50
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая цветная полиэтиленовая, коэффициент усадки 2:1, ТУТ 60/30	м	23,32	23,80
Группа 24.3.03.02 Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности				
24.3.03.02-0001	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 50 мм, с гильзами	м	38,57	39,36
24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	68,98	70,40
24.3.03.02-0003	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 150 мм, с гильзами	м	107,70	109,96
24.3.03.02-0004	Блок трубопровода полиэтиленовый, для систем водоотведения из труб высокой плотности, с гильзами, диаметр 200 мм	м	129,19	131,94
Группа 24.3.03.03 Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные				
24.3.03.03-0001	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 500 мм	м	346,65	353,96
24.3.03.03-0002	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 630 мм	м	530,11	541,57
24.3.03.03-0003	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 800 мм	м	884,86	903,59
24.3.03.03-0004	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 1000 мм	м	1 393,77	1 423,21
24.3.03.03-0005	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN6, диаметр 1200 мм	м	1 839,09	1 878,66
24.3.03.03-0006	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 500 мм	м	365,55	373,48
24.3.03.03-0007	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 630 мм	м	557,07	569,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.03-0008	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 800 мм	м	932,03	952,13
24.3.03.03-0009	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 1000 мм	м	1 457,38	1 488,82
24.3.03.03-0010	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовая двухслойная профилированная для систем наружного водоотведения, SN8, диаметр 1200 мм	м	1 920,49	1 961,85
24.3.03.03-0021	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 110 мм	м	22,44	22,93
24.3.03.03-0022	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 125 мм	м	24,83	25,37
24.3.03.03-0023	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 160 мм	м	42,51	43,42
24.3.03.03-0024	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 200 мм	м	54,81	55,99
24.3.03.03-0025	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 250 мм	м	85,25	87,09
24.3.03.03-0026	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 315 мм	м	127,50	130,26
24.3.03.03-0027	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 400 мм	м	194,63	198,82
24.3.03.03-0028	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 500 мм	м	338,29	345,43
24.3.03.03-0029	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 630 мм	м	516,24	527,30
24.3.03.03-0030	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 800 мм	м	855,05	873,34
24.3.03.03-0031	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 1000 мм	м	1 350,89	1 379,66
24.3.03.03-0032	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN6, диаметр 1200 мм	м	1 776,35	1 814,38
24.3.03.03-0033	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 110 мм	м	24,59	25,12
24.3.03.03-0034	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 125 мм	м	27,45	28,05
24.3.03.03-0035	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 160 мм	м	46,79	47,82
24.3.03.03-0036	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 200 мм	м	60,65	61,97
24.3.03.03-0037	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 250 мм	м	91,93	93,92
24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	136,33	139,29
24.3.03.03-0039	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 400 мм	м	208,92	213,46
24.3.03.03-0040	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 500 мм	м	357,25	364,95
24.3.03.03-0041	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 630 мм	м	543,29	554,99
24.3.03.03-0042	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 800 мм	м	902,47	921,89
24.3.03.03-0043	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1000 мм	м	1 414,85	1 445,29
24.3.03.03-0044	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 1200 мм	м	1 857,75	1 897,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.3.03.04 Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные				
24.3.03.04-0001	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	37,17	37,94
24.3.03.04-0002	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	41,12	41,98
24.3.03.04-0003	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	70,39	71,86
24.3.03.04-0004	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	90,75	92,65
24.3.03.04-0005	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	141,16	144,12
24.3.03.04-0006	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	211,14	215,57
24.3.03.04-0007	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	322,28	329,01
24.3.03.04-0008	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	559,99	571,64
24.3.03.04-0009	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	854,57	872,39
24.3.03.04-0010	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	1 415,73	1 445,23
24.3.03.04-0011	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	2 236,64	2 283,11
24.3.03.04-0012	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	2 941,19	3 002,48
24.3.03.04-0013	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 110 мм	м	40,72	41,58
24.3.03.04-0014	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 125 мм	м	45,46	46,42
24.3.03.04-0015	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	77,49	79,12
24.3.03.04-0016	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	100,42	102,53
24.3.03.04-0017	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	152,23	155,43
24.3.03.04-0018	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	225,75	230,50
24.3.03.04-0019	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	345,96	353,24
24.3.03.04-0020	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	591,17	603,53
24.3.03.04-0021	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	899,58	918,41
24.3.03.04-0022	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	1 494,32	1 525,56
24.3.03.04-0023	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	2 298,54	2 346,63
24.3.03.04-0024	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	3 076,08	3 140,35
24.3.03.04-0031	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	573,85	585,78
24.3.03.04-0032	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	877,92	896,20
24.3.03.04-0033	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	1 464,80	1 495,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.04-0034	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	2 307,29	2 355,17
24.3.03.04-0035	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN6, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	3 045,48	3 108,86
24.3.03.04-0036	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	605,42	618,07
24.3.03.04-0037	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	922,53	941,82
24.3.03.04-0038	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	1 543,41	1 575,63
24.3.03.04-0039	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	2 413,37	2 463,76
24.3.03.04-0040	Трубы с приваренным раструбом полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	3 180,17	3 246,52
Группа 24.3.03.05 Трубы гибкие гофрированные из ПНД				
24.3.03.05-0001	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	2,23	2,27
24.3.03.05-0002	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	2,94	3,00
24.3.03.05-0003	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	4,62	4,72
24.3.03.05-0004	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	7,17	7,32
24.3.03.05-0005	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	9,30	9,49
24.3.03.05-0006	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	12,32	12,57
24.3.03.05-0011	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	2,41	2,45
24.3.03.05-0012	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	3,10	3,16
24.3.03.05-0013	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	4,80	4,90
24.3.03.05-0014	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	7,36	7,51
24.3.03.05-0015	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	9,50	9,69
24.3.03.05-0016	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	12,59	12,85
24.3.03.05-0021	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	3,39	3,46
24.3.03.05-0022	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	5,20	5,31
24.3.03.05-0023	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	7,76	7,92
24.3.03.05-0024	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	11,98	12,23
24.3.03.05-0025	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	16,93	17,28
24.3.03.05-0026	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	23,99	24,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.05-0031	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	3,81	3,89
24.3.03.05-0032	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	5,64	5,76
24.3.03.05-0033	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	8,20	8,37
24.3.03.05-0034	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	12,41	12,66
24.3.03.05-0035	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	17,36	17,72
24.3.03.05-0036	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	24,40	24,89
24.3.03.05-1002	Муфта двухраструбная из полипропилена для шумопоглощающей канализации, наружный диаметр 110 мм	шт	28,93	29,54
24.3.03.05-1004	Муфта двухраструбная из полипропилена для шумопоглощающей канализации, наружный диаметр 160 мм	шт	105,61	107,74
24.3.03.05-1006	Муфта двухраструбная из полипропилена для шумопоглощающей канализации, наружный диаметр 50 мм	шт	31,83	32,47
24.3.03.05-1008	Муфта полиэтиленовая для труб дренажных, диаметр 110 мм	шт	5,77	5,93
24.3.03.05-1010	Муфта полиэтиленовая для труб дренажных, диаметр 200 мм	шт	13,32	13,65
24.3.03.05-1012	Муфты соединительные для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр 108 мм	шт	17,68	18,04
Группа 24.3.03.06 Трубы двухслойные гофрированные				
24.3.03.06-0001	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 63 мм	м	7,43	7,59
24.3.03.06-0002	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная в фильтрующей оболочке, диаметр 63 мм	м	10,39	10,61
24.3.03.06-0003	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 90 мм	м	8,84	9,03
24.3.03.06-0004	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 110 мм	м	13,19	13,47
24.3.03.06-0005	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные в фильтрующей оболочке, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	16,02	16,36
24.3.03.06-0006	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 160 мм	м	24,99	25,52
24.3.03.06-0007	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная в фильтрующей оболочке, диаметр 160 мм	м	31,77	32,45
24.3.03.06-0008	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная, диаметр 200 мм	м	36,14	36,90
24.3.03.06-0009	Труба дренажная полиэтиленовая гофрированная в фильтрующей оболочке, диаметр 200 мм	м	44,85	45,80
24.3.03.06-0011	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	21,06	22,48
24.3.03.06-0012	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные с геотекстилем, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	42,04	44,64
24.3.03.06-0021	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	46,84	47,81
24.3.03.06-0022	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN4, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	58,23	59,45
24.3.03.06-0023	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	48,10	49,10
24.3.03.06-0024	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	81,33	83,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.06-0025	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	145,57	148,57
24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	210,76	215,12
24.3.03.06-0027	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 315 мм	м	340,51	347,54
24.3.03.06-0028	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	572,47	584,26
24.3.03.06-0029	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	828,80	845,90
24.3.03.06-0030	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный внутренний диаметр 630 мм	м	1 130,70	1 154,04
24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 50 мм, тип 1	м	10,43	10,65
24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм	1000 м	18 867,50	19 255,20
24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 63 мм, тип 1	м	14,44	14,74
24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 75 мм, тип 1	м	18,46	18,84
24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные, диаметр 110 мм, тип 1	м	38,27	39,05
Группа 24.3.03.07 Трубы из вторичного полиэтилена				
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена технические, номинальный внутренний диаметр 100 мм	м	21,42	21,96
Группа 24.3.03.08 Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена				
24.3.03.08-0011	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	13,64	13,92
24.3.03.08-0012	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,13	17,48
24.3.03.08-0013	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,07	25,58
24.3.03.08-0014	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м	45,69	46,62
24.3.03.08-0015	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	65,06	66,38
24.3.03.08-0016	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	132,78	135,46
24.3.03.08-0017	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена гибкие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	157,09	160,27
24.3.03.08-0021	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 16x2,2 мм	10 м	123,78	126,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.08-0022	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 20x2,8 мм	10 м	155,43	158,60
24.3.03.08-0023	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 25x3,5 мм	10 м	228,53	233,20
24.3.03.08-0024	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 32x4,4 мм	10 м	415,62	424,10
24.3.03.08-0025	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 40x5,5 мм	10 м	590,25	602,30
24.3.03.08-0026	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 50x6,9 мм	10 м	1 209,04	1 233,60
24.3.03.08-0027	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером: 63x8,6 мм	10 м	1 428,47	1 457,10
24.3.03.08-0031	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	11,90	12,14
24.3.03.08-0032	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,93	15,24
24.3.03.08-0033	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,51	23,99
24.3.03.08-0034	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м	34,84	35,56
24.3.03.08-0035	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	52,04	53,10
24.3.03.08-0036	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	82,82	84,52
24.3.03.08-0037	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	123,84	126,38
24.3.03.08-0101	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена жесткие для отопления и водоснабжения с антидиффузионным барьером, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	35,27	35,99
Группа 24.3.03.09 Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой				
24.3.03.09-0001	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 1200 мм	м	4 456,21	4 548,04
24.3.03.09-0002	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 1400 мм	м	6 805,79	6 945,76
24.3.03.09-0003	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 1600 мм	м	9 076,84	9 264,04
24.3.03.09-0004	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 2000 мм	м	12 373,16	12 628,29
24.3.03.09-0005	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 2200 мм	м	16 677,97	17 021,66
24.3.03.09-0006	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN4, диаметр 2600 мм	м	25 772,18	26 303,58
24.3.03.09-0007	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 1200 мм	м	5 112,99	5 218,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.09-0008	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 1400 мм	м	8 142,94	8 310,93
24.3.03.09-0009	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 1600 мм	м	9 823,59	10 026,25
24.3.03.09-0010	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 2000 мм	м	14 826,27	15 132,19
24.3.03.09-0011	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 2200 мм	м	20 592,80	21 017,57
24.3.03.09-0012	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN6, диаметр 2600 мм	м	31 354,38	32 001,07
24.3.03.09-0013	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 1200 мм	м	5 981,50	6 104,90
24.3.03.09-0014	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 1400 мм	м	9 874,72	10 078,53
24.3.03.09-0015	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 1600 мм	м	10 972,46	11 198,92
24.3.03.09-0016	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 2000 мм	м	16 403,81	16 742,42
24.3.03.09-0017	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 2200 мм	м	24 412,29	24 915,62
24.3.03.09-0018	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые под уплотнительные кольца, SN8, диаметр 2600 мм	м	36 685,59	37 442,38
24.3.03.09-0021	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1200 мм	м	4 209,75	4 296,65
24.3.03.09-0022	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1400 мм	м	6 514,27	6 648,41
24.3.03.09-0023	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 1600 мм	м	8 753,81	8 934,55
24.3.03.09-0024	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 2000 мм	м	11 962,43	12 209,35
24.3.03.09-0025	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN4, диаметр 2200 мм	м	16 266,95	16 602,42
24.3.03.09-0026	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1200 мм	м	4 866,53	4 967,02
24.3.03.09-0027	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1400 мм	м	7 851,41	8 013,57
24.3.03.09-0028	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 1600 мм	м	9 500,56	9 696,76
24.3.03.09-0029	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 2000 мм	м	14 415,54	14 713,25
24.3.03.09-0030	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN6, диаметр 2200 мм	м	20 181,78	20 598,33
24.3.03.09-0031	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1200 мм	м	5 735,17	5 853,65
24.3.03.09-0032	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1400 мм	м	9 583,19	9 781,17
24.3.03.09-0033	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 1600 мм	м	10 649,44	10 869,44
24.3.03.09-0034	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 2000 мм	м	15 993,08	16 323,48
24.3.03.09-0035	Трубы со структурированной стенкой полиэтиленовые электросварная, SN8, диаметр 2200 мм	м	24 001,27	24 496,38
24.3.03.09-0041	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 800 мм, тип 1, 2	м	1 608,76	1 642,90
24.3.03.09-0042	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1000 мм, тип 1, 2	м	2 245,48	2 293,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.09-0043	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1200 мм, тип 1, 2	м	3 586,16	3 662,27
24.3.03.09-0044	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1400 мм, тип 1, 2	м	4 960,17	5 065,44
24.3.03.09-0045	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1600 мм, тип 1, 2	м	5 865,25	5 989,74
24.3.03.09-0046	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 1800 мм, тип 1, 2	м	6 870,62	7 016,44
24.3.03.09-0047	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 2000 мм, тип 1, 2	м	8 713,84	8 898,78
24.3.03.09-0048	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 2200 мм, тип 1, 2	м	10 925,99	11 157,88
24.3.03.09-0049	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN4, диаметр 2400 мм, тип 1, 2	м	13 573,73	13 861,81
24.3.03.09-0050	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для водоотведения и канализации, SN8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	3 137,99	3 203,13
24.3.03.09-0051	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для водоотведения и канализации, SN8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	4 869,35	4 970,43
24.3.03.09-0052	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для водоотведения и канализации, SN8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	7 033,47	7 179,47
24.3.03.09-0053	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 1400 мм, тип 3, 4	м	8 656,64	8 836,33
24.3.03.09-0054	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 1600 мм, тип 3, 4	м	11 361,72	11 597,56
24.3.03.09-0055	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для водоотведения и канализации, SN8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	13 796,33	14 082,71
24.3.03.09-0056	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 2000 мм, тип 3, 4	м	17 854,10	18 224,72
24.3.03.09-0057	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 2200 мм, тип 3, 4	м	21 370,90	21 814,52
24.3.03.09-0058	Трубы спиральновитые со структурированной стенкой полиэтиленовые для систем водоотведения, SN8, диаметр 2400 мм, тип 3, 4	м	25 158,05	25 680,27
Группа 24.3.03.10 Трубы напорные из полиэтилена П-образные				
24.3.03.10-0001	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 100 мм	м	100,04	102,08
24.3.03.10-0002	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 150 мм	м	189,04	192,88
24.3.03.10-0003	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 200 мм	м	390,77	398,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.10-0004	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 250 мм	м	542,55	553,58
24.3.03.10-0005	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 300 мм	м	776,99	792,80
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов				
24.3.03.11-0001	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	7,84	8,01
24.3.03.11-0002	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	11,75	12,00
24.3.03.11-0003	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	19,31	19,71
24.3.03.11-0004	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	30,12	30,74
24.3.03.11-0005	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	46,69	47,65
24.3.03.11-0006	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	74,25	75,79
24.3.03.11-0007	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 8,4 мм	м	104,55	106,71
24.3.03.11-0008	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	150,88	154,00
24.3.03.11-0009	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 12,3 мм	м	224,54	229,18
24.3.03.11-0010	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 14,0 мм	м	289,28	295,27
24.3.03.11-0011	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	363,53	371,06
24.3.03.11-0012	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	473,43	483,23
24.3.03.11-0013	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 20,1 мм	м	599,94	612,36
24.3.03.11-0014	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 22,4 мм	м	742,51	757,87
24.3.03.11-0015	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 25,2 мм	м	938,52	957,94
24.3.03.11-0016	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 27,9 мм	м	1 152,37	1 176,21
24.3.03.11-0017	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 31,3 мм	м	1 211,61	1 236,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0018	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR9, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 35,2 мм	м	1 829,53	1 867,39
24.3.03.11-0019	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	6,88	7,03
24.3.03.11-0020	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	10,04	10,25
24.3.03.11-0021	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	16,45	16,79
24.3.03.11-0022	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	25,36	25,89
24.3.03.11-0023	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	39,38	40,20
24.3.03.11-0024	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	62,37	63,66
24.3.03.11-0025	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	86,72	88,52
24.3.03.11-0026	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	125,92	128,53
24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	186,51	190,37
24.3.03.11-0028	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	242,35	247,36
24.3.03.11-0029	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	301,76	308,00
24.3.03.11-0030	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	396,20	404,40
24.3.03.11-0031	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	500,74	511,10
24.3.03.11-0032	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	617,76	630,54
24.3.03.11-0033	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	784,09	800,31
24.3.03.11-0034	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	962,29	982,20
24.3.03.11-0035	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	1 205,83	1 230,78
24.3.03.11-0036	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	1 526,60	1 558,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0037	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м	13,61	13,89
24.3.03.11-0038	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,97	21,40
24.3.03.11-0039	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	32,37	33,04
24.3.03.11-0040	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	51,62	52,68
24.3.03.11-0041	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	73,07	74,58
24.3.03.11-0042	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	104,55	106,71
24.3.03.11-0043	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	155,04	158,24
24.3.03.11-0044	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	200,18	204,33
24.3.03.11-0045	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	250,67	255,86
24.3.03.11-0046	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	326,70	333,46
24.3.03.11-0047	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	414,62	423,20
24.3.03.11-0048	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	508,48	519,00
24.3.03.11-0049	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	647,46	660,86
24.3.03.11-0050	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	795,97	812,44
24.3.03.11-0051	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	997,92	1 018,57
24.3.03.11-0052	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	1 265,23	1 291,41
24.3.03.11-0053	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	16,69	17,03
24.3.03.11-0054	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,6 мм	м	40,51	41,35
24.3.03.11-0055	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	68,00	69,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0056	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,2 мм	м	83,16	84,88
24.3.03.11-0057	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,3 мм	м	122,97	125,51
24.3.03.11-0058	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	158,01	161,28
24.3.03.11-0059	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	199,00	203,11
24.3.03.11-0060	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,1 мм	м	258,40	263,74
24.3.03.11-0061	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	324,92	331,64
24.3.03.11-0062	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	402,73	411,06
24.3.03.11-0063	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	507,87	518,37
24.3.03.11-0064	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	629,64	642,67
24.3.03.11-0065	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 15,9 мм	м	784,09	800,31
24.3.03.11-0066	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 17,9 мм	м	991,99	1 012,51
24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	62,57	63,87
24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	177,54	181,23
24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	229,41	234,18
24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	285,56	291,51
24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	368,18	375,85
24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	460,16	469,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	566,04	577,83
24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	714,97	729,86
24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	875,40	893,63
24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	1 091,98	1 114,72
24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 30,5 мм	м	1 375,94	1 404,59
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	1 737,43	1 773,61
24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 38,5 мм	м	2 202,94	2 248,81
24.3.03.11-0084	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 40,9 мм	м	2 781,82	2 839,74
24.3.03.11-0085	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,4 мм	м	3 422,99	3 494,27
24.3.03.11-0086	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 50,8 мм	м	4 276,20	4 365,24
24.3.03.11-0087	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	5 432,89	5 546,01
24.3.03.11-0091	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	34,36	35,10
24.3.03.11-0092	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	101,60	103,77
24.3.03.11-0093	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	134,76	137,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.11-0094	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	167,65	171,24
24.3.03.11-0095	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	215,78	220,40
24.3.03.11-0096	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	278,34	284,28
24.3.03.11-0097	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	343,32	350,66
24.3.03.11-0098	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	427,01	436,14
24.3.03.11-0099	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	534,49	545,90
24.3.03.11-0100	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	669,79	684,08
24.3.03.11-0101	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные с защитным покрытием ПЭ80, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	831,28	849,04
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные				
24.3.03.12-0001	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	107,75	110,00
24.3.03.12-0002	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	139,71	142,62
24.3.03.12-0003	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	175,94	179,60
24.3.03.12-0004	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	224,87	229,55
24.3.03.12-0005	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	290,37	296,41
24.3.03.12-0006	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	358,02	365,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.12-0007	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	445,72	455,00
24.3.03.12-0008	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	559,36	571,00
24.3.03.12-0009	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	701,87	716,47
24.3.03.12-0010	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	867,65	885,72
24.3.03.12-0011	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 117,91	1 141,18
24.3.03.12-0012	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	1 395,99	1 425,06
24.3.03.12-0013	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	1 787,43	1 824,64
24.3.03.12-0014	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	2 188,50	2 234,07
24.3.03.12-0015	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	2 769,25	2 826,89
24.3.03.12-0016	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	3 469,79	3 542,04
24.3.03.12-0017	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	4 490,91	4 584,35
24.3.03.12-0018	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	5 583,42	5 699,68
24.3.03.12-0019	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	7 220,59	7 370,83
24.3.03.12-0020	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	8 898,40	9 083,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.12-0021	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	12 813,64	13 080,25
24.3.03.12-0022	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 83 мм	м	18 808,82	19 199,06
24.3.03.12-0023	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 94,8 мм	м	24 566,31	25 076,01
24.3.03.12-0024	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 42,9 мм	м	5 898,40	6 021,12
24.3.03.12-0025	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 47,7 мм	м	7 271,39	7 422,68
24.3.03.12-0026	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	10 474,60	10 692,54
24.3.03.12-0027	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 66,7 мм	м	15 354,01	15 672,58
24.3.03.12-0028	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR21, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 76,2 мм	м	20 014,97	20 430,23
24.3.03.12-0029	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 34,4 мм	м	4 769,52	4 868,76
24.3.03.12-0030	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 38,2 мм	м	5 898,40	6 021,12
24.3.03.12-0031	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 45,9 мм	м	8 491,71	8 668,39
24.3.03.12-0032	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 53,5 мм	м	12 447,86	12 706,13
24.3.03.12-0033	Трубы полиэтиленовые напорные с соэкструдированными слоями многослойные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 1600 мм, толщина стенки 61,2 мм	м	16 231,55	16 568,32
Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные				
24.3.03.13-0001	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,24	15,56
24.3.03.13-0002	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	23,78	24,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0003	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	36,85	37,62
24.3.03.13-0004	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	58,62	59,83
24.3.03.13-0005	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	82,53	84,24
24.3.03.13-0006	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	119,11	121,58
24.3.03.13-0007	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	177,25	180,93
24.3.03.13-0008	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	228,38	233,11
24.3.03.13-0009	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	286,99	292,93
24.3.03.13-0010	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм	м	373,74	381,49
24.3.03.13-0011	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 16,4 мм	м	473,63	483,45
24.3.03.13-0012	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 18,2 мм	м	586,16	598,31
24.3.03.13-0013	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм	м	740,91	756,27
24.3.03.13-0014	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 22,7 мм	м	909,73	928,59
24.3.03.13-0015	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 25,4 мм	м	956,49	976,46
24.3.03.13-0016	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм	м	1 444,31	1 474,25
24.3.03.13-0017	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 32,2 мм	м	1 838,22	1 876,32
24.3.03.13-0018	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 36,3 мм	м	2 330,61	2 378,92
24.3.03.13-0019	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 45,4 мм	м	3 634,23	3 709,57
24.3.03.13-0020	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 50,8 мм	м	4 548,19	4 642,48
24.3.03.13-0021	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11 номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 57,2 мм	м	5 756,69	5 876,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0022	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,03	20,44
24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	31,09	31,73
24.3.03.13-0024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м	49,24	50,26
24.3.03.13-0025	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 5,6 мм	м	68,47	69,89
24.3.03.13-0026	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	99,42	101,48
24.3.03.13-0027	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	147,25	150,30
24.3.03.13-0028	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	191,32	195,29
24.3.03.13-0029	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10,3 мм	м	238,22	243,16
24.3.03.13-0030	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 11,8 мм	м	312,78	319,26
24.3.03.13-0031	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 13,3 мм	м	395,31	403,50
24.3.03.13-0032	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 14,7 мм	м	487,70	497,80
24.3.03.13-0033	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	619,00	631,83
24.3.03.13-0034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 18,4 мм	м	759,68	775,42
24.3.03.13-0035	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 20,6 мм	м	951,93	971,66
24.3.03.13-0036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 23,2 мм	м	1 205,16	1 230,14
24.3.03.13-0037	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 26,1 мм	м	1 528,72	1 560,41
24.3.03.13-0038	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 29,4 мм	м	1 941,40	1 981,63
24.3.03.13-0039	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 36,8 мм	м	3 034,02	3 096,89
24.3.03.13-0040	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 41,2 мм	м	3 798,38	3 877,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0041	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 46,3 мм	м	4 830,06	4 930,14
24.3.03.13-0042	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25,56	26,09
24.3.03.13-0043	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	40,75	41,60
24.3.03.13-0044	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 75 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	57,68	58,87
24.3.03.13-0045	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	82,53	84,24
24.3.03.13-0046	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	122,38	124,92
24.3.03.13-0047	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	158,04	161,31
24.3.03.13-0048	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	197,90	202,00
24.3.03.13-0049	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	257,92	263,26
24.3.03.13-0050	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	327,32	334,10
24.3.03.13-0051	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	401,41	409,72
24.3.03.13-0052	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	511,14	521,73
24.3.03.13-0053	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	628,38	641,40
24.3.03.13-0054	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 16,6 мм	м	787,82	804,14
24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	998,85	1 019,54
24.3.03.13-0056	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 266,14	1 292,37
24.3.03.13-0057	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	1 603,76	1 636,99
24.3.03.13-0058	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	2 030,51	2 072,58
24.3.03.13-0059	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	2 508,83	2 560,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0060	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	3 146,59	3 211,78
24.3.03.13-0061	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	3 976,59	4 058,98
24.3.03.13-0071	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 16 мм	м	4,26	4,35
24.3.03.13-0072	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 20 мм	м	6,32	6,45
24.3.03.13-0073	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 25 мм	м	8,74	8,93
24.3.03.13-0074	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 32 мм	м	12,28	12,53
24.3.03.13-0075	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 40 мм	м	15,52	15,85
24.3.03.13-0076	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 50 мм	м	24,04	24,55
24.3.03.13-0077	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 63 мм	м	44,22	45,15
24.3.03.13-0078	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 75 мм	м	50,01	51,07
24.3.03.13-0079	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 90 мм	м	64,06	65,43
24.3.03.13-0080	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 110 мм	м	131,46	134,22
24.3.03.13-0081	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 160 мм	м	280,00	285,88
24.3.03.13-0082	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 200 мм	м	436,63	445,78
24.3.03.13-0083	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 225 мм	м	551,75	562,83
24.3.03.13-0084	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 315 мм	м	1 079,93	1 102,08
24.3.03.13-0085	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 400 мм	м	1 958,02	1 998,92
24.3.03.13-0086	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 500 мм	м	2 094,73	2 139,33
24.3.03.13-0087	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR11, диаметр 630 мм	м	4 996,63	5 100,86
24.3.03.13-0088	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 32 мм	м	4,80	4,91
24.3.03.13-0089	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 40 мм	м	6,78	6,93
24.3.03.13-0090	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 50 мм	м	15,92	16,26
24.3.03.13-0091	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 63 мм	м	29,06	29,67
24.3.03.13-0092	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 75 мм	м	42,65	43,54
24.3.03.13-0093	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 110 мм	м	86,52	88,33
24.3.03.13-0094	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 160 мм	м	181,07	184,87
24.3.03.13-0095	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 200 мм	м	285,71	291,70
24.3.03.13-0096	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 225 мм	м	356,56	364,05
24.3.03.13-0097	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 315 мм	м	705,75	720,57
24.3.03.13-0098	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 400 мм	м	1 130,04	1 153,77
24.3.03.13-0099	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 500 мм	м	1 756,85	1 793,75
24.3.03.13-0100	Трубы полиэтиленовые ПЭ63, SDR17,6, диаметр 630 мм	м	2 791,96	2 850,59
24.3.03.13-0101	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	195,31	199,30
24.3.03.13-0102	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	244,66	249,70
24.3.03.13-0103	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	382,73	390,60
24.3.03.13-0104	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	303,97	310,20
24.3.03.13-0105	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	466,89	476,50
24.3.03.13-0106	Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183- 2000)	10 м	580,95	593,00
24.3.03.13-0107	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 20 мм	м	2,90	2,96
24.3.03.13-0108	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 32 мм	м	6,75	6,90
24.3.03.13-0109	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 50 мм	м	16,39	16,75
24.3.03.13-0110	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 63 мм	м	53,48	54,60
24.3.03.13-0111	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 90 мм	м	53,19	54,36
24.3.03.13-0112	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 110 мм	м	79,99	81,75
24.3.03.13-0114	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 160 мм	м	168,81	172,51
24.3.03.13-0116	Трубы полиэтиленовые, ПЭ80, SDR9, диаметр 225 мм	м	333,84	341,16
24.3.03.13-0118	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 280 мм	м	511,37	522,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0119	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 315 мм	м	646,91	661,11
24.3.03.13-0120	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 355 мм	м	821,47	839,51
24.3.03.13-0121	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 400 мм	м	1 041,22	1 064,08
24.3.03.13-0122	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR9, диаметр 500 мм	м	1 626,51	1 662,22
24.3.03.13-0123	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 20 мм	м	2,57	2,62
24.3.03.13-0125	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 25 мм	м	3,71	3,79
24.3.03.13-0127	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 32 мм	м	5,75	5,87
24.3.03.13-0129	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 40 мм	м	9,40	9,60
24.3.03.13-0131	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 50 мм	м	13,74	14,04
24.3.03.13-0133	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 63 мм	м	21,77	22,25
24.3.03.13-0135	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 75 мм	м	35,94	36,72
24.3.03.13-0136	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 90 мм	м	44,15	45,12
24.3.03.13-0138	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 110 мм	м	66,10	67,56
24.3.03.13-0139	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 110 мм	м	131,46	134,22
24.3.03.13-0140	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 125 мм	м	105,70	107,98
24.3.03.13-0142	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 160 мм	м	139,50	142,50
24.3.03.13-0143	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 160 мм	м	280,00	285,88
24.3.03.13-0144	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 200 мм	м	215,24	219,98
24.3.03.13-0145	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 225 мм	м	275,19	281,23
24.3.03.13-0146	Труба ПЭ 80 SDR 11 для газопровода, диаметр 225 мм	м	551,26	562,83
24.3.03.13-0147	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 280 мм	м	425,11	434,44
24.3.03.13-0148	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 315 мм	м	538,06	549,88
24.3.03.13-0150	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 355 мм	м	683,88	698,89
24.3.03.13-0151	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 400 мм	м	868,71	887,78
24.3.03.13-0153	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 500 мм	м	1 357,49	1 387,29
24.3.03.13-0154	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR11, диаметр 630 мм	м	2 191,27	2 239,32
24.3.03.13-0155	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 10 мм	м	1,51	1,54
24.3.03.13-0156	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 16 мм	м	2,67	2,72
24.3.03.13-0157	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 20 мм	м	2,96	3,03
24.3.03.13-0158	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 25 мм	м	3,81	3,89
24.3.03.13-0159	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 32 мм	м	5,88	6,01
24.3.03.13-0161	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 40 мм	м	9,04	9,24
24.3.03.13-0162	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 50 мм	м	10,98	11,22
24.3.03.13-0163	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 63 мм	м	17,64	18,03
24.3.03.13-0164	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 75 мм	м	24,72	25,27
24.3.03.13-0165	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 90 мм	м	35,20	35,97
24.3.03.13-0166	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 110 мм	м	52,23	53,39
24.3.03.13-0167	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 125 мм	м	68,27	69,77
24.3.03.13-0168	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 140 мм	м	82,14	83,96
24.3.03.13-0169	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 160 мм	м	103,94	106,25
24.3.03.13-0170	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 180 мм	м	135,17	138,16
24.3.03.13-0171	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 200 мм	м	162,07	165,66
24.3.03.13-0172	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 225 мм	м	214,16	218,89
24.3.03.13-0173	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 250 мм	м	295,49	301,95
24.3.03.13-0174	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 280 мм	м	390,15	398,64
24.3.03.13-0176	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 315 мм	м	517,40	528,62
24.3.03.13-0178	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 355 мм	м	693,04	708,01
24.3.03.13-0180	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 400 мм	м	888,37	907,54
24.3.03.13-0182	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 450 мм	м	1 214,80	1 240,87
24.3.03.13-0183	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 500 мм	м	1 446,38	1 477,51
24.3.03.13-0185	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 560 мм	м	1 858,07	1 897,98
24.3.03.13-0186	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 630 мм	м	2 255,66	2 304,25
24.3.03.13-0188	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 710 мм	м	3 031,18	3 096,23
24.3.03.13-0190	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR13,6, диаметр 800 мм	м	3 872,77	3 955,85
24.3.03.13-0192	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 63 мм	м	14,19	14,50
24.3.03.13-0193	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 90 мм	м	29,16	29,80
24.3.03.13-0195	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 110 мм	м	42,92	43,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0197	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 125 мм	м	119,68	122,18
24.3.03.13-0198	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 160 мм	м	90,57	92,56
24.3.03.13-0200	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 200 мм	м	142,55	145,67
24.3.03.13-0201	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 225 мм	м	179,12	183,05
24.3.03.13-0203	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 280 мм	м	277,25	283,33
24.3.03.13-0204	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 315 мм	м	351,18	358,89
24.3.03.13-0206	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 355 мм	м	443,59	453,33
24.3.03.13-0207	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 400 мм	м	580,93	593,65
24.3.03.13-0209	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 500 мм	м	881,03	900,38
24.3.03.13-0210	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 630 мм	м	1 437,45	1 468,93
24.3.03.13-0211	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 710 мм	м	1 806,28	1 845,88
24.3.03.13-0212	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 800 мм	м	2 293,38	2 343,68
24.3.03.13-0213	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR17,6, диаметр 1000 мм	м	3 903,55	3 988,51
24.3.03.13-0214	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 63 мм	м	11,96	12,22
24.3.03.13-0215	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 80 мм	м	24,45	24,98
24.3.03.13-0216	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 110 мм	м	35,73	36,52
24.3.03.13-0217	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 160 мм	м	73,62	75,24
24.3.03.13-0218	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 225 мм	м	153,00	156,36
24.3.03.13-0219	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 280 мм	м	236,17	241,36
24.3.03.13-0220	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 315 мм	м	297,78	304,32
24.3.03.13-0221	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 355 мм	м	377,87	386,17
24.3.03.13-0222	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 400 мм	м	480,56	491,11
24.3.03.13-0223	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 500 мм	м	749,59	766,05
24.3.03.13-0224	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 630 мм	м	1 187,03	1 213,09
24.3.03.13-0225	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 710 мм	м	1 538,98	1 572,72
24.3.03.13-0226	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 800 мм	м	1 916,08	1 958,15
24.3.03.13-0227	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 900 мм	м	2 468,86	2 523,00
24.3.03.13-0228	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 1000 мм	м	3 050,63	3 117,51
24.3.03.13-0229	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR21, диаметр 1200 мм	м	4 381,57	4 477,65
24.3.03.13-0230	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 63 мм	м	9,99	10,21
24.3.03.13-0231	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 110 мм	м	29,06	29,70
24.3.03.13-0232	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 160 мм	м	61,88	63,25
24.3.03.13-0233	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 225 мм	м	129,18	132,01
24.3.03.13-0234	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 280 мм	м	171,30	175,10
24.3.03.13-0235	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 315 мм	м	247,95	253,39
24.3.03.13-0236	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 355 мм	м	251,94	257,57
24.3.03.13-0237	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 400 мм	м	391,44	400,03
24.3.03.13-0238	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 500 мм	м	610,98	624,39
24.3.03.13-0239	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 630 мм	м	1 049,92	1 072,80
24.3.03.13-0240	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 710 мм	м	1 321,12	1 349,94
24.3.03.13-0241	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 800 мм	м	1 672,89	1 709,39
24.3.03.13-0242	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 1000 мм	м	2 613,34	2 670,36
24.3.03.13-0243	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR26, диаметр 1200 мм	м	3 759,62	3 841,66
24.3.03.13-0244	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 63 мм	м	8,95	9,15
24.3.03.13-0245	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 90 мм	м	17,49	17,87
24.3.03.13-0246	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 110 мм	м	25,89	26,46
24.3.03.13-0247	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 160 мм	м	53,21	54,37
24.3.03.13-0248	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 225 мм	м	102,00	104,23
24.3.03.13-0249	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 315 мм	м	215,53	220,22
24.3.03.13-0250	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 400 мм	м	354,96	362,67
24.3.03.13-0251	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 500 мм	м	529,00	540,54
24.3.03.13-0252	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 630 мм	м	804,82	822,44
24.3.03.13-0253	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 710 мм	м	1 020,99	1 043,35
24.3.03.13-0254	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 800 мм	м	1 294,48	1 322,83
24.3.03.13-0255	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 900 мм	м	1 617,73	1 653,20
24.3.03.13-0256	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 1000 мм	м	2 002,68	2 046,57
24.3.03.13-0257	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR33, диаметр 1200 мм	м	2 875,27	2 938,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0258	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 90 мм	м	13,15	13,44
24.3.03.13-0259	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 110 мм	м	19,50	19,93
24.3.03.13-0260	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 160 мм	м	41,28	42,18
24.3.03.13-0261	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 225 мм	м	80,30	82,07
24.3.03.13-0262	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 315 мм	м	156,69	160,13
24.3.03.13-0263	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 400 мм	м	252,60	258,15
24.3.03.13-0264	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 500 мм	м	396,36	405,06
24.3.03.13-0265	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 630 мм	м	626,37	640,12
24.3.03.13-0266	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 710 мм	м	796,82	814,32
24.3.03.13-0267	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 800 мм	м	1 012,46	1 034,69
24.3.03.13-0268	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 900 мм	м	1 275,33	1 303,34
24.3.03.13-0269	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1000 мм	м	1 579,28	1 613,96
24.3.03.13-0270	Трубы полиэтиленовые ПЭ80, SDR41, диаметр 1200 мм	м	2 275,50	2 325,44
24.3.03.13-0271	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 63 мм	м	61,64	62,92
24.3.03.13-0272	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 110 мм	м	178,79	182,50
24.3.03.13-0273	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 160 мм	м	377,18	385,00
24.3.03.13-0274	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 180 мм	м	496,39	506,67
24.3.03.13-0275	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 225 мм	м	745,79	761,25
24.3.03.13-0276	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 315 мм	м	1 542,65	1 574,58
24.3.03.13-0277	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, диаметр 400 мм	м	2 490,95	2 542,50
24.3.03.13-0278	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 50 мм	м	9,58	9,79
24.3.03.13-0279	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 63 мм	м	15,32	15,66
24.3.03.13-0280	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 75 мм	м	21,66	22,14
24.3.03.13-0281	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 90 мм	м	30,81	31,48
24.3.03.13-0282	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 110 мм	м	45,32	46,31
24.3.03.13-0283	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 140 мм	м	74,25	75,88
24.3.03.13-0284	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 160 мм	м	95,25	97,34
24.3.03.13-0285	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR17, диаметр 225 мм	м	188,63	192,78
24.3.03.13-0286	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 50 мм	м	7,55	7,71
24.3.03.13-0287	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 63 мм	м	11,64	11,89
24.3.03.13-0288	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 75 мм	м	16,88	17,25
24.3.03.13-0289	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 90 мм	м	24,12	24,65
24.3.03.13-0290	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 110 мм	м	36,08	36,88
24.3.03.13-0291	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 140 мм	м	57,58	58,85
24.3.03.13-0292	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 160 мм	м	72,42	74,02
24.3.03.13-0293	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 225 мм	м	145,51	148,73
24.3.03.13-0301	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 16 мм	м	4,74	4,84
24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	5,95	6,08
24.3.03.13-0303	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 25 мм	м	8,38	8,55
24.3.03.13-0304	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 32 мм	м	9,74	9,94
24.3.03.13-0305	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 40 мм	м	14,68	14,98
24.3.03.13-0306	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм	м	21,57	22,02
24.3.03.13-0411	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, диаметр 25 мм	м	5,74	5,86
24.3.03.13-0412	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	7,77	7,94
24.3.03.13-0413	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	10,84	11,07
24.3.03.13-0414	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	16,92	17,28
24.3.03.13-0415	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	25,04	25,57
24.3.03.13-0416	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	28,98	29,60
24.3.03.13-0417	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	41,22	42,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	61,68	63,00
24.3.03.13-0421	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	128,94	131,70
24.3.03.13-0422	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 180 мм	м	177,91	181,70
24.3.03.13-0423	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	226,78	231,60
24.3.03.13-0424	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 225 мм	м	275,72	281,60
24.3.03.13-0425	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	348,28	355,70
24.3.03.13-0426	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 280 мм	м	435,23	444,50
24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	536,75	548,20
24.3.03.13-0428	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 355 мм	м	678,91	693,40
24.3.03.13-0429	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	838,78	856,70
24.3.03.13-0430	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 450 мм	м	1 043,87	1 066,20
24.3.03.13-0431	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	1 248,73	1 275,50
24.3.03.13-0432	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 560 мм	м	1 587,69	1 621,70
24.3.03.13-0433	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 630 мм	м	1 983,28	2 025,80
24.3.03.13-0434	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 710 мм	м	2 435,27	2 487,60
24.3.03.13-0435	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	2 652,95	2 710,60
24.3.03.13-0436	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	2 894,59	2 958,30
24.3.03.13-0437	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	3 136,20	3 206,10
24.3.03.13-0438	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 1500 мм	м	4 700,61	4 810,00
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,83	31,53
24.3.03.13-1024	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR11, питьевые, размер 20x2,0 мм	м	6,39	6,53
24.3.03.13-1034	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR26, питьевые, размер 110x4,2 мм	м	26,46	27,05
24.3.03.13-1036	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, SDR17,6, питьевые, размер 110x6,3 мм	м	44,05	45,01
Группа 24.3.03.14 Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием				
24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 63x3,8 мм	м	45,72	46,68
24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 90x5,4 мм	м	86,63	88,43
24.3.03.14-0003	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена ПЭ100, SDR 17, диаметр 110 мм, толщина стенки 6,6 мм	м	128,88	131,56
24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 125x7,4 мм	м	163,10	166,49
24.3.03.14-0005	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 140x8,3 мм	м	202,67	206,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.03.14-0006	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена ПЭ100, SDR 17, диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	260,43	265,85
24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 180x10,7 мм	м	324,60	331,36
24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 200x11,9 мм	м	398,40	406,69
24.3.03.14-0009	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 225 мм, толщина стенки 13,4 мм	м	502,67	513,14
24.3.03.14-0010	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 250 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	616,31	629,15
24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием ПЭ100 RC, SDR 17, питьевые, размер 280x16,6 мм	м	767,91	783,90
24.3.03.14-0012	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	962,30	982,34
24.3.03.14-0013	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 355 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 218,98	1 244,36
24.3.03.14-0014	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 400 мм, толщина стенки 23,7 мм	м	1 535,03	1 567,00
24.3.03.14-0015	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 450 мм, толщина стенки 26,7 мм	м	1 939,30	1 979,68
24.3.03.14-0016	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 500 мм, толщина стенки 29,7 мм	м	2 386,10	2 435,78
24.3.03.14-0017	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 560 мм, толщина стенки 33,2 мм	м	2 980,21	3 042,26
24.3.03.14-0018	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 630 мм, толщина стенки 37,4 мм	м	3 767,91	3 846,37
24.3.03.14-0019	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 710 мм, толщина стенки 42,1 мм	м	4 850,53	4 951,53
24.3.03.14-0020	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 800 мм, толщина стенки 47,4 мм	м	6 081,82	6 208,45
24.3.03.14-0021	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 900 мм, толщина стенки 53,3 мм	м	7 637,17	7 796,20
24.3.03.14-0022	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 1000 мм, толщина стенки 59,3 мм	м	9 356,95	9 551,79
24.3.03.14-0023	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100, SDR 17 с защитным покрытием в виде тонкостенного слоя из упрочненного полипропилена, диаметр 1200 мм, толщина стенки 71,1 мм	м	13 310,16	13 587,31
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы				
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	52,12	53,20
24.3.03.15-0201	Трубы из цветного полиэтилена низкого давления, диаметр 75 мм	м	29,99	30,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 24.3.04 Трубы из прочих полимеров				
Группа 24.3.04.01 Трубы винилпластовые				
24.3.04.01-0001	Труба винилпластовая	кг	40,27	41,13
24.3.04.01-0011	Трубы винилпластовые, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	4,75	4,86
24.3.04.01-0012	Трубы винилпластовые, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м	5,26	5,39
24.3.04.01-0013	Трубы винилпластовые, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	5,86	6,01
24.3.04.01-0014	Трубы винилпластовые, номинальный внутренний диаметр 40 мм	м	6,37	6,54
24.3.04.01-0015	Трубы винилпластовые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	17,17	17,57
24.3.04.01-0016	Трубы винилпластовые, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	28,13	28,76
Группа 24.3.04.02 Трубы из пенополиуретана				
24.3.04.02-0001	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-100 мм	м	696,63	710,63
24.3.04.02-0002	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-110 мм	м	972,19	991,73
24.3.04.02-0003	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-125 мм	м	1 275,02	1 300,64
24.3.04.02-0004	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-145 мм	м	1 477,04	1 506,73
24.3.04.02-0005	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-160 мм	м	1 657,44	1 690,77
24.3.04.02-0006	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 125-180 мм	м	2 121,36	2 164,01
24.3.04.02-0007	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 140-200 мм	м	2 404,48	2 452,82
24.3.04.02-0008	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 160-225 мм	м	3 028,36	3 089,23
24.3.04.02-0011	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 40-75 мм	м	416,54	424,92
24.3.04.02-0012	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-90 мм	м	525,70	536,28
24.3.04.02-0013	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-100 мм	м	733,79	748,54
24.3.04.02-0014	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-110 мм	м	962,33	981,67
24.3.04.02-0015	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-125 мм	м	1 114,68	1 137,10
24.3.04.02-0016	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-145 мм	м	1 300,01	1 326,16
24.3.04.02-0017	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 125-160 мм	м	1 663,87	1 697,33
24.3.04.02-0018	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 140-180 мм	м	1 885,97	1 923,91
24.3.04.02-0019	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный внутренний диаметр 160-200 мм	м	2 452,25	2 501,55
24.3.04.02-0021	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-110 мм	м	428,70	437,36
24.3.04.02-0022	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-125 мм	м	514,46	524,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.04.02-0023	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-140 мм	м	594,62	606,65
24.3.04.02-0024	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 90-160 мм	м	794,02	810,07
24.3.04.02-0025	Трубы гибкие пенополиуретановые с каналом для нагревательного кабеля, номинальное давление 10 МПа, номинальный внутренний диаметр 110-180 мм	м	897,97	916,13
24.3.04.02-0031	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 145 мм (25+25 мм SDR11, номинальное давление 6 МПа)+(25+20 мм SDR7,4, номинальное давление 10 МПа)	м	1 019,17	1 039,68
24.3.04.02-0032	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 145 мм (32+32 мм SDR11, номинальное давление 6 МПа)+(32+25 мм SDR7,4, номинальное давление 10 МПа)	м	1 090,79	1 112,75
24.3.04.02-0033	Трубы гибкие полимерная четырехтрубные теплоизолированные, диаметр 160 мм (40+40 мм SDR11, номинальное давление 6 мм)+(40+32 мм SDR7,4, номинальное давление 10 мм)	м	1 197,64	1 221,78
24.3.04.02-0041	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 90 мм (25+25 мм)	м	572,70	584,22
24.3.04.02-0042	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 110 мм (32+32) мм	м	612,86	625,20
24.3.04.02-0043	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 125 мм (40+40 мм)	м	673,11	686,67
24.3.04.02-0044	Трубы гибкие полимерная двухтрубные теплоизолированные, номинальное давление 6 МПа, диаметр 160 мм (50+50 мм)	м	957,34	976,65
24.3.04.02-0051	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 25-63 мм	м	321,77	328,26
24.3.04.02-0052	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 32-63 мм	м	344,13	351,06
24.3.04.02-0053	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 40-75 мм	м	416,52	424,92
24.3.04.02-0054	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 50-90 мм	м	525,67	536,28
24.3.04.02-0055	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 63-110 мм	м	791,74	807,69
24.3.04.02-0056	Трубы гибкие пенополиуретановые, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный внутренний диаметр 75-125 мм	м	962,30	981,67
Группа 24.3.04.03 Трубы многослойные армированные				
24.3.04.03-0001	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2000 мм	м	12 641,24	12 900,45
24.3.04.03-0002	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2200 мм	м	18 879,66	19 264,24
24.3.04.03-0003	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN12, диаметр 2400 мм	м	21 180,79	21 612,41
24.3.04.03-0004	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1200 мм	м	4 782,49	4 880,89
24.3.04.03-0005	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1400 мм	м	6 672,32	6 808,79
24.3.04.03-0006	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1500 мм	м	8 305,08	8 475,36
24.3.04.03-0007	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1600 мм	м	8 415,25	8 588,12
24.3.04.03-0008	Трубы полимерные многослойные армированные для систем водоотведения, кольцевая жесткость SN16, диаметр 1800 мм	м	10 420,90	10 634,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.3.04.04 Трубы полимерные с профилированной стенкой				
24.3.04.04-0001	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	3,86	3,95
24.3.04.04-0002	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 63 мм	м	5,55	5,67
24.3.04.04-0003	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 75 мм	м	10,04	10,26
24.3.04.04-0004	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 90 мм	м	12,58	12,85
24.3.04.04-0005	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 110 мм	м	26,85	27,43
24.3.04.04-0006	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 160 мм	м	47,04	48,05
24.3.04.04-0007	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	75,90	77,51
24.3.04.04-0008	Трубы гофрированные полимерные с профилированной стенкой электротехнические, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	100,11	102,26
Группа 24.3.04.05 Трубы полимерные со структурированной стенкой				
24.3.04.05-0001	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 200 мм	м	158,47	161,76
24.3.04.05-0002	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 300 мм	м	285,31	291,22
24.3.04.05-0003	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 400 мм	м	489,27	499,43
24.3.04.05-0004	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 500 мм	м	766,10	782,02
24.3.04.05-0005	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 600 мм	м	1 079,38	1 101,80
24.3.04.05-0006	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 800 мм	м	1 869,21	1 908,07
24.3.04.05-0007	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 110 мм	м	39,55	40,37
24.3.04.05-0008	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 160 мм	м	69,21	70,66
24.3.04.05-0009	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, диаметр 200 мм	м	111,58	113,89
24.3.04.05-0010	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 250 мм	м	185,31	189,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.04.05-0011	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 315 мм	м	285,31	291,22
24.3.04.05-0012	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, диаметр 400 мм	м	437,29	446,31
24.3.04.05-0013	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, диаметр 500 мм	м	666,10	679,85
24.3.04.05-0014	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 630 мм	м	935,88	955,24
24.3.04.05-0015	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, диаметр 800 мм	м	1 718,36	1 753,86
24.3.04.05-0016	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 1000 мм	м	2 458,47	2 509,31
24.3.04.05-0017	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN10, наружный диаметр 1200 мм	м	3 397,74	3 468,07
24.3.04.05-0021	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 200 мм	м	221,19	225,76
24.3.04.05-0022	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 300 мм	м	298,02	304,17
24.3.04.05-0023	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 400 мм	м	562,99	574,62
24.3.04.05-0024	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 500 мм	м	881,36	899,56
24.3.04.05-0025	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 600 мм	м	1 236,44	1 261,96
24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 800 мм	м	2 165,82	2 210,53
24.3.04.05-0027	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружного водоотведения, класс кольцевой жесткости SN16, наружный диаметр 110 мм	м	69,63	71,06
24.3.04.05-0028	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 160 мм	м	94,92	96,90
24.3.04.05-0029	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 200 мм	м	140,68	143,59
24.3.04.05-0030	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, в комплекте с муфтой и двумя уплотнительными кольцами, наружный диаметр 250 мм	м	240,40	245,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.04.05-0031	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 315	м	345,48	352,61
24.3.04.05-0032	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 400 мм	м	551,98	563,38
24.3.04.05-0033	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 500 мм	м	843,50	860,92
24.3.04.05-0034	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 630 мм	м	1 157,34	1 181,23
24.3.04.05-0035	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 800 мм	м	2 042,09	2 084,26
24.3.04.05-0036	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 100 мм	м	2 998,59	3 060,51
24.3.04.05-0037	Трубы из полипропилена с двухслойной структурированной стенкой повышенного класса жесткости, кольцевая жесткость SN16, для безнапорных трубопроводов хозяйственно бытовой и ливневой канализации, с приварным раструбом, в комплекте с уплотнительным кольцом, наружный диаметр 120 мм	м	4 331,07	4 420,50
Группа 24.3.04.06 Трубы полимерные термостойкие				
24.3.04.06-0001	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 110x10,0 мм	м	265,53	270,97
24.3.04.06-0002	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 125x11,4 мм	м	345,01	352,07
24.3.04.06-0003	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 160x14,6 мм	м	564,03	575,59
24.3.04.06-0004	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 180x16,4 мм	м	712,86	727,46
24.3.04.06-0005	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 200x18,2 мм	м	879,45	897,47
24.3.04.06-0006	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 225x20,5 мм	м	1 116,22	1 139,09
24.3.04.06-0007	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 250x22,7 мм	м	1 369,91	1 397,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.04.06-0008	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 280x25,4 мм	м	1 716,62	1 751,79
24.3.04.06-0009	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 315x28,6 мм	м	2 173,25	2 217,77
24.3.04.06-0010	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR11, размер 400x36,3 мм	м	3 500,88	3 572,59
24.3.04.06-0011	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 110x8,1 мм	м	220,71	225,23
24.3.04.06-0012	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 160x11,8 мм	м	465,09	474,62
24.3.04.06-0013	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 180x13,3 мм	м	590,25	602,34
24.3.04.06-0014	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR13,6, размер 225x16,6 мм	м	921,73	940,61
24.3.04.06-0015	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 63x3,8 мм	м	60,46	61,70
24.3.04.06-0016	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 75x4,5 мм	м	85,41	87,16
24.3.04.06-0017	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 90x5,4 мм	м	122,62	125,13
24.3.04.06-0018	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 110x6,6 мм	м	182,65	186,39
24.3.04.06-0019	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 125x7,4 мм	м	232,55	237,31
24.3.04.06-0020	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 160x9,5 мм	м	381,38	389,19
24.3.04.06-0021	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 180x10,7 мм	м	482,85	492,74
24.3.04.06-0022	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 200x11,9 мм	м	595,32	607,51
24.3.04.06-0023	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 225x13,4 мм	м	755,99	771,48
24.3.04.06-0024	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 250x14,8 мм	м	930,19	949,24
24.3.04.06-0025	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 280x16,6 мм	м	1 166,96	1 190,86
24.3.04.06-0026	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 315x18,7 мм	м	1 471,38	1 501,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.04.06-0027	Труба защитная полимерная термостойкая электротехническая, класс кольцевой жесткости SDR17, размер 400x23,7 мм	м	2 367,75	2 416,26
Группа 24.3.04.07 Трубы фаолитовые				
24.3.04.07-0001	Труба фаолитовая, диаметр 32 мм	м	236,48	241,30
24.3.04.07-0002	Труба фаолитовая, диаметр 50 мм	м	401,21	409,41
24.3.04.07-0003	Труба фаолитовая, диаметр 80 мм	м	558,75	570,18
24.3.04.07-0004	Труба фаолитовая, диаметр 100 мм	м	705,55	720,00
24.3.04.07-0005	Труба фаолитовая, диаметр 150 мм	м	1 090,69	1 113,01
24.3.04.07-0006	Труба фаолитовая, диаметр 200 мм	м	1 358,06	1 385,91
24.3.04.07-0007	Труба фаолитовая, диаметр 250 мм	м	1 825,51	1 862,90
24.3.04.07-0008	Труба фаолитовая, диаметр 300 мм	м	2 554,50	2 606,84
24.3.04.07-0009	Труба фаолитовая, диаметр 350 мм	м	3 508,90	3 580,74
Группа 24.3.04.08 Трубы фторопластовые				
24.3.04.08-0001	Труба фторопластовая, Ф-4 О	кг	328,38	334,99
24.3.04.08-0002	Труба фторопластовая, Ф-4 ПН	кг	389,05	396,87
24.3.04.08-0003	Труба фторопластовая, Ф-4 Т	кг	258,34	263,55
Группа 24.3.04.09 Трубы-чулок				
24.3.04.09-0001	Труба-чулок полимерная, диаметр 300 мм	м	2 207,70	2 252,00
24.3.04.09-0002	Труба-чулок полимерная, диаметр 350 мм	м	2 643,76	2 696,80
24.3.04.09-0003	Труба-чулок полимерная, диаметр 375 мм	м	2 908,16	2 966,50
24.3.04.09-0004	Труба-чулок полимерная, диаметр 400 мм	м	3 172,57	3 236,21
24.3.04.09-0005	Труба-чулок полимерная, диаметр 450 мм	м	3 806,86	3 883,20
24.3.04.09-0006	Труба-чулок полимерная, диаметр 500 мм	м	4 568,02	4 659,60
24.3.04.09-0007	Труба-чулок полимерная, диаметр 600 мм	м	6 303,86	6 430,20
24.3.04.09-0008	Труба-чулок полимерная, диаметр 700 мм	м	8 698,99	8 873,40
24.3.04.09-0009	Труба-чулок полимерная, диаметр 800 мм	м	12 004,42	12 245,00
24.3.04.09-0010	Труба-чулок полимерная, диаметр 900 мм	м	16 566,12	16 898,00
24.3.04.09-0011	Труба-чулок полимерная, диаметр 1000 мм	м	22 861,15	23 319,00
24.3.04.09-0012	Труба-чулок полимерная, диаметр 1200 мм	м	34 291,43	34 978,00
24.3.04.09-0013	Труба-чулок полимерная, диаметр 1500 мм	м	51 438,31	52 468,00
Группа 24.3.04.10 Феникс-шланги				
24.3.04.10-0001	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 100 мм	м	1 236,97	1 261,80
24.3.04.10-0002	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м	1 664,11	1 697,50
24.3.04.10-0003	Трубы полиэтиленовые гофрированные для санации трубопроводов диаметром 200 мм	м	1 910,15	1 948,50
24.3.04.10-0004	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м	2 643,71	2 696,80
24.3.04.10-0005	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м	3 806,79	3 883,20
24.3.04.10-0006	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м	4 567,93	4 659,60
24.3.04.10-0007	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м	6 303,78	6 430,20
24.3.04.10-0008	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м	8 698,92	8 873,40
24.3.04.10-0009	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м	11 999,18	12 240,00
24.3.04.10-0010	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м	16 557,89	16 890,00
24.3.04.10-0011	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м	22 861,70	23 320,01
24.3.04.10-0012	Рукав полиэтиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м	29 720,40	30 316,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.3.04.11 Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы				
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм	м	1,15	1,17
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	37,55	38,34
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	43,71	44,63
Группа 24.3.04.12 Рукава для санации трубопроводов				
24.3.04.12-0001	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	332,96	339,67
24.3.04.12-0002	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	507,15	517,36
24.3.04.12-0003	Рукав полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	609,67	621,97
24.3.04.12-0011	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 150 мм	м	1 518,67	1 549,13
24.3.04.12-0012	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 200 мм	м	1 782,77	1 818,55
24.3.04.12-0013	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 250 мм	м	2 244,97	2 290,02
24.3.04.12-0014	Рукав полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полиэтилена, армированный арамидно-полиэфирным полотном, для восстановления трубопроводов, диаметр 300 мм	м	2 641,13	2 694,14
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные				
24.3.05.01-0001	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	10,39	10,61
24.3.05.01-0002	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 90 мм	шт	20,67	21,10
24.3.05.01-0003	Втулка полиэтиленовая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	211,11	215,80
24.3.05.01-0011	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	105,84	107,99
24.3.05.01-0012	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт	163,45	166,75
24.3.05.01-0013	Втулка полиэтиленовая под фланец литая удлиненная, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	395,61	403,63
24.3.05.01-0021	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	246,90	251,86
24.3.05.01-0022	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 282 мм	шт	284,45	290,19
24.3.05.01-0023	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 340 мм	шт	643,41	656,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.01-0024	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 455 мм	шт	1 011,13	1 031,48
24.3.05.01-0025	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 569 мм	шт	1 608,53	1 640,95
24.3.05.01-0026	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 683 мм	шт	2 573,63	2 625,56
24.3.05.01-0027	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 905 мм	шт	5 165,01	5 269,07
24.3.05.01-0028	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	150,44	153,46
24.3.05.01-0029	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 200 мм	шт	225,64	230,17
24.3.05.01-0030	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт	230,58	235,23
24.3.05.01-0031	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	358,02	365,24
24.3.05.01-0032	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	607,59	619,84
24.3.05.01-0033	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	740,47	755,45
24.3.05.01-0034	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт	985,52	1 005,56
24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	35,63	36,36
24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	60,69	61,93
24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	119,40	121,86
24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости SN10, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	185,19	189,04
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт	91,14	93,00
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные				
24.3.05.02-0001	Заклушка ПВХ для бассейна, для чистки чаши бассейна с помощью щетки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	142,46	145,32
24.3.05.02-0002	Заклушка ПВХ для бассейна, для слива бассейна при помощи фильтровальной установки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт	135,84	138,57
24.3.05.02-0011	Заклушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 32x90 мм, длина 150 мм	шт	198,69	202,67
24.3.05.02-0012	Заклушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 38x110 мм, длина 150 мм	шт	198,69	202,67
24.3.05.02-0013	Заклушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 45x125 мм, длина 150 мм	шт	198,70	202,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.02-0014	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 57x140 мм, длина 150 мм	шт	195,77	199,71
24.3.05.02-0015	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 76x160 мм, длина 150 мм	шт	233,19	237,88
24.3.05.02-0016	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 89x180 мм, длина 150 мм	шт	236,04	240,79
24.3.05.02-0017	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 108x200 мм, длина 150 мм	шт	243,79	248,70
24.3.05.02-0018	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 133x225 мм, длина 150 мм	шт	290,90	296,75
24.3.05.02-0019	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 159x250 мм, длина 150 мм	шт	294,53	300,47
24.3.05.02-0020	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 219x315 мм, длина 150 мм	шт	355,67	362,88
24.3.05.02-0021	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 273x400 мм, длина 210 мм	шт	1 430,17	1 458,83
24.3.05.02-0022	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 325x450 мм, длина 210 мм	шт	1 684,36	1 718,13
24.3.05.02-0023	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 426x560 мм, длина 210 мм	шт	2 453,71	2 502,91
24.3.05.02-0101	Заглушка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	2,83	2,89
24.3.05.02-0121	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	20,00	20,40
24.3.05.02-0122	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	35,98	36,70
24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	94,78	96,70
24.3.05.02-0124	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	164,95	168,30
24.3.05.02-0125	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	418,99	427,50
24.3.05.02-0131	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт	105,39	107,50
24.3.05.02-0132	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт	172,64	176,10
24.3.05.02-0133	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт	209,01	213,20
24.3.05.02-0134	Заглушка полиэтиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт	345,29	352,20
24.3.05.02-0135	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью), диаметр 90 мм	шт	456,11	465,25
24.3.05.02-0136	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	517,97	528,35
24.3.05.02-0137	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт	656,09	669,25
24.3.05.02-0138	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 140 мм	шт	923,68	942,20
24.3.05.02-0139	Заглушка полиэтиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт	938,45	957,28
24.3.05.02-0141	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	6,36	6,49
24.3.05.02-0142	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	9,96	10,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	12,70	12,96
24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	25,85	26,37
24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	53,60	54,68
24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	80,51	82,13
24.3.05.02-0211	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт	21,71	22,19
24.3.05.02-0212	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт	37,81	38,72
24.3.05.02-0213	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт	54,87	56,32
24.3.05.02-0214	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт	40,02	40,83
24.3.05.02-0215	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт	84,01	85,74
24.3.05.02-0216	Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	154,73	157,94
24.3.05.02-0301	Колпачок заглушка 1"	шт	2,51	2,57
Группа 24.3.05.03 Кольца сварные из сшитого полиэтилена				
24.3.05.03-0001	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 117 мм	шт	363,53	370,80
24.3.05.03-0002	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 140 мм	шт	367,35	374,70
24.3.05.03-0003	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 175 мм	шт	438,43	447,20
24.3.05.03-0004	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 200 мм	шт	478,13	487,70
24.3.05.03-0005	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 235 мм	шт	624,02	636,50
24.3.05.03-0006	Кольцо полиэтиленовое сварное, диаметр 270 мм	шт	638,23	651,00
Группа 24.3.05.04 Контрдетали полипропиленовые				
24.3.05.04-0001	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 15 мм, латунь, 3/4" наружная резьба	шт	69,27	70,66
24.3.05.04-0002	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 20 мм, латунь, 1" наружная резьба	шт	71,20	72,63
24.3.05.04-0003	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 25 мм, латунь, 1" наружная резьба	шт	84,95	86,66
24.3.05.04-0004	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 32 мм, латунь, 1"1/4 наружная резьба	шт	92,86	94,73
24.3.05.04-0005	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 40 мм, латунь, 1"1/2 наружная резьба	шт	193,10	196,98
24.3.05.04-0006	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 50 мм, латунь, 2" наружная резьба	шт	230,70	235,33
24.3.05.04-0007	Переход комбинированный полипропиленовый, диаметр 63 мм, латунь, 2"1/4 наружная резьба	шт	327,00	333,57
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные				
24.3.05.05-0001	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 110х110х50 мм	шт	13,18	13,45
24.3.05.05-0002	Крестовина полиэтиленовая для систем водоотведения, номинальный внутренний диаметр 90х90х90 мм	шт	51,05	52,39
Группа 24.3.05.06 Манжеты полимерные				
24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 50 мм	шт	73,36	74,85
24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 100 мм	шт	139,39	142,21
24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 200 мм	шт	244,86	249,80
24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 300 мм	шт	391,81	399,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 350 мм	шт	440,86	449,74
24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 400 мм	шт	489,72	499,59
24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт	587,82	599,66
24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 600 мм	шт	623,18	635,74
24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 700 мм	шт	1 028,52	1 049,19
24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 800 мм	шт	1 077,56	1 099,23
24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1000 мм	шт	1 224,52	1 249,15
24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1200 мм	шт	1 371,49	1 399,07
24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 1400 мм	шт	1 420,54	1 449,11
24.3.05.06-0021	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 130 мм	шт	104,57	106,67
24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 76 мм	шт	107,37	109,53
24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 89 мм	шт	118,52	120,90
24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 108 мм	шт	128,68	131,26
24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 194 мм	шт	136,47	139,21
24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 214 мм	шт	145,82	148,76
24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 133 мм	шт	158,13	161,31
24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 159 мм	шт	169,79	173,21
24.3.05.06-0029	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 295 мм	шт	181,68	185,33
24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 219 мм	шт	215,41	219,75
24.3.05.06-0031	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 445 мм	шт	254,64	259,77
24.3.05.06-0032	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 495 мм	шт	281,52	287,19
24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана, наружный диаметр трубы 426 мм	шт	368,16	375,57
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт	37,24	38,00
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке, тип 4, номинальный наружный диаметр 1420 мм, ширина 600 мм	шт	8 088,87	8 250,97
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры, тип 1, номинальный наружный диаметр 1020x2,4 мм, ширина 450 мм	шт	692,82	706,86
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры, тип 4, номинальный наружный диаметр 1020 мм, ширина 600 мм	шт	5 948,13	6 067,34
24.3.05.06-1021	Ремонтный комплект для ремонта заводского изоляционного покрытия труб	шт	498,79	509,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные				
24.3.05.07-0001	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 20 мм	шт	4,86	4,96
24.3.05.07-0002	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 25 мм	шт	5,84	5,96
24.3.05.07-0003	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм	10 шт	71,56	73,00
24.3.05.07-0004	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 40 мм	шт	11,21	11,44
24.3.05.07-0005	Муфта "Фузиотерм", диаметром: 50 мм	10 шт	189,96	193,80
24.3.05.07-0006	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, диаметр 63 мм	шт	30,11	30,72
24.3.05.07-0011	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	92,58	94,45
24.3.05.07-0012	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт	107,03	109,20
24.3.05.07-0013	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 140 мм	шт	120,72	123,18
24.3.05.07-0014	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт	131,56	134,23
24.3.05.07-0015	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 200 мм	шт	168,06	171,49
24.3.05.07-0016	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт	200,00	204,08
24.3.05.07-0017	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 250 мм	шт	229,85	234,54
24.3.05.07-0018	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 280 мм	шт	277,19	282,84
24.3.05.07-0019	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	345,44	352,46
24.3.05.07-0020	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 355 мм	шт	392,17	400,12
24.3.05.07-0021	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	464,41	473,83
24.3.05.07-0022	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 450 мм	шт	562,17	573,56
24.3.05.07-0023	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	659,32	672,72
24.3.05.07-0024	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 560 мм	шт	1 083,08	1 104,98
24.3.05.07-0025	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт	1 406,08	1 434,54
24.3.05.07-0026	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 710 мм	шт	1 996,20	2 036,63
24.3.05.07-0027	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 800 мм	шт	2 833,27	2 890,71
24.3.05.07-0028	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 900 мм	шт	3 564,45	3 636,82
24.3.05.07-0029	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 1000 мм	шт	5 319,58	5 427,50
24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	10,97	11,20
24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	5,95	6,07
24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	8,42	8,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	12,36	12,61
24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	6,95	7,09
24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	8,57	8,75
24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	16,70	17,04
24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	6,99	7,14
24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	11,42	11,66
24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 5/4"	шт	49,21	50,21
24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	66,89	68,24
24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	100,36	102,39
24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	2,17	2,22
24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	4,47	4,56
24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	3,70	3,78
24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	7,18	7,33
24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	15,51	15,84
24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	9,12	9,31
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	19,59	20,00
24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	31,89	32,55
24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	53,15	54,24
24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1"	шт	25,63	26,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	18,39	18,76
24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	19,45	19,84
24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	27,11	27,66
24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	22,48	22,93
24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	25,14	25,65
24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	35,12	35,83
24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	31,65	32,29
24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	38,26	39,03
24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	67,95	69,32
24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	36,15	36,88
24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	89,66	91,47
24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	160,12	163,35
24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт	16,22	16,55
24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	7,94	8,10
24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт	12,57	12,83
24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	17,04	17,39
24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2"	10 шт	87,29	89,10
24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	11,46	11,70
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт	20,69	21,11
24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	8,83	9,01
24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	20,02	20,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	57,72	58,89
24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	84,89	86,61
24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 6/4"	шт	102,20	104,26
24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	139,01	141,81
24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	22,79	23,25
24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	48,13	49,11
24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	23,55	24,04
24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	59,23	60,44
24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	89,21	91,02
24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 75 мм, размер резьбы 2"1/2	шт	133,51	136,21
24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-1" мм	шт	21,84	22,28
24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт	192,21	196,10
24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 20-3/4" мм	шт	19,06	19,44
24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	27,38	27,94
24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, диаметр 25-1" мм	шт	25,63	26,15
24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	22,88	23,34
24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	268,07	273,50
24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	36,40	37,14
24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт	396,38	404,40
24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	31,40	32,04
24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 5/4"	шт	39,26	40,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	73,81	75,30
24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	37,57	38,33
24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	100,20	102,22
24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт	313,71	320,00
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	0,94	0,96
24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x20 мм	шт	1,17	1,19
24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	1,29	1,32
24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x20 мм	шт	2,32	2,37
24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x25 мм	шт	2,32	2,37
24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	2,46	2,51
24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x20 мм	шт	3,99	4,07
24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x25 мм	шт	4,06	4,14
24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x32 мм	шт	4,10	4,18
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 50x40 мм	шт	4,22	4,31
24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x20 мм	шт	5,88	6,00
24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x25 мм	шт	5,51	5,62
24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	6,21	6,34
24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт	6,56	6,69
24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм	шт	7,25	7,40
24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 75x63 мм	шт	20,03	20,44
24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 90x75 мм	шт	32,05	32,70
24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 110x75 мм	шт	48,08	49,05
24.3.05.07-0151	Муфта переходная из сополимера полипропилена PP-R, диаметр 110x90 мм	шт	0,66	0,67
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	0,92	0,94
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	1,26	1,29
24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 50 мм	шт	4,42	4,51
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт	7,81	7,97
24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 75 мм	шт	12,61	12,87
24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	46,92	47,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	17,67	18,03
24.3.05.07-0162	Муфта полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 125 мм	шт	17,67	18,03
24.3.05.07-0163	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 160 мм	шт	32,16	32,81
24.3.05.07-0164	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 200 мм	шт	56,58	57,73
24.3.05.07-0165	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 250 мм	шт	67,31	68,69
24.3.05.07-0166	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 315 мм	шт	120,13	122,59
24.3.05.07-0167	Муфта из полиэтилена для труб с двухслойной структурированной стенкой с наружным, диаметр 400 мм	шт	240,24	245,16
24.3.05.07-0168	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	433,64	442,52
24.3.05.07-0169	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 630 мм	шт	740,20	755,35
24.3.05.07-0170	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 800 мм	шт	1 238,71	1 264,01
24.3.05.07-0171	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1000 мм	шт	2 173,82	2 218,19
24.3.05.07-0172	Муфта для труб с двухслойной структурированной стенкой полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1200 мм	шт	3 732,07	3 808,01
24.3.05.07-0201	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 180 мм	шт	755,80	770,93
24.3.05.07-0211	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 32x25 мм	шт	83,81	85,50
24.3.05.07-0212	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 40x32 мм	шт	161,46	164,70
24.3.05.07-0213	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 63x32 мм	шт	253,62	258,70
24.3.05.07-0214	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 63x40 мм	шт	253,62	258,70
24.3.05.07-0215	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 90x63 мм	шт	328,02	334,60
24.3.05.07-0216	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 110x90 мм	шт	604,27	616,40
24.3.05.07-0217	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 125x90 мм	шт	748,50	763,50
24.3.05.07-0218	Муфта переходная полиэтиленовая электросварная, диаметр 160x110 мм	шт	817,99	834,40
24.3.05.07-0221	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 63x32 мм	шт	40,68	41,50
24.3.05.07-0222	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 110x63 мм	шт	135,57	138,30
24.3.05.07-0223	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 160x110 мм	шт	238,49	243,30
24.3.05.07-0224	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 225x110 мм	шт	649,49	662,60
24.3.05.07-0225	Муфта переходная полиэтиленовая, удлиненная, диаметр 225x160 мм	шт	733,00	747,80
24.3.05.07-0231	Муфта противопожарная самосрабатывающая, диаметр 55 мм	шт	97,22	99,17
24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая, диаметр 110 мм	шт	138,88	141,67
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, диаметр 110 мм	шт	42,92	43,79
24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	50,99	52,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	67,99	69,35
24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	77,55	79,10
24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	125,35	127,86
24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	165,70	169,02
24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	231,56	236,21
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная	шт	182,75	188,18
24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм	шт	2,55	2,60
24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	4,25	4,34
24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	5,73	5,85
24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	10,62	10,83
24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	20,18	20,59
24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	33,55	34,23
24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	67,55	68,91
24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	135,96	138,69
24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	180,56	184,19
24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	227,30	231,87
24.3.05.07-0431	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	13,49	13,78
24.3.05.07-0432	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 125 мм	шт	13,99	14,30
24.3.05.07-0433	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 160 мм	шт	14,47	14,81
24.3.05.07-0434	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 200 мм	шт	20,68	21,19
24.3.05.07-0435	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 250 мм	шт	39,13	40,08
24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	66,51	68,16
24.3.05.07-0437	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 400 мм	шт	112,88	115,64
24.3.05.07-0438	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 500 мм	шт	210,85	215,71
24.3.05.07-0439	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 630 мм	шт	352,54	360,46
24.3.05.07-0440	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 800 мм	шт	1 496,83	1 527,86
24.3.05.07-0441	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 1000 мм	шт	2 146,11	2 190,31
24.3.05.07-0442	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 1200 мм	шт	3 164,65	3 229,30
24.3.05.07-0501	Муфта полиэтиленовая, диаметр 40 мм	компл	44,89	45,80
24.3.05.07-0511	Муфта полиэтиленовая для хризотилцементных труб, номинальный наружный диаметр 100 мм	шт	4,29	4,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0512	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм	шт	67,39	68,75
24.3.05.07-0513	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 63 мм	шт	131,32	133,96
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	275,85	281,40
24.3.05.07-0515	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 160 мм	шт	380,75	388,44
24.3.05.07-0516	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 225 мм	шт	576,06	587,76
24.3.05.07-0517	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт	1 470,82	1 500,56
24.3.05.07-0518	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт	2 678,99	2 733,10
24.3.05.07-0519	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт	3 501,75	3 572,52
24.3.05.07-0520	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт	5 568,09	5 680,48
24.3.05.07-0521	Муфта противопожарная, диаметр 50 мм, высота 40 мм	шт	5 007,78	5 109,33
24.3.05.07-0522	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт	9 332,68	9 521,22
24.3.05.07-0523	Муфта противопожарная, диаметр 25 мм	шт	24 461,09	24 952,97
24.3.05.07-0524	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт	50,09	51,10
24.3.05.07-0525	Муфта противопожарная, диаметр 50 мм	шт	59,64	60,85
24.3.05.07-0526	Муфта противопожарная, диаметр 80 мм	шт	55,07	56,18
24.3.05.07-0528	Муфта противопожарная, диаметр 125 мм	шт	54,91	56,02
24.3.05.07-0529	Муфта противопожарная, диаметр 160 мм	шт	61,42	62,66
24.3.05.07-0530	Муфта противопожарная, диаметр 200 мм	шт	58,46	59,64
24.3.05.07-0531	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-125	шт	98,07	100,05
24.3.05.07-0532	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-160	шт	125,82	128,37
24.3.05.07-0533	Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-200	шт	211,80	216,08
24.3.05.07-0541	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1200 мм	шт	1 687,43	1 721,74
24.3.05.07-0542	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1400 мм	шт	1 958,41	1 998,23
24.3.05.07-0543	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1500 мм	шт	2 096,75	2 139,35
24.3.05.07-0544	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1600 мм	шт	2 203,59	2 248,40
24.3.05.07-0545	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 1800 мм	шт	2 479,13	2 529,53
24.3.05.07-0546	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2000 мм	шт	2 749,52	2 805,42
24.3.05.07-0547	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2200 мм	шт	2 995,29	3 056,19
24.3.05.07-0548	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 2400 мм	шт	3 241,01	3 307,03
24.3.05.07-0551	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 125 мм, длина 500 мм	шт	64,90	66,22
24.3.05.07-0552	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 140 мм, длина 500 мм	шт	82,72	84,39
24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	90,05	91,88
24.3.05.07-0554	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 180 мм, длина 500 мм	шт	99,52	101,54
24.3.05.07-0555	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 200 мм, длина 500 мм	шт	113,07	115,37
24.3.05.07-0556	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 225 мм, длина 500 мм	шт	131,92	134,61
24.3.05.07-0557	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 250 мм, длина 500 мм	шт	150,77	153,85
24.3.05.07-0558	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 315 мм, длина 500 мм	шт	228,24	232,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.07-0559	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 355 мм, длина 700 мм	шт	340,28	347,21
24.3.05.07-0560	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 400 мм, длина 700 мм	шт	397,81	405,97
24.3.05.07-0561	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 450 мм, длина 700 мм	шт	523,45	534,17
24.3.05.07-0562	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 500 мм, длина 700 мм	шт	609,80	622,31
24.3.05.07-0563	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 560 мм, длина 700 мм	шт	695,07	709,37
24.3.05.07-0564	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 630 мм, длина 700 мм	шт	795,53	811,94
24.3.05.07-0565	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 710 мм, длина 700 мм	шт	994,40	1 014,92
24.3.05.07-0566	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 800 мм, длина 700 мм	шт	1 277,03	1 303,38
24.3.05.07-0567	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 900 мм, длина 700 мм	шт	1 486,30	1 517,04
24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	2 008,17	2 049,59
24.3.05.07-0569	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1200 мм, длина 700 мм	шт	2 313,01	2 361,03
24.3.05.07-1002	Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр 40 мм	10 шт	23,31	23,80
24.3.05.07-1004	Муфты соединительные для канализации из полипропилена, диаметр, 90 мм	10 шт	288,37	294,30
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные				
24.3.05.08-0001	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	69,91	71,35
24.3.05.08-0002	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	138,38	141,24
24.3.05.08-0003	Отвод полиэтиленовый удлиненный 45°, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт	283,81	289,72
24.3.05.08-0101	Отвод из непластифицированного поливинилхлорида, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт	8,87	9,06
24.3.05.08-0111	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	24,79	25,30
24.3.05.08-0112	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	80,58	82,20
24.3.05.08-0113	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 110 мм	шт	186,62	190,40
24.3.05.08-0114	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	448,79	457,90
24.3.05.08-0115	Отвод полиэтиленовый удлиненный 90°, номинальный внутренний диаметр 225 мм	шт	961,17	980,70
24.3.05.08-0116	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 250 мм	шт	1 974,71	2 014,61
24.3.05.08-0117	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 280 мм	шт	2 353,31	2 400,95
24.3.05.08-0118	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 315 мм	шт	4 177,82	4 262,19
24.3.05.08-0119	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 350 мм	шт	10 980,68	11 202,47
24.3.05.08-0120	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 400 мм	шт	12 551,36	12 805,34
24.3.05.08-0121	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 450 мм	шт	21 780,32	22 219,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0122	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 500 мм	шт	31 215,24	31 845,04
24.3.05.08-0123	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 560 мм	шт	57 013,24	58 160,85
24.3.05.08-0124	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 630 мм	шт	59 817,15	61 023,46
24.3.05.08-0201	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, 50 мм	шт	2,81	2,87
24.3.05.08-0202	Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	6,95	7,10
24.3.05.08-0203	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	3,10	3,16
24.3.05.08-0204	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	7,65	7,81
24.3.05.08-0211	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 40 мм	шт	189,89	193,70
24.3.05.08-0212	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 63 мм	шт	270,87	276,30
24.3.05.08-0213	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 90 мм	шт	479,39	489,00
24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	695,65	709,60
24.3.05.08-0215	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 125 мм	шт	960,44	979,70
24.3.05.08-0216	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 160 мм	шт	1 329,44	1 356,10
24.3.05.08-0217	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 225 мм	шт	5 171,21	5 275,09
24.3.05.08-0221	Отвод литой полиэтиленовый 90 град., электросварной, диаметр 32 мм	шт	156,46	159,60
24.3.05.08-0222	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 40 мм	шт	189,89	193,70
24.3.05.08-0223	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 63 мм	шт	270,09	275,50
24.3.05.08-0224	Отвод литой полиэтиленовый 90 град., электросварной, диаметр 75 мм	шт	379,10	386,70
24.3.05.08-0225	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 90 мм	шт	479,48	489,10
24.3.05.08-0226	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	575,83	587,40
24.3.05.08-0227	Отвод литой полиэтиленовый 90 град., электросварной, диаметр 125 мм	шт	1 007,49	1 027,70
24.3.05.08-0228	Отвод литой полиэтиленовый, электросварной 90°, номинальный внутренний диаметр 160 мм	шт	1 289,52	1 315,40
24.3.05.08-0229	Отвод литой полиэтиленовый 90 град., электросварной, диаметр 225 мм	шт	5 171,21	5 275,09
24.3.05.08-0231	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	111,72	114,02
24.3.05.08-0232	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	564,32	575,69
24.3.05.08-0233	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	962,88	982,25
24.3.05.08-0234	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт	2 319,55	2 366,38
24.3.05.08-0235	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт	3 107,25	3 170,12
24.3.05.08-0236	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт	6 127,41	6 250,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0241	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	140,52	143,35
24.3.05.08-0242	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	447,39	456,40
24.3.05.08-0243	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	404,47	412,62
24.3.05.08-0244	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	562,06	573,40
24.3.05.08-0245	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт	1 419,48	1 448,23
24.3.05.08-0246	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт	4 036,03	4 117,26
24.3.05.08-0247	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 15°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт	9 519,69	9 711,02
24.3.05.08-0251	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	114,63	116,98
24.3.05.08-0252	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	623,79	636,35
24.3.05.08-0253	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	1 028,41	1 049,21
24.3.05.08-0254	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт	2 582,24	2 634,36
24.3.05.08-0255	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт	3 610,58	3 683,57
24.3.05.08-0256	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт	6 455,54	6 585,72
24.3.05.08-0261	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	151,91	154,97
24.3.05.08-0262	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	447,38	456,40
24.3.05.08-0263	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	404,47	412,62
24.3.05.08-0264	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	562,05	573,40
24.3.05.08-0265	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт	1 580,12	1 612,11
24.3.05.08-0266	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт	3 981,29	4 061,47
24.3.05.08-0267	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 30°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт	9 717,17	9 912,49
24.3.05.08-0271	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	116,13	118,50
24.3.05.08-0272	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	660,72	674,02
24.3.05.08-0273	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	1 080,96	1 102,92
24.3.05.08-0274	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт	2 800,80	2 857,52
24.3.05.08-0275	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт	4 289,26	4 376,07
24.3.05.08-0276	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт	8 963,99	9 144,59
24.3.05.08-0281	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 160 мм	шт	153,43	156,52
24.3.05.08-0282	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	411,26	419,52
24.3.05.08-0283	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	404,47	412,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0284	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	562,06	573,40
24.3.05.08-0285	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт	1 929,75	1 968,94
24.3.05.08-0286	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт	4 670,43	4 764,65
24.3.05.08-0287	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 45°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт	14 008,34	14 289,72
24.3.05.08-0291	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 225 мм	шт	122,91	125,52
24.3.05.08-0292	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 282 мм	шт	812,63	829,19
24.3.05.08-0293	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 340 мм	шт	1 254,09	1 279,69
24.3.05.08-0294	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 455 мм	шт	3 282,18	3 348,65
24.3.05.08-0295	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 569 мм	шт	5 251,64	5 357,98
24.3.05.08-0296	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN8, диаметр 683 мм	шт	12 060,73	12 303,72
24.3.05.08-0301	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 200 мм	шт	755,79	771,00
24.3.05.08-0302	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 250 мм	шт	962,68	982,14
24.3.05.08-0303	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 315 мм	шт	1 901,06	1 939,49
24.3.05.08-0304	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 400 мм	шт	2 345,95	2 393,56
24.3.05.08-0305	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 500 мм	шт	8 044,77	8 206,62
24.3.05.08-0306	Отвод полипропиленовый гофрированный раструбный 87°, класс Т, кольцевая жесткость SN10, диаметр 630 мм	шт	17 510,40	17 862,25
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	0,62	0,64
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт	1,50	1,57
24.3.05.08-0411	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт	1 100,32	1 123,00
24.3.05.08-0412	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 400 мм	шт	2 008,64	2 050,00
24.3.05.08-0413	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт	3 395,66	3 465,80
24.3.05.08-0414	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, номинальный внутренний диаметр 630 мм	шт	6 111,39	6 237,50
24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	1 402,51	1 431,60
24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	2 678,81	2 734,20
24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	4 579,98	4 675,00
24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт	8 625,51	8 804,00
24.3.05.08-0431	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 315 мм	шт	671,98	686,16
24.3.05.08-0432	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 400 мм	шт	1 355,96	1 384,43
24.3.05.08-0433	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 500 мм	шт	1 910,68	1 951,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0434	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, номинальный внутренний диаметр 630 мм	шт	3 061,19	3 126,89
24.3.05.08-0435	Отвод полиэтиленовый 90 град., сварной, тип Т, диаметр 315 мм	шт	851,63	869,78
24.3.05.08-0436	Отвод полиэтиленовый 90 град., сварной, тип Т, диаметр 400 мм	шт	1 494,12	1 526,07
24.3.05.08-0437	Отвод полиэтиленовый 90 град., сварной, тип Т, диаметр 500 мм	шт	2 570,06	2 625,36
24.3.05.08-0438	Отвод полиэтиленовый 90 град., сварной, тип Т, диаметр 630 мм	шт	4 263,88	4 356,06
24.3.05.08-0441	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	22,22	22,68
24.3.05.08-0442	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	60,36	61,60
24.3.05.08-0443	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	71,69	73,16
24.3.05.08-0444	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	81,22	82,90
24.3.05.08-0445	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	100,13	102,23
24.3.05.08-0446	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	115,25	117,68
24.3.05.08-0447	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	147,43	150,53
24.3.05.08-0448	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	174,08	177,77
24.3.05.08-0449	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	265,02	270,57
24.3.05.08-0450	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	319,93	326,70
24.3.05.08-0451	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	447,05	456,46
24.3.05.08-0452	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	517,75	528,78
24.3.05.08-0453	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	659,46	673,52
24.3.05.08-0454	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	915,15	934,56
24.3.05.08-0455	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	1 149,65	1 174,04
24.3.05.08-0456	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	1 491,72	1 524,08
24.3.05.08-0457	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	1 931,32	1 973,19
24.3.05.08-0458	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	32,10	32,77
24.3.05.08-0459	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	77,04	78,62
24.3.05.08-0460	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	90,75	92,62
24.3.05.08-0461	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	111,80	114,10
24.3.05.08-0462	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	134,49	137,30
24.3.05.08-0463	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	159,34	162,69
24.3.05.08-0464	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	201,06	205,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0465	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	246,57	251,76
24.3.05.08-0466	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	377,81	385,68
24.3.05.08-0467	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	461,33	471,02
24.3.05.08-0468	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	645,64	659,14
24.3.05.08-0469	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	768,99	785,23
24.3.05.08-0470	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	974,26	994,84
24.3.05.08-0471	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	1 376,09	1 405,02
24.3.05.08-0472	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	1 729,54	1 765,90
24.3.05.08-0473	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	2 249,96	2 298,15
24.3.05.08-0474	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	2 916,04	2 978,48
24.3.05.08-0475	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	84,98	86,72
24.3.05.08-0476	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	109,41	111,66
24.3.05.08-0477	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	128,48	131,12
24.3.05.08-0478	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	153,11	156,26
24.3.05.08-0479	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	185,37	189,26
24.3.05.08-0480	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	225,11	229,85
24.3.05.08-0481	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	278,17	284,03
24.3.05.08-0482	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	344,54	351,81
24.3.05.08-0483	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	535,95	547,14
24.3.05.08-0484	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	659,24	673,10
24.3.05.08-0485	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	930,14	949,61
24.3.05.08-0486	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	1 084,79	1 107,74
24.3.05.08-0487	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	1 391,02	1 420,46
24.3.05.08-0488	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	1 966,86	2 008,28
24.3.05.08-0489	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	2 476,28	2 528,41
24.3.05.08-0490	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	3 218,19	3 287,28
24.3.05.08-0491	Отвод полиэтиленовый сварной 30°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	4 740,84	4 841,72
24.3.05.08-0501	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	28,26	28,85
24.3.05.08-0502	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	109,38	111,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0503	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	58,29	59,50
24.3.05.08-0504	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	139,57	142,41
24.3.05.08-0505	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	166,02	169,44
24.3.05.08-0506	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	192,64	196,63
24.3.05.08-0507	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	245,47	250,54
24.3.05.08-0508	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	290,97	297,00
24.3.05.08-0509	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	400,77	409,05
24.3.05.08-0510	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	476,72	486,64
24.3.05.08-0511	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	647,11	660,54
24.3.05.08-0512	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	754,93	770,74
24.3.05.08-0513	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	961,36	981,52
24.3.05.08-0514	Отвод полиэтиленовый сварной 45°., ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	1 227,40	1 253,14
24.3.05.08-0515	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	1 664,74	1 699,54
24.3.05.08-0516	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	2 193,80	2 240,37
24.3.05.08-0517	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	2 872,79	2 933,70
24.3.05.08-0518	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	40,84	41,69
24.3.05.08-0519	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	134,80	137,55
24.3.05.08-0520	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	84,73	86,49
24.3.05.08-0521	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	180,28	183,97
24.3.05.08-0522	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	214,11	218,55
24.3.05.08-0523	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	257,62	262,98
24.3.05.08-0524	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	325,75	332,52
24.3.05.08-0525	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	401,84	410,20
24.3.05.08-0526	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	557,51	569,07
24.3.05.08-0527	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	671,64	685,66
24.3.05.08-0528	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	914,73	933,79
24.3.05.08-0529	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	1 076,07	1 098,69
24.3.05.08-0530	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	1 405,47	1 435,01
24.3.05.08-0531	Отвод полиэтиленовый сварной 45°., ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	1 823,29	1 861,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0532	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	2 479,92	2 531,84
24.3.05.08-0533	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	3 277,04	3 346,72
24.3.05.08-0534	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	4 305,40	4 396,85
24.3.05.08-0535	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	61,84	63,12
24.3.05.08-0536	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	184,82	188,58
24.3.05.08-0537	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	97,47	99,50
24.3.05.08-0538	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	128,86	131,54
24.3.05.08-0539	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	176,99	180,72
24.3.05.08-0540	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	359,08	366,51
24.3.05.08-0541	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	446,07	455,30
24.3.05.08-0542	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	552,14	563,57
24.3.05.08-0543	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	787,01	803,24
24.3.05.08-0544	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	953,97	973,76
24.3.05.08-0545	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	1 302,48	1 329,45
24.3.05.08-0546	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	1 545,27	1 577,50
24.3.05.08-0547	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	1 989,85	2 031,37
24.3.05.08-0548	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	2 588,36	2 642,36
24.3.05.08-0549	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	3 536,62	3 610,17
24.3.05.08-0550	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	4 671,53	4 769,97
24.3.05.08-0551	Отвод полиэтиленовый сварной 45°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	6 981,15	7 127,24
24.3.05.08-0561	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	27,84	28,43
24.3.05.08-0562	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	109,39	111,62
24.3.05.08-0563	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	57,42	58,63
24.3.05.08-0564	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	139,59	142,45
24.3.05.08-0565	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	166,06	169,51
24.3.05.08-0566	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	192,70	196,73
24.3.05.08-0567	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	245,53	250,65
24.3.05.08-0568	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	291,05	297,16
24.3.05.08-0569	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	400,87	409,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0570	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	476,90	486,98
24.3.05.08-0571	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	647,35	660,99
24.3.05.08-0572	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	755,24	771,31
24.3.05.08-0573	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	961,76	982,26
24.3.05.08-0574	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	1 228,06	1 254,38
24.3.05.08-0575	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	1 665,56	1 701,06
24.3.05.08-0576	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	2 194,84	2 242,31
24.3.05.08-0577	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	2 874,13	2 936,20
24.3.05.08-0578	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	40,23	41,08
24.3.05.08-0579	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	134,82	137,59
24.3.05.08-0580	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	83,47	85,22
24.3.05.08-0581	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	180,32	184,04
24.3.05.08-0582	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	214,16	218,65
24.3.05.08-0583	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	257,69	263,11
24.3.05.08-0584	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	325,83	332,67
24.3.05.08-0585	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	401,95	410,41
24.3.05.08-0586	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	557,65	569,32
24.3.05.08-0587	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	671,89	686,13
24.3.05.08-0588	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	915,06	934,40
24.3.05.08-0589	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	1 076,49	1 099,48
24.3.05.08-0590	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	1 406,02	1 436,03
24.3.05.08-0591	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	1 824,21	1 863,31
24.3.05.08-0592	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	2 481,07	2 533,99
24.3.05.08-0593	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	3 278,45	3 349,35
24.3.05.08-0594	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	4 307,22	4 400,25
24.3.05.08-0595	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	60,91	62,18
24.3.05.08-0596	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	184,85	188,63
24.3.05.08-0597	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	96,02	98,05
24.3.05.08-0598	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	126,94	129,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0599	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	174,37	178,11
24.3.05.08-0600	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	359,17	366,68
24.3.05.08-0601	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	446,18	455,50
24.3.05.08-0602	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	552,28	563,85
24.3.05.08-0603	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	787,19	803,58
24.3.05.08-0604	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	954,30	974,39
24.3.05.08-0605	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	1 302,91	1 330,24
24.3.05.08-0606	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	1 545,81	1 578,52
24.3.05.08-0607	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	1 990,55	2 032,68
24.3.05.08-0608	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	2 589,53	2 644,54
24.3.05.08-0609	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	3 538,08	3 612,89
24.3.05.08-0610	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	4 673,35	4 773,37
24.3.05.08-0611	Отвод полиэтиленовый сварной 60°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	6 983,60	7 131,80
24.3.05.08-0621	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	32,34	33,02
24.3.05.08-0622	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	111,98	114,27
24.3.05.08-0623	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	129,06	131,70
24.3.05.08-0624	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	147,54	150,57
24.3.05.08-0625	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	176,39	180,06
24.3.05.08-0626	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	206,20	210,51
24.3.05.08-0627	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	265,59	271,14
24.3.05.08-0628	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	311,12	317,65
24.3.05.08-0629	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	419,95	428,73
24.3.05.08-0630	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	511,88	522,70
24.3.05.08-0631	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	686,11	700,59
24.3.05.08-0632	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	818,64	836,06
24.3.05.08-0633	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	1 045,24	1 067,52
24.3.05.08-0634	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	1 346,91	1 375,76
24.3.05.08-0635	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	1 950,98	1 992,42
24.3.05.08-0636	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	2 403,96	2 455,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0637	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	3 164,18	3 232,49
24.3.05.08-0638	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	123,09	125,60
24.3.05.08-0639	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	140,58	143,46
24.3.05.08-0640	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	159,86	163,15
24.3.05.08-0641	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	190,25	194,17
24.3.05.08-0642	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	236,40	241,34
24.3.05.08-0643	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	275,57	281,36
24.3.05.08-0644	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	349,47	356,81
24.3.05.08-0645	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	429,56	438,60
24.3.05.08-0646	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	585,09	597,35
24.3.05.08-0647	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	725,14	740,51
24.3.05.08-0648	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	974,89	995,51
24.3.05.08-0649	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	1 201,65	1 227,25
24.3.05.08-0650	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	1 531,04	1 563,71
24.3.05.08-0651	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	2 003,48	2 046,40
24.3.05.08-0652	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	2 715,62	2 773,55
24.3.05.08-0653	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	3 603,25	3 681,11
24.3.05.08-0654	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	4 482,83	4 580,02
24.3.05.08-0655	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	151,28	154,37
24.3.05.08-0656	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	192,79	196,73
24.3.05.08-0657	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	221,60	226,14
24.3.05.08-0658	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	264,30	269,73
24.3.05.08-0659	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	322,79	329,51
24.3.05.08-0660	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	385,98	394,05
24.3.05.08-0661	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	480,54	490,58
24.3.05.08-0662	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	595,39	607,86
24.3.05.08-0663	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	828,14	845,41
24.3.05.08-0664	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	1 029,81	1 051,49
24.3.05.08-0665	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	1 392,54	1 421,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.08-0666	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	1 683,53	1 719,16
24.3.05.08-0667	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	2 175,78	2 221,86
24.3.05.08-0668	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	2 851,48	2 912,07
24.3.05.08-0669	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	3 877,56	3 959,62
24.3.05.08-0670	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	5 143,27	5 253,36
24.3.05.08-0671	Отвод полиэтиленовый сварной 90°, ПЭ100, к напорным трубам 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	7 510,29	7 669,89
Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные				
24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт	5,86	5,99
24.3.05.09-0002	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 150 мм	шт	6,12	6,25
24.3.05.09-0003	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 250 мм	шт	6,90	7,05
24.3.05.09-0004	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 350 мм	шт	7,80	7,97
24.3.05.09-0005	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 500 мм	шт	8,97	9,17
24.3.05.09-0006	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 750 мм	шт	10,37	10,60
24.3.05.09-0007	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1000 мм	шт	13,49	13,79
24.3.05.09-0008	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 1500 мм	шт	18,91	19,34
24.3.05.09-0009	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 2000 мм	шт	21,89	22,40
24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	17,96	18,34
24.3.05.09-0011	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 500 мм	шт	24,42	24,94
24.3.05.09-0012	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 750 мм	шт	31,48	32,16
24.3.05.09-0013	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1000 мм	шт	35,95	36,74
24.3.05.09-0014	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 1500 мм	шт	53,10	54,26
24.3.05.09-0015	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2000 мм	шт	60,78	62,14
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт	7,62	7,78
24.3.05.09-0111	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100х3,5 мм, длина 250 мм	шт	23,03	23,50
24.3.05.09-0112	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100х3,5 мм, длина 500 мм	шт	26,17	26,71
24.3.05.09-0113	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100х3,5 мм, длина 700 мм	шт	28,51	29,11
24.3.05.09-0114	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт	32,16	32,85
24.3.05.09-0115	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт	34,52	35,27
24.3.05.09-0116	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт	38,17	39,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.09-0117	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт	44,42	45,41
24.3.05.09-0118	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт	50,69	51,83
24.3.05.09-0119	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт	24,86	25,38
24.3.05.09-0120	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт	33,74	34,46
24.3.05.09-0121	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт	41,32	42,20
24.3.05.09-0122	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт	52,32	53,44
24.3.05.09-0123	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт	59,37	60,65
24.3.05.09-0124	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт	70,87	72,40
24.3.05.09-0125	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт	87,59	89,49
24.3.05.09-0126	Патрубок полиэтиленовый раструбный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт	105,12	107,41
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные				
24.3.05.10-0001	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт	5,67	5,79
24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 63x32 мм	шт	18,04	18,41
24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 110x63 мм	шт	47,69	48,66
24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 160x110 мм	шт	102,46	104,56
24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x110 мм	шт	232,74	237,52
24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x160 мм	шт	259,01	264,33
24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый, удлиненный, SDR 11, диаметр 225x180 мм	шт	272,71	278,32
24.3.05.10-0021	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 15 мм	10 шт	143,70	146,58
24.3.05.10-0022	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 20 мм	10 шт	148,86	151,85
24.3.05.10-0023	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 25 мм	10 шт	159,20	162,39
24.3.05.10-0024	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 32 мм	10 шт	210,89	215,13
24.3.05.10-0025	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 40 мм	10 шт	496,51	506,47
24.3.05.10-0026	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 50 мм	10 шт	755,20	770,36
24.3.05.10-0027	Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром: 65 мм	10 шт	1 056,83	1 078,06
24.3.05.10-0031	Переходник "Фузиотерм", размер: 20x16 мм	10 шт	50,28	51,30
24.3.05.10-0032	Переходник "Фузиотерм", размер: 25x20 мм	10 шт	59,89	61,10
24.3.05.10-0033	Переходник "Фузиотерм", размер: 32x25 мм	10 шт	74,79	76,30
24.3.05.10-0034	Переходник "Фузиотерм", размер: 50x32 мм	10 шт	205,57	209,70
24.3.05.10-0035	Переходник "Фузиотерм", размер: 110x90 мм	10 шт	1 381,22	1 408,90
24.3.05.10-0041	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	52,05	53,10
24.3.05.10-0042	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	62,24	63,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.10-0043	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32х1"	шт	93,47	95,35
24.3.05.10-0051	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	72,22	73,67
24.3.05.10-0052	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4"	шт	97,29	99,25
24.3.05.10-0053	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32х1"	шт	122,58	125,04
24.3.05.10-0054	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40х1"1/4	шт	361,17	368,40
24.3.05.10-0055	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50х1"1/2	шт	462,08	471,34
24.3.05.10-0056	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63х2"	шт	647,97	660,96
24.3.05.10-0081	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 х 1/2"	10 шт	467,31	476,70
24.3.05.10-0082	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 х 1/2"	10 шт	552,21	563,30
24.3.05.10-0083	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 х 3/4"	10 шт	552,21	563,30
24.3.05.10-0084	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 х 3/4"	10 шт	849,85	866,90
24.3.05.10-0085	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 х 1"	10 шт	1 295,90	1 321,90
24.3.05.10-0091	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 х 1/2"	10 шт	441,82	450,70
24.3.05.10-0092	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 х 1/2"	10 шт	524,76	535,30
24.3.05.10-0093	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 х 3/4"	10 шт	524,76	535,30
24.3.05.10-0094	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 х 1/2"	10 шт	822,11	838,60
24.3.05.10-0095	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 х 3/4"	10 шт	822,11	838,60
24.3.05.10-0096	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 х 1"	10 шт	1 253,45	1 278,60
24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт	39,29	40,09
24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт	48,86	49,85
24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт	75,41	76,93
24.3.05.10-0104	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт	103,03	105,10
24.3.05.10-0105	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт	199,70	203,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.10-0106	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	220,94	225,38
24.3.05.10-0107	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	332,47	339,15
24.3.05.10-0108	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	15,92	16,25
24.3.05.10-0109	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	22,93	23,40
24.3.05.10-0110	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	30,15	30,76
24.3.05.10-0111	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1"1/4	шт	39,51	40,31
24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт	44,60	45,50
24.3.05.10-0113	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x1/2"	шт	53,11	54,18
24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт	64,79	66,10
24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт	118,96	121,35
24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт	227,31	231,87
24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт	308,04	314,22
24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт	376,02	383,57
24.3.05.10-0119	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт	7,21	7,36
24.3.05.10-0120	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	9,34	9,54
24.3.05.10-0121	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт	19,11	19,50
24.3.05.10-0122	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1"1/4	шт	25,91	26,44
24.3.05.10-0123	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1"1/2	шт	34,61	35,32
24.3.05.10-0124	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт	51,80	52,87
Группа 24.3.05.11 Повороты пластиковые для жестких труб				
24.3.05.11-0001	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм	шт	2,51	2,56
24.3.05.11-0002	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм	шт	3,28	3,35
24.3.05.11-0003	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	5,18	5,29
24.3.05.11-0004	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт	12,49	12,75
Группа 24.3.05.12 Ревизии				
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	14,87	15,18
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	6,64	6,78
Группа 24.3.05.13 Седелки полимерные				
24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая электросварная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	144,31	147,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.13-0002	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	249,10	254,12
24.3.05.13-0003	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт	276,99	282,60
24.3.05.13-0011	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	20,75	21,17
24.3.05.13-0012	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	20,75	21,17
24.3.05.13-0013	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	23,39	23,86
24.3.05.13-0014	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	23,39	23,86
24.3.05.13-0015	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	23,39	23,86
24.3.05.13-0016	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт	27,92	28,48
24.3.05.13-0017	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1/2"	шт	27,92	28,48
24.3.05.13-0018	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 3/4"	шт	27,92	28,48
24.3.05.13-0019	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"	шт	31,32	31,95
24.3.05.13-0020	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1/2"	шт	31,32	31,95
24.3.05.13-0021	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 3/4"	шт	31,32	31,95
24.3.05.13-0022	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 1"	шт	39,61	40,41
24.3.05.13-0023	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 1/2"	шт	39,61	40,41
24.3.05.13-0024	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 3/4"	шт	39,61	40,41
24.3.05.13-0025	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 90 мм, размер резьбы 1"	шт	44,89	45,80
24.3.05.13-0026	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 90 мм, размер резьбы 2"	шт	44,88	45,80
24.3.05.13-0027	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1"1/2	шт	51,29	52,34
24.3.05.13-0028	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	51,29	52,34
24.3.05.13-0029	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1"	шт	51,29	52,34
24.3.05.13-0030	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 1/2"	шт	51,30	52,34
24.3.05.13-0031	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 2"	шт	51,29	52,34
24.3.05.13-0032	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 110 мм, размер резьбы 3/4"	шт	51,30	52,34
24.3.05.13-0033	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 160 мм, размер резьбы 1"	шт	135,02	137,77
24.3.05.13-0034	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 160 мм, размер резьбы 2"	шт	148,98	152,01
24.3.05.13-0035	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 160 мм, размер резьбы 3"	шт	245,19	250,14
24.3.05.13-0036	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 160 мм, размер резьбы 4"	шт	247,07	252,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.13-0037	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 225 мм, размер резьбы 2"	шт	563,19	574,56
24.3.05.13-0038	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 315 мм, размер резьбы 2"	шт	929,13	947,87
24.3.05.13-0041	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	129,54	132,14
24.3.05.13-0042	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	131,45	134,10
24.3.05.13-0043	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 75x32 мм	шт	179,45	183,07
24.3.05.13-0044	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 90x32 мм	шт	131,48	134,15
24.3.05.13-0045	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	151,39	154,46
24.3.05.13-0046	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 110x63 мм	шт	251,07	256,13
24.3.05.13-0047	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 125x32 мм	шт	159,04	162,26
24.3.05.13-0048	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 125x63 мм	шт	265,39	270,74
24.3.05.13-0049	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт	159,05	162,28
24.3.05.13-0050	Седелка полиэтиленовая, без ответной нижней части, номинальный наружный диаметр 225x32 мм	шт	251,13	256,20
24.3.05.13-0051	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 63x32 мм	шт	179,44	183,05
24.3.05.13-0052	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 63x63 мм	шт	288,05	293,86
24.3.05.13-0053	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 90x32 мм	шт	186,61	190,39
24.3.05.13-0054	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 90x63 мм	шт	306,40	312,58
24.3.05.13-0055	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 110x32 мм	шт	193,93	197,86
24.3.05.13-0056	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 110x63 мм	шт	313,86	320,19
24.3.05.13-0057	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 125x32 мм	шт	239,25	244,09
24.3.05.13-0058	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 125x63 мм	шт	325,22	331,78
24.3.05.13-0059	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 160x32 мм	шт	284,07	289,81
24.3.05.13-0060	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 160x63 мм	шт	357,62	364,83
24.3.05.13-0061	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 225x32 мм	шт	398,26	406,29
24.3.05.13-0062	Седелка полиэтиленовая, с ответной нижней частью, номинальный наружный диаметр 225x63 мм	шт	418,51	426,95
24.3.05.13-0071	Седелка поворотная 360° электросварная без ответной нижней части, ПЭ100, SDR11, диаметр 315x63 мм	шт	847,36	864,37
24.3.05.13-0072	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 40x32 мм	шт	186,23	189,99
24.3.05.13-0073	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 63x32 мм	шт	233,33	238,03
24.3.05.13-0074	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 63x63 мм	шт	275,67	281,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.13-0075	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x32 мм	шт	256,24	261,40
24.3.05.13-0076	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 90x63 мм	шт	298,40	304,43
24.3.05.13-0077	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 110x32 мм	шт	271,57	277,03
24.3.05.13-0078	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 110x63 мм	шт	313,92	320,26
24.3.05.13-0079	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 125x32 мм	шт	322,01	328,49
24.3.05.13-0080	Седелка поворотная 360° электросварная с ответной нижней частью, ПЭ100, SDR11, диаметр 125x63 мм	шт	364,33	371,69
24.3.05.13-0081	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 160x32 мм	шт	419,16	427,58
24.3.05.13-0082	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 160x63 мм	шт	461,50	470,80
24.3.05.13-0083	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 225x32 мм	шт	573,22	584,73
24.3.05.13-0084	Отвод седловидный электросварной поворотный 360°, ПЭ100, SDR11 с ответной нижней частью для газо- и водоснабжения, диаметр 225x63 мм	шт	541,30	552,20
24.3.05.13-0091	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	компл	85,76	87,52
24.3.05.13-0092	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	компл	101,66	103,75
24.3.05.13-0093	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	компл	171,51	175,03
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные				
24.3.05.15-0007	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 75 мм	10 шт	958,74	978,20
24.3.05.15-0008	Тройник "Фузиотерм" диаметром: 110 мм	10 шт	2 632,42	2 685,70
24.3.05.15-0101	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	7,78	7,95
24.3.05.15-0102	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	20,35	20,80
24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт	164,74	168,05
24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт	276,26	281,80
24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт	345,27	352,20
24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт	489,59	499,40
24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 90 мм	шт	550,55	561,60
24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт	742,39	757,30
24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт	1 208,55	1 232,80
24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт	1 260,29	1 285,70
24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый, электросварной для систем газо- и водоснабжения, диаметр 225 мм	шт	5 366,93	5 474,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	6,80	6,94
24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	10,17	10,38
24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	8,61	8,79
24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	11,61	11,85
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	21,33	21,77
24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	20,01	20,42
24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	7,14	7,29
24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	11,29	11,52
24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	11,00	11,23
24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12,39	12,64
24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый, комбинированный, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	31,32	31,95
24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 20x16x20 мм	шт	2,17	2,21
24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x20 мм	шт	2,09	2,13
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25x20x25 мм	шт	2,01	2,05
24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x20 мм	шт	3,42	3,49
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт	3,10	3,16
24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x25x20 мм	шт	3,40	3,47
24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x25 мм	шт	3,14	3,21
24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32x25x32 мм	шт	3,39	3,46
24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x20 мм	шт	4,41	4,50
24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x20x40 мм	шт	5,29	5,40
24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x25 мм	шт	6,05	6,17
24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x25x40 мм	шт	6,25	6,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x32x32 мм	шт	6,29	6,42
24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 40x32x40 мм	шт	6,36	6,49
24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 40x50x40 мм	шт	3,92	4,00
24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x20x50 мм	шт	9,06	9,25
24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 50x25x50 мм	шт	11,32	11,55
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x32x50 мм	шт	10,87	11,09
24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x40x50 мм	шт	11,52	11,76
24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x20x63 мм	шт	14,62	14,93
24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	16,95	17,30
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x32x63 мм	шт	15,97	16,30
24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x40x63 мм	шт	15,98	16,31
24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63x50x63 мм	шт	11,69	11,94
24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x40x75 мм	шт	34,19	34,89
24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x50x75 мм	шт	33,97	34,67
24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 75x63x75 мм	шт	34,19	34,89
24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x40x90 мм	шт	47,25	48,23
24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x50x90 мм	шт	64,27	65,59
24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x63x90 мм	шт	61,89	63,16
24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 90x75x90 мм	шт	67,51	68,89
24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x63x110 мм	шт	102,41	104,49
24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x75x110 мм	шт	90,04	91,87
24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 110x90x110 мм	шт	90,04	91,87
24.3.05.15-0181	Тройник полипропиленовый, с дренажным сливом, диаметр 20 мм	шт	86,44	88,17
24.3.05.15-0182	Тройник полипропиленовый, с дренажным сливом, диаметр 25 мм	шт	118,41	120,78
24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	0,61	0,62
24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	1,00	1,02
24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	1,78	1,82
24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый, диаметр 40 мм	шт	2,68	2,74
24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый, диаметр 50 мм	шт	5,58	5,70
24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	10,38	10,61
24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый, диаметр 75 мм	шт	15,52	15,87
24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый, диаметр 90 мм	шт	32,56	33,25
24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	51,84	52,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	1,13	1,16
24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	197,29	201,30
24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160x63x160 мм	шт	482,90	492,70
24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 160x110x160 мм	шт	505,73	516,00
24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225x63x225 мм	шт	1 016,33	1 037,00
24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225x110x225 мм	шт	1 041,51	1 062,70
24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый переходный, удлиненный, SDR11, диаметр 225x160x225 мм	шт	1 104,30	1 126,75
24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	78,12	79,70
24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	225,43	230,00
24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый, удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	585,90	597,80
24.3.05.15-0224	Тройник литой полиэтиленовый, с удлиненным хвостовиком равнопроходный SDR 11, диаметр 225 мм	шт	1 270,16	1 296,00
24.3.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 250 мм	шт	3 321,21	3 388,25
24.3.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 280 мм	шт	3 492,22	3 562,80
24.3.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 315 мм	шт	4 161,48	4 245,82
24.3.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 355 мм	шт	13 627,75	13 901,94
24.3.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 400 мм	шт	14 591,44	14 885,01
24.3.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 450 мм	шт	20 675,33	21 092,01
24.3.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 500 мм	шт	31 260,30	31 889,65
24.3.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 560 мм	шт	35 876,81	36 600,62
24.3.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 630 мм	шт	50 608,06	51 628,63
24.3.05.15-0251	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 315 мм	шт	1 126,33	1 149,98
24.3.05.15-0252	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 400 мм	шт	2 140,45	2 185,29
24.3.05.15-0253	Тройник полиэтиленовый сварной, тип С, номинальный наружный диаметр 500 мм	шт	3 063,76	3 128,88
24.3.05.15-0261	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 90 мм	шт	38,82	39,64
24.3.05.15-0262	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 110 мм	шт	141,36	144,24
24.3.05.15-0263	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 125 мм	шт	165,99	169,38
24.3.05.15-0264	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 140 мм	шт	189,63	193,51
24.3.05.15-0265	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 160 мм	шт	225,58	230,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0266	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 180 мм	шт	265,32	270,79
24.3.05.15-0267	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 200 мм	шт	339,99	347,00
24.3.05.15-0268	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 225 мм	шт	406,33	414,72
24.3.05.15-0269	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 250 мм	шт	567,35	579,03
24.3.05.15-0270	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 280 мм	шт	648,83	662,25
24.3.05.15-0271	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 315 мм	шт	903,68	922,73
24.3.05.15-0272	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 355 мм	шт	1 166,65	1 191,66
24.3.05.15-0273	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 400 мм	шт	1 510,67	1 542,99
24.3.05.15-0274	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 450 мм	шт	1 958,98	2 000,80
24.3.05.15-0275	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 500 мм	шт	2 671,09	2 727,74
24.3.05.15-0276	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 560 мм	шт	5 686,29	5 806,13
24.3.05.15-0277	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 3, диаметр 630 мм	шт	7 172,01	7 324,06
24.3.05.15-0278	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	58,57	59,79
24.3.05.15-0279	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	179,89	183,57
24.3.05.15-0280	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	205,72	209,95
24.3.05.15-0281	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	243,06	248,06
24.3.05.15-0282	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	300,08	306,28
24.3.05.15-0283	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	354,32	361,65
24.3.05.15-0284	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	452,82	462,19
24.3.05.15-0285	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	563,06	574,72
24.3.05.15-0286	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	795,77	812,20
24.3.05.15-0287	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	940,20	959,66
24.3.05.15-0288	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	1 316,22	1 344,00
24.3.05.15-0289	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	1 724,86	1 761,87
24.3.05.15-0290	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	2 229,47	2 277,21
24.3.05.15-0291	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	2 928,13	2 990,63
24.3.05.15-0292	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	4 012,10	4 097,18
24.3.05.15-0293	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	8 347,23	8 523,31
24.3.05.15-0294	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	10 546,04	10 769,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0295	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	208,24	212,47
24.3.05.15-0296	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	247,18	252,23
24.3.05.15-0297	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	286,91	292,78
24.3.05.15-0298	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 140 мм	шт	338,95	345,90
24.3.05.15-0299	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	413,63	422,14
24.3.05.15-0300	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 180 мм	шт	503,61	513,99
24.3.05.15-0301	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт	628,52	641,47
24.3.05.15-0302	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 225 мм	шт	784,82	801,00
24.3.05.15-0303	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	1 140,19	1 163,61
24.3.05.15-0304	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 280 мм	шт	1 326,13	1 353,44
24.3.05.15-0305	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 315 мм	шт	1 868,25	1 907,38
24.3.05.15-0306	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 355 мм	шт	2 445,83	2 497,78
24.3.05.15-0307	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	3 202,83	3 270,70
24.3.05.15-0308	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 450 мм	шт	4 212,08	4 301,12
24.3.05.15-0309	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 500 мм	шт	5 785,96	5 907,50
24.3.05.15-0310	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 560 мм	шт	12 394,59	12 653,55
24.3.05.15-0311	Тройник полиэтиленовый сварной ПЭ100, к напорным трубам, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 630 мм	шт	17 960,31	18 335,10
24.3.05.15-0321	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 20x1/2"	шт	37,87	38,63
24.3.05.15-0322	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 25x1/2"	шт	55,31	56,42
24.3.05.15-0323	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 25x3/4"	шт	75,53	77,04
24.3.05.15-0324	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x1"	шт	115,94	118,27
24.3.05.15-0325	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x1/2"	шт	78,71	80,29
24.3.05.15-0326	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой металл, диаметр 32x3/4"	шт	94,67	96,57
24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой, диаметр 20x1/2"	шт	30,20	30,81
24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ комбинированный, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с внутренней резьбой, диаметр 25x3/4"	шт	50,62	51,64
24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм	шт	6,17	6,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	6,81	6,95
24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	12,13	12,37
24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	25,96	26,48
24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	47,22	48,17
24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	70,20	71,61
24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	109,97	112,19
24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	289,32	295,14
24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	472,28	481,77
24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	648,81	661,88
24.3.05.15-0371	Тройник ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 160 мм	шт	2 011,38	2 051,82
24.3.05.15-1006	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20 мм	шт	6,87	7,01
24.3.05.15-1007	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 25 мм	шт	7,83	7,99
24.3.05.15-1008	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 32 мм	шт	12,19	12,44
24.3.05.15-1009	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 40 мм	шт	17,43	17,79
24.3.05.15-1010	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 50 мм	шт	42,51	43,37
24.3.05.15-1011	Тройник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 63 мм	шт	59,36	60,57
Группа 24.3.05.16 Угольники полимерные				
24.3.05.16-0001	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	9,32	9,51
24.3.05.16-0002	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	11,22	11,45
24.3.05.16-0003	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	18,02	18,38
24.3.05.16-0004	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	30,94	31,56
24.3.05.16-0005	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	40,26	41,07
24.3.05.16-0006	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	68,87	70,26
24.3.05.16-0007	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	183,30	186,98
24.3.05.16-0008	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	432,31	440,98
24.3.05.16-0009	Угольник ХПВХ, 45°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	551,00	562,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0011	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	34,54	35,23
24.3.05.16-0012	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	43,02	43,88
24.3.05.16-0013	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	61,46	62,69
24.3.05.16-0014	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	120,80	123,22
24.3.05.16-0015	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	77,35	78,90
24.3.05.16-0016	Угольник полимерный комбинированный с внутренней резьбой, ХПВХ, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	100,66	102,68
24.3.05.16-0021	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20х1/2"	шт	30,09	30,69
24.3.05.16-0022	Угольник ХПВХ 90°, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25х3/4"	шт	32,85	33,51
24.3.05.16-0031	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 16 мм	шт	4,23	4,32
24.3.05.16-0032	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	5,71	5,83
24.3.05.16-0033	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	8,47	8,64
24.3.05.16-0034	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	17,38	17,73
24.3.05.16-0035	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	28,60	29,18
24.3.05.16-0036	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	52,98	54,05
24.3.05.16-0037	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 63 мм	шт	84,76	86,48
24.3.05.16-0038	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 75 мм	шт	190,71	194,55
24.3.05.16-0039	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 90 мм	шт	339,04	345,86
24.3.05.16-0040	Угольник ХПВХ, 90°, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 110 мм	шт	466,20	475,56
24.3.05.16-0111	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 20 мм	шт	1,29	1,32
24.3.05.16-0112	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт	1,85	1,89
24.3.05.16-0113	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 32 мм	шт	3,54	3,61
24.3.05.16-0114	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм	шт	5,36	5,47
24.3.05.16-0115	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 50 мм	шт	10,66	10,88
24.3.05.16-0116	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 63 мм	шт	19,96	20,37
24.3.05.16-0121	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	82,34	84,03
24.3.05.16-0122	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	171,22	174,74
24.3.05.16-0123	Угольник полиэтиленовый 45 град. удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	350,62	357,87
24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	0,70	0,71
24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 25мм	шт	1,00	1,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0133	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 40мм	шт	3,17	3,24
24.3.05.16-0134	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 50мм	шт	5,53	5,65
24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 63мм	шт	8,57	8,74
24.3.05.16-0136	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 75мм	шт	16,13	16,46
24.3.05.16-0137	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 90мм	шт	27,50	28,06
24.3.05.16-0138	Угольник полипропиленовый 90 град., диаметр 110 мм	шт	49,40	50,41
24.3.05.16-0141	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	шт	11,10	11,33
24.3.05.16-0142	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 63 мм	шт	27,24	27,80
24.3.05.16-0143	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 110 мм	шт	84,32	86,06
24.3.05.16-0144	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 160 мм	шт	182,98	186,77
24.3.05.16-0145	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 225 мм	шт	410,19	418,70
24.3.05.16-0161	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	11,17	11,40
24.3.05.16-0162	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	12,58	12,84
24.3.05.16-0203	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	10,04	10,24
24.3.05.16-0204	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	9,14	9,33
24.3.05.16-0205	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	18,06	18,43
24.3.05.16-0206	Угольник полимерный комбинированный, ПП-Г, с внутренней резьбой, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	15,55	15,86
24.3.05.16-0207	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	шт	5,51	5,62
24.3.05.16-0208	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	5,68	5,80
24.3.05.16-0209	Угольник полимерный комбинированный с креплением с внутренней резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	9,25	9,44
24.3.05.16-0210	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	7,58	7,73
24.3.05.16-0211	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	10,86	11,08
24.3.05.16-0212	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	11,56	11,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.16-0213	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	10,99	11,21
24.3.05.16-0214	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	23,09	23,56
24.3.05.16-0215	Угольник полимерный комбинированный с креплением с наружной резьбой, ПП-Г, номинальное давление 25 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	18,57	18,95
24.3.05.16-0219	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2", с внутренней резьбой	шт	6,36	6,49
24.3.05.16-0220	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4", с внутренней резьбой	шт	8,35	8,52
24.3.05.16-0223	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x1/2", с наружной резьбой	шт	4,85	4,95
24.3.05.16-0224	Угольник полипропиленовый комбинированный огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, диаметр 20x3/4", с наружной резьбой	шт	10,12	10,33
24.3.05.16-0233	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 20 мм	шт	5,36	5,47
24.3.05.16-0234	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 25 мм	шт	6,45	6,58
24.3.05.16-0235	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 32 мм	шт	10,73	10,95
24.3.05.16-0236	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 40 мм	шт	13,39	13,66
24.3.05.16-0237	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 50 мм	шт	30,05	30,66
24.3.05.16-0238	Угольник полипропиленовый огнеупорный для внутренних противопожарных водопроводов и систем пожаротушения, 90°, диаметр 63 мм	шт	45,24	46,16
Группа 24.3.05.17 Фиксаторы полимерные				
24.3.05.17-0001	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x16 мм	100 шт	647,04	660,00
24.3.05.17-0002	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x20 мм	100 шт	647,04	660,00
24.3.05.17-0003	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x25 мм	100 шт	750,95	766,00
24.3.05.17-0004	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1x32 мм	100 шт	755,85	771,00
24.3.05.17-0005	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт	687,22	701,00
24.3.05.17-0006	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт	687,20	701,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
24.3.05.17-0007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт	687,21	701,00
24.3.05.17-0008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт	687,21	701,00
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт	317,63	324,00
24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 50 мм	шт	2,95	3,01
24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб номинальным наружным диаметром 110 мм	шт	4,70	4,80
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы диаметром 16 мм	шт	4,51	4,60
Группа 24.3.05.18 Штуцеры				
24.3.05.18-0001	Штуцеры, длина 200 мм	шт	43,40	44,30
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл	31,41	32,06
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы				
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт	5,28	5,40
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый, диаметр 100 мм	шт	14,86	15,17
24.3.05.19-0301	Тройник полиэтиленовый для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт	30,53	31,15
24.3.05.19-0401	Угольник полиэтиленовый 90 град. для дренажной трубы, диаметр 110 мм	шт	19,84	20,28
24.3.05.19-0501	Фланцы металлические для полипропиленовых труб, диаметр 40 мм	шт	89,71	91,60
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог				
Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог				
Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог				
Группа 25.1.01.01 Бруски и траверсы деревянные				
25.1.01.01-0001	Бруски траверсные для крепления сигнальных цепей	м ³	1 548,13	1 600,00
25.1.01.01-0002	Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м ³	1 542,08	1 600,10
25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные	м ³	3 288,13	3 402,53
25.1.01.01-0012	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные	м ³	1 519,07	1 595,09
Группа 25.1.01.02 Брусья для стрелочных переводов железных дорог				
25.1.01.02-0001	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, непропитанные	м ³	1 387,19	1 436,06
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м ³	1 828,03	1 892,75
25.1.01.02-0011	Брусья деревянные для стрелочных переводов, непропитанные	м ³	1 326,82	1 378,10
25.1.01.02-0021	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, лиственничные	м ³	3 072,27	3 163,34
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные, кроме лиственницы	м ³	2 715,67	2 798,15
25.1.01.02-0031	Комплект брусьев деревянных, для стрелочных переводов АЗ, непропитанные	компл	22 337,19	22 784,40
25.1.01.02-0032	Комплект брусьев деревянных, для стрелочных переводов АЗ, пропитанные	компл	39 565,94	40 357,80
Группа 25.1.01.03 Брусья мостовые				
25.1.01.03-0001	Брусья деревянные непропитанные мостовые	м ³	1 368,37	1 423,90
25.1.01.03-0002	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м ³	2 423,61	2 501,70
25.1.01.03-0003	Брусья мостовые лиственничные	м ³	5 575,52	5 716,65
25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	4 818,69	4 943,23
Группа 25.1.01.04 Шпалы и полушпалы непропитанные				
25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные непропитанные	шт	125,22	130,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт	53,86	55,70
25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт	41,14	42,60
25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, непропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт	36,16	37,40
25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт	59,53	61,70
25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	54,70	56,60
25.1.01.04-0016	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, непропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт	45,13	46,70
25.1.01.04-0017	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт	76,16	78,80
25.1.01.04-0018	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт	61,86	64,01
25.1.01.04-0019	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт	51,04	52,80
25.1.01.04-0020	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 1400 мм, непропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт	64,14	66,33
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	258,91	266,67
25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт	133,51	138,30
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт	116,75	121,00
Группа 25.1.01.05 Шпалы и полушпалы пропитанные				
25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт	42,74	45,30
25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип I, с учетом оборачиваемости	шт	6,56	8,39
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт	278,61	287,60
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт	251,84	259,70
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт	240,71	248,10
25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт	64,56	66,90
25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт	52,91	54,80
25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт	43,34	44,90
25.1.01.05-0024	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт	80,70	83,60
25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт	65,61	68,00
25.1.01.05-0026	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт	54,17	56,12
25.1.01.05-0027	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт	91,28	94,50
25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт	74,13	76,84
25.1.01.05-0029	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт	61,20	63,40
25.1.01.05-0031	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип I	шт	313,56	323,49
25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт	267,81	276,17
25.1.01.05-0033	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип III	шт	242,64	250,22
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт	283,17	292,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.01.05-0035	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип II	шт	253,01	261,24
25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт	188,11	194,45
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт	194,32	201,03
Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог				
Группа 25.1.02.01 Шпалы и полушпалы				
25.1.02.01-0001	Блок LVT в сборе с креплением W-30, объем бетона 0,037 м ³	шт	673,81	688,97
25.1.02.01-0011	Полушпалы железобетонные типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт	150,19	155,11
25.1.02.01-0012	Полушпалы железобетонные типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м ³ , расход стали 2,14 кг	шт	150,19	155,11
25.1.02.01-0021	Шпалы железобетонные рельсового крепления с анкером АРС-4, ШС-АРС-4-001	компл	350,03	362,21
25.1.02.01-0022	Шпалы железобетонные старогодние для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт	31,98	37,62
25.1.02.01-0023	Шпалы железобетонные с рельсовым креплением Ш5-ДФ	компл	475,47	489,98
25.1.02.01-0031	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 объемом на одну шпалу 0,108 м ³ , с расходом арматуры на 1 м ³ бетона 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м ³	1 970,87	2 056,60
25.1.02.01-0032	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м ³	2 846,73	2 949,97
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м ³	2 944,78	3 050,53
25.1.02.01-0034	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35, с расходом арматуры 70 кг/м ³ закладных шайб 11,8 кг	м ³	2 623,25	2 722,02
25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт	179,51	188,10
25.1.02.01-0036	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м ³ , расход стали 7,25 кг	шт	179,51	188,10
Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов				
Группа 25.1.03.01 Клеммы				
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная прутковая ЦП-369.102	шт	10,91	11,16
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт	3,12	3,20
25.1.03.01-0003	Клемма жесткая ПК	шт	3,31	3,40
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт	11,49	11,75
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт	1,07	1,11
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 431,22	6 598,88
25.1.03.01-0021	Подклеммник рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт	1,74	1,79
Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	5 324,62	5 470,15
25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-280 мм	т	6 273,79	6 438,30
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16x16x165 мм	т	1 778,26	1 852,86
25.1.03.02-0012	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 14x14 мм, длина 110 мм	т	15 747,02	16 101,00
Группа 25.1.03.03 Противоугоны пружинные				
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 399,95	7 591,86
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, стали ст. 40С2, тип П65	т	1 781,68	1 852,86
25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, ст.40С2, тип П50, 65	т	9 146,72	9 365,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.03.03-0012	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, стали: ст. 65, тип П50, 65	т	8 210,74	8 410,50
Группа 25.1.03.04 Скобы				
25.1.03.04-0001	Прокладка упругая ЦП 369.104	100 шт	500,60	511,00
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт	1 586,34	1 620,85
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	14 054,95	14 375,08
25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки, размер 65x40 мм	1000 шт	1 192,02	1 219,00
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт	160,33	166,68
25.1.03.04-0015	Скоба упорная стальная ЦП 369.003	шт	3,67	3,75
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт	12,32	12,62
Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкерные				
25.1.03.05-0001	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 5 мм	шт	2,81	2,87
25.1.03.05-0002	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 6 мм	шт	3,01	3,07
25.1.03.05-0003	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 7 мм	шт	3,01	3,07
25.1.03.05-0004	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 9 мм	шт	3,76	3,84
25.1.03.05-0005	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 10 мм	шт	2,81	2,87
25.1.03.05-0006	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 11 мм	шт	3,01	3,07
25.1.03.05-0007	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 12 мм	шт	3,01	3,07
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.05	шт	5,32	5,44
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.03	100 шт	88,70	90,59
25.1.03.05-1008	Уголок изолирующий анкерного рельсового скрепления с толщиной полки 8 мм	шт	1,86	1,90
Группа 25.1.03.06 Шайбы				
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт	78,26	80,00
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	14 087,32	14 408,10
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм, диаметр резьбы 24 мм	т	14 034,17	14 353,89
25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые, диаметр 22 мм	т	12 140,16	12 422,00
25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые, диаметр 24 мм	т	11 842,12	12 118,00
25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые, диаметр 27 мм	т	11 232,32	11 496,00
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	11 410,85	11 678,10
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм	т	11 132,47	11 394,15
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм	т	10 545,47	10 795,41
25.1.03.06-0034	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 30 мм	т	10 069,71	10 310,14
25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм	т	13 120,70	13 422,15
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм	т	12 782,95	13 077,64
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм	т	12 111,09	12 392,35
25.1.03.06-0038	Шайбы пружинные путевые, исполнение 2, диаметр 30 мм	т	11 563,01	11 833,31
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые, старогодные для повторной укладки в путь, диаметр 27 мм	т	1 778,26	1 852,86
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые	т	34 337,32	35 063,10
Группа 25.1.03.07 Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы				
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	17 161,73	17 544,00
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	5,33	5,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов				
Группа 25.1.04.01 Болты закладные				
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, М22х175 мм	т	10 695,06	10 948,00
25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 514,80	10 764,13
25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 239,79	10 483,62
25.1.04.01-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 493,16	8 702,06
25.1.04.01-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 374,44	8 580,96
25.1.04.01-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	8 558,70	8 768,91
25.1.04.01-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	8 439,98	8 647,82
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки, М22х175	т	1 778,26	1 852,86
Группа 25.1.04.02 Болты клеммные				
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, М22х75 мм	т	11 588,20	11 859,00
25.1.04.02-0002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки в путь, М22х75	т	1 782,36	1 852,86
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути, М22х75	т	9 700,36	9 933,40
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 858,57	11 114,78
25.1.04.02-0022	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	10 495,85	10 744,80
25.1.04.02-0023	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	9 229,17	9 452,79
25.1.04.02-0024	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 090,69	9 311,54
25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы, М22х65	т	9 935,36	10 173,10
Группа 25.1.04.03 Болты путевые				
25.1.04.03-0001	Болты путевые с гайками и с шайбами, М24х150-160	т	10 648,30	10 900,30
25.1.04.03-0002	Болты путевые с гайками и с шайбами, М27х160-180	т	10 198,30	10 441,30
25.1.04.03-0011	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6	т	18 049,97	18 450,00
25.1.04.03-0012	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 3.6	т	18 049,97	18 450,00
25.1.04.03-0013	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.8	т	12 896,36	13 193,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.04.03-0014	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 5.8	т	11 591,32	11 862,18
25.1.04.03-0015	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 18 мм, класс 5.8	т	11 217,42	11 480,80
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	9 514,11	9 743,43
Группа 25.1.04.04 Болты стыковые				
25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М22х135-140 мм	т	11 100,36	11 361,40
25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М24х150-160 мм	т	10 631,34	10 883,00
25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, М27х160-180 мм	т	10 181,34	10 424,00
25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогодные для повторной укладки в путь, М27х160-180 мм	т	1 778,26	1 852,86
25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, М22х135-140 мм	т	10 688,30	10 941,10
25.1.04.04-0006	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, М24х150-160	т	10 233,30	10 477,00
25.1.04.04-0007	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, М27х160-180	т	9 843,30	10 079,20
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 8,8	т	9 893,10	10 130,00
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 8,8	т	9 498,37	9 727,37
25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 8,8	т	9 030,21	9 249,85
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10,9	т	10 052,30	10 292,38
25.1.04.04-0015	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм	т	10 255,85	10 500,00
25.1.04.04-0016	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм	т	9 589,18	9 820,00
Группа 25.1.04.05 Гайки				
25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, М22	т	12 503,30	12 792,40
25.1.04.05-0002	Гайка для болтов рельсовых стыков М24, исп. 1/исп. 2	т	11 887,32	12 164,10
25.1.04.05-0003	Гайка для болтов рельсовых стыков М27, исп. 1/исп. 2	т	11 208,30	11 471,50
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22, исп. 1/исп. 2/исп. 3	т	12 711,34	13 004,60
Группа 25.1.04.06 Комплекты крепежные				
25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная	компл	14,56	14,90
25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная	компл	14,47	14,80
25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная	компл	15,44	15,80
25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная	компл	15,34	15,70
Группа 25.1.04.07 Шурупы путевые				
25.1.04.07-0001	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 1	т	10 116,63	10 358,00
25.1.04.07-0002	Шурупы путевые, размер 24х70 мм, исполнение 2	т	13 059,44	13 359,66
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые, размер 24х170 мм	т	11 585,26	11 856,00
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железных дорог стальные				
Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колес				
25.1.05.01-0001	Накладка рельсовая двухголовая 1Р65	шт	175,75	180,30
25.1.05.01-0002	Накладка рельсовая двухголовая 2Р65	шт	141,64	145,30
25.1.05.01-0003	Накладка композитная ВП ЦП499 для рельсов Р65	шт	1 363,39	1 391,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.01-0004	Накладки рельсовые двухголовые Р50	т	3 589,18	3 700,00
25.1.05.01-0005	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт	42,22	44,10
25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т	3 596,49	3 707,46
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	3 711,02	3 824,28
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4 777,22	4 911,80
Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути				
25.1.05.02-0001	Подкладка: (ГОСТ 8194-75)	шт	28,85	29,70
25.1.05.02-0002	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-50	т	4 474,95	4 600,00
25.1.05.02-0003	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-65	шт	30,62	31,50
25.1.05.02-0004	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути ДН6-65	шт	33,73	34,70
25.1.05.02-0005	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-50	т	4 769,07	4 900,00
25.1.05.02-0006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт	42,51	43,61
25.1.05.02-0007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т	4 622,01	4 750,00
25.1.05.02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-65	шт	64,77	66,40
25.1.05.02-0009	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185	шт	59,96	61,50
25.1.05.02-0010	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт	13,73	14,27
25.1.05.02-0011	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт	14,31	14,84
25.1.05.02-0012	Подкладка СК-65	шт	56,08	57,50
25.1.05.02-0021	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т	3 453,85	3 558,47
25.1.05.02-0022	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т	3 391,31	3 494,68
25.1.05.02-0023	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т	3 337,80	3 448,47
25.1.05.02-0031	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т	3 413,59	3 517,41
25.1.05.02-0032	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т	3 486,47	3 591,75
25.1.05.02-0041	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-50	т	3 887,56	4 000,86
25.1.05.02-0042	Подкладка для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-75, Р-65	т	3 702,98	3 812,59
25.1.05.02-0051	Подкладка для рельсов всех типов	шт	10,54	10,80
25.1.05.02-0061	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4 811,96	4 943,75
25.1.05.02-0062	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т	4 553,13	4 679,74
25.1.05.02-0063	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт	42,74	43,80
25.1.05.02-0064	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т	5 068,48	5 205,40
Группа 25.1.05.03 Рельсы железнодорожные остряковые				
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей Р-50, марка 1/6	шт	4 106,88	4 198,30
25.1.05.03-0002	Остряк кривой к стрелке Р-65 1/9 для метрополитена	компл	9 781,98	10 006,76
25.1.05.03-0011	Рельсы остряковые ОР-50	м	472,12	483,80
25.1.05.03-0012	Рельсы остряковые ОР-65	м	598,31	613,10
Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные узкой колеи				
25.1.05.04-0001	Рельсы железнодорожные Р-15	т	3 738,97	3 850,00
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные Р-18	т	4 444,85	4 570,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные Р-24	т	6 029,90	6 186,75
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные Р-38	т	3 393,48	3 497,60
Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи				
25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м	356,28	365,67
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м	212,07	217,91
25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные Р-43 с учетом обрачиваемости, марка стали НБ-61	м	4,90	6,60
25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74	м	286,67	294,29
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М74В	м	303,22	311,17
25.1.05.05-0023	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М74Т	м	290,81	298,51
25.1.05.05-0024	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М74Ц	м	295,88	303,68
25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали М76	м	371,80	381,57
25.1.05.05-0026	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76В	м	392,89	403,08
25.1.05.05-0027	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Т	м	376,96	386,84
25.1.05.05-0028	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Ц и М76ВТ	м	383,57	393,58
25.1.05.05-0029	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76	м	427,72	439,07
25.1.05.05-0030	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76В	м	450,96	462,66
25.1.05.05-0031	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76ВТ	м	439,34	450,81
25.1.05.05-0032	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Т	м	433,19	444,54
25.1.05.05-0033	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали М76Ц	м	441,53	453,04
25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные Р-50, категория Т1	т	5 023,28	5 160,00
25.1.05.05-0042	Рельсы железнодорожные Р-65 категории Н	м	311,04	319,60
25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категории Т1	м	342,02	351,20
25.1.05.05-0044	Рельсы железнодорожные Р-65 из вакуумированной стали К 76 Ф, категория Т1	м	364,18	373,80
25.1.05.05-0045	Рельсы железнодорожные Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф	м	553,00	566,40
25.1.05.05-0046	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения	м	486,04	498,10
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74т	м	271,20	278,58
25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали М74Ц	м	272,90	280,25
25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с учетом обрачиваемости, 1 группа, марка стали М74Ц	м	6,47	8,49
25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76В	м	315,36	324,00
25.1.05.05-0055	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76ВТ	м	343,84	353,05
25.1.05.05-0056	Рельсы железнодорожные Р65, широкой колеи	м	340,71	349,86
25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	м	342,26	351,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с учетом оборачиваемости, 1 группа, марка стали М76Ц	м	8,15	10,65
25.1.05.05-0059	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76В	м	398,35	409,00
25.1.05.05-0060	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76ВТ	м	433,18	444,53
25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Т	м	433,46	444,81
25.1.05.05-0062	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали М76Ц	м	391,28	401,79
25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали М74	м	230,01	236,50
25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76	м	337,33	346,41
25.1.05.05-0065	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 2 группа, марка стали М76	м	388,11	398,55
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м	222,07	228,17
25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые УР-65	м	537,99	551,70
Группа 25.1.05.06 Рельсы контррельсовые				
25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые РК-50	м	245,32	251,50
25.1.05.06-0002	Рельсы контррельсовые РК-65	м	293,02	300,40
Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные				
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 385,54	1 448,80
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р50, 1 группа	т	2 452,09	2 536,68
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь Р65, 1 группа	м	159,04	164,58
25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные, 1 группа	т	2 433,87	2 518,09
25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные, 2 группа	т	2 428,37	2 512,48
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	2 426,17	2 510,24
Группа 25.1.05.08 Решетки рельсошпальные				
25.1.05.08-0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	989 417,02	1 031 511,64
25.1.05.08-0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 072 838,29	1 118 134,88
25.1.05.08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые АРС, эпора шпал 1840 шт	1000 м	963 562,17	1 005 571,18
25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые АРС, эпора шпал 2000 шт	1000 м	1 045 013,34	1 090 222,42
25.1.05.08-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые ЖБР, эпора шпал 1840 шт	1000 м	781 708,66	819 930,94
25.1.05.08-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые ЖБР, эпора шпал 2000 шт	1000 м	847 357,40	888 450,74
25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые КБ, эпора шпал 1840 шт	1000 м	841 582,25	881 640,58
25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые КБ, эпора шпал 2000 шт	1000 м	912 347,28	955 434,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт	1000 м	878 401,06	904 588,18
25.1.05.08-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт	1000 м	969 131,72	997 900,48
25.1.05.08-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт	1000 м	1 027 998,4 2	1 058 429,2 5
25.1.05.08-0014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1600 шт	1000 м	1 082 161,3 4	1 114 312,2 7
25.1.05.08-0015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 1840 шт	1000 м	1 189 005,3 8	1 224 193,1 1
25.1.05.08-0016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эпора шпал 2000 шт	1000 м	1 255 636,5 8	1 292 730,2 7
25.1.05.08-0017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1600 шт	1000 м	901 269,38	929 077,53
25.1.05.08-0018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт	1000 м	984 043,75	1 014 298,5 6
25.1.05.08-0019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт	1000 м	1 037 606,2 6	1 069 433,1 6
25.1.05.08-0020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 404 844,1 7	1 456 780,8 8
25.1.05.08-0021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1 321 422,9 0	1 370 157,6 4
25.1.05.08-0022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые АРС новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт	1000 м	1 281 677,8 5	1 330 049,1 8
25.1.05.08-0023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые АРС новые, стыковые старогодные, эпора шпал 2000 шт	1000 м	1 361 921,1 8	1 413 468,4 2
25.1.05.08-0024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые ЖБР новые, стыковые старогодные, эпора шпал 1840 шт	1000 м	1 094 030,1 5	1 138 498,8 6

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые ЖБР новые, стыковые старогодные, эшюра шпал 2000 шт	1000 м	1 157 967,2 0	1 205 272,7 4
25.1.05.08-0026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эшюра шпал 1600 шт	1000 м	1 021 239,8 5	1 062 471,2 6
25.1.05.08-0027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эшюра шпал 1840 шт	1000 м	1 120 170,4 1	1 165 800,5 0
25.1.05.08-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые КБ новые, стыковые старогодные, эшюра шпал 2000 шт	1000 м	1 186 290,4 1	1 234 856,6 1
25.1.05.08-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эшюра шпал 1600 шт	1000 м	1 337 868,6 2	1 374 000,8 6
25.1.05.08-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эшюра шпал 1840 шт	1000 м	1 452 532,0 4	1 491 832,5 1
25.1.05.08-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эшюра шпал 2000 шт	1000 м	1 524 343,3 1	1 565 636,4 7
25.1.05.08-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эшюра шпал 1600 шт	1000 м	1 292 239,4 7	1 337 934,7 3
25.1.05.08-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эшюра шпал 1840 шт	1000 м	1 397 463,1 4	1 447 682,2 6
25.1.05.08-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эшюра шпал 2000 шт	1000 м	1 467 743,4 8	1 520 981,2 9
25.1.05.08-0037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эшюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 061 927,5 4	2 125 472,3 7
25.1.05.08-0038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эшюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 145 348,8 1	2 212 095,6 1
25.1.05.08-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления АРС, эшюра шпал 1840 шт	1000 м	2 036 072,7 0	2 099 531,9 2
25.1.05.08-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления АРС, эшюра шпал 2000 шт	1000 м	2 117 523,8 6	2 184 183,1 5
25.1.05.08-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эшюра шпал 1840 шт	1000 м	1 854 219,1 9	1 913 891,6 8
25.1.05.08-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эшюра шпал 2000 шт	1000 м	1 919 867,9 3	1 982 411,4 8
25.1.05.08-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления КБ, эшюра шпал 1840 шт	1000 м	1 914 092,7 8	1 975 601,3 2

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м	1 984 857,8 0	2 049 395,3 5
25.1.05.08-0045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1 745 084,4 0	1 802 292,3 7
25.1.05.08-0046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1 828 505,6 7	1 888 915,6 1
25.1.05.08-0047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления АРС, эюра шпал 1840 шт	1000 м	1 719 229,5 6	1 776 351,9 2
25.1.05.08-0048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м	1 800 680,7 3	1 861 003,1 6
25.1.05.08-0049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эюра шпал 1840 шт	1000 м	1 537 376,0 5	1 590 711,6 8
25.1.05.08-0050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эюра шпал 2000 шт	1000 м	1 603 024,7 9	1 659 231,4 8
25.1.05.08-0051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1600 шт	1000 м	1 491 351,5 5	1 541 985,1 9
25.1.05.08-0052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м	1 597 249,6 4	1 652 421,3 2
25.1.05.08-0053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м	1 668 014,6 6	1 726 215,3 5
25.1.05.08-0054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2 209 241,2 7	2 275 732,3 7
25.1.05.08-0055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2 292 662,5 3	2 362 355,6 1
25.1.05.08-0056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления АРС, эюра шпал 1840 шт	1000 м	2 183 386,4 2	2 249 791,9 2
25.1.05.08-0057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления АРС, эюра шпал 2000 шт	1000 м	2 264 837,5 9	2 334 443,1 6
25.1.05.08-0058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эюра шпал 1840 шт	1000 м	2 001 532,9 2	2 064 151,6 8
25.1.05.08-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления ЖБР, эюра шпал 2000 шт	1000 м	2 067 181,6 5	2 132 671,4 8
25.1.05.08-0060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 1840 шт	1000 м	2 061 406,5 0	2 125 861,3 2
25.1.05.08-0061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления КБ, эюра шпал 2000 шт	1000 м	2 132 171,5 2	2 199 655,3 5
25.1.05.08-0062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт	1000 м	1 484 675,0 7	1 524 876,2 7

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.05.08-0063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 1840 шт	1000 м	1 591 519,1 1	1 634 757,1 1
25.1.05.08-0064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, крепления костыльные, эпо́ра шпал 2000 шт	1000 м	1 658 150,3 0	1 703 294,2 7
25.1.05.08-0071	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпо́ра шпал 1600 шт	1000 м	561 427,09	592 506,11
25.1.05.08-0072	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпо́ра шпал 1840 шт	1000 м	630 269,96	665 145,21
25.1.05.08-0073	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпо́ра шпал 2000 шт	1000 м	630 370,91	666 861,27
25.1.05.08-0074	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпо́ра шпал 1600 шт	1000 м	561 941,72	593 987,17
25.1.05.08-0075	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпо́ра шпал 1840 шт	1000 м	591 973,65	627 039,81
25.1.05.08-0076	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, крепления КБ, эпо́ра шпал 2000 шт	1000 м	612 197,19	649 281,53
Группа 25.1.05.09 Секции инвентарные с рельсами				
25.1.05.09-0001	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-43 на железобетонных балках БРП	шт	18 057,24	18 470,67
25.1.05.09-0002	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-50 на железобетонных балках БРП	шт	19 140,33	20 094,73
25.1.05.09-0003	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-65 на железобетонных балках БРП	шт	21 248,56	21 908,75
25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полушпалах	шт	325,93	391,70
25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полушпалах	шт	338,00	405,86
25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полушпалах	шт	418,72	489,13
Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие				
Группа 25.1.06.01 Джемперы штепсельные				
25.1.06.01-0001	Джемпер штепсельный, тип I.19.00.00СБ	шт	61,36	62,60
25.1.06.01-0002	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	шт	64,24	65,54
25.1.06.01-0003	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	шт	70,13	71,57
25.1.06.01-0004	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	шт	75,25	76,84
Группа 25.1.06.02 Замки стрелочные				
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл	8 787,98	8 964,29
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт	59,08	60,27
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт	100,19	102,21
25.1.06.02-0013	Замок стрелочный Мелентьева	шт	317,42	323,93
Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные				
25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава НРКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт	29 286,74	29 877,00
25.1.06.03-0011	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260x140 мм толщиной 1,6 мм	100 шт	8 691,27	8 869,00
25.1.06.03-0012	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260x140 мм толщиной 5,0 мм	100 шт	2 998,32	3 070,00
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт	27 343,42	27 902,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.03-0031	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт	16 996,46	17 336,42
25.1.06.03-0032	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт	22 593,99	23 045,91
25.1.06.03-0033	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт	7 509,22	7 659,41
25.1.06.03-0034	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт	9 010,06	9 190,28
25.1.06.03-0035	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт	27 917,49	28 475,94
25.1.06.03-0036	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электровозе с креплениями	100 шт	27 276,76	27 834,00
25.1.06.03-0037	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электропоезде с креплениями	100 шт	52 559,11	53 622,00
25.1.06.03-0038	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Внимание! Токораздел с креплениями	100 шт	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0039	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Газ	100 шт	28 881,66	29 471,00
25.1.06.03-0040	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница подъездного пути	100 шт	22 261,07	22 718,00
25.1.06.03-0041	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница станции	100 шт	22 261,07	22 718,00
25.1.06.03-0042	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Диск уменьшения скорости со стойкой	100 шт	46 271,85	47 209,00
25.1.06.03-0043	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Конец контактной подвески	100 шт	30 018,91	30 631,00
25.1.06.03-0044	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Нефть	100 шт	28 881,66	29 471,00
25.1.06.03-0045	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить нож, открыть крылья со стойкой	100 шт	19 317,93	19 716,00
25.1.06.03-0046	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить токоприемник с креплениями	100 шт	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0047	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка локомотива	100 шт	23 197,34	23 673,00
25.1.06.03-0048	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка первого вагона	100 шт	23 197,34	23 673,00
25.1.06.03-0049	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Отключить ток с креплениями	100 шт	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0050	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями	100 шт	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0051	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой	100 шт	23 129,70	23 604,00
25.1.06.03-0052	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять нож, закрыть крылья со стойкой	100 шт	31 891,46	32 541,00
25.1.06.03-0053	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электровозе с креплениями	100 шт	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0054	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт	51 889,50	52 939,00
25.1.06.03-0055	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник с креплениями	100 шт	26 942,44	27 493,00
25.1.06.03-0056	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (переносной)	100 шт	26 674,79	27 220,00
25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Уменьшение скорости со стойкой	100 шт	34 099,30	34 793,00
25.1.06.03-0058	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки)	100 шт	27 812,05	28 380,00
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт	3 523,98	3 611,54
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт	3 426,04	3 500,03
Группа 25.1.06.04 Изделия стрелочные специальные				
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	29,37	30,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 25.1.06.05 Компенсаторы				
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл	3 720,05	3 803,58
Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог узкой колеи				
25.1.06.06-0001	Костыли из стали кипящих марок, сечение 12x12 мм	т	7 089,18	7 270,00
25.1.06.06-0002	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12x12 мм	т	7 628,40	7 820,00
25.1.06.06-0011	Костыли стальные, сечение 16x16 мм	т	5 148,70	5 286,53
Группа 25.1.06.07 Крестовины острые				
25.1.06.07-0001	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт	12 339,77	12 623,61
25.1.06.07-0002	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт	15 367,78	15 715,81
25.1.06.07-0003	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт	13 828,49	14 129,81
25.1.06.07-0004	Крестовина острая для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт	14 859,25	15 182,40
25.1.06.07-0005	Крестовина острая для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт	18 765,17	19 180,38
25.1.06.07-0006	Крестовина острая для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт	19 502,32	19 934,26
25.1.06.07-0011	Крестовина (для горочных путей) для рельсов Р50, сборная с литым сердечником, марка 1/6	шт	21 210,16	21 735,55
25.1.06.07-0012	Крестовина для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт	15 180,18	15 531,29
25.1.06.07-0013	Крестовина для рельсов Р65, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт	22 752,52	23 262,50
25.1.06.07-0021	Крестовина для рельсов Р65, сборная с поворотным рельсовосборным сердечником, марка 1/11	шт	52 266,75	53 393,05
25.1.06.07-0022	Крестовина для рельсов Р50, сборная, марка 1/9	шт	11 312,94	11 570,71
Группа 25.1.06.08 Крестовины отдельные				
25.1.06.08-0001	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, марка 1/9	шт	23 618,23	24 138,10
25.1.06.08-0002	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/9	шт	23 912,35	24 438,10
25.1.06.08-0003	Крестовина для рельсов Р65, отдельная для метрополитена, марка 1/9	шт	11 261,71	11 534,00
25.1.06.08-0004	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт	11 555,83	11 834,00
25.1.06.08-0005	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, марка 1/11, СП 408	шт	15 449,93	15 813,30
25.1.06.08-0006	Крестовина для рельсов Р65, отдельная, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, марка 1/11, СП 408	шт	15 822,47	16 193,30
Группа 25.1.06.09 Крестовины тупые				
25.1.06.09-0001	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт	21 089,96	21 540,44
25.1.06.09-0002	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт	21 088,56	21 532,67
25.1.06.09-0003	Крестовина для рельсов Р50, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт	19 725,40	20 145,14
25.1.06.09-0004	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт	54 150,53	55 315,20
25.1.06.09-0005	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт	30 661,23	31 305,62
25.1.06.09-0006	Крестовина для рельсов Р65, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт	31 532,15	32 194,30
Группа 25.1.06.10 Лотки водоотводные композитные				
25.1.06.10-0001	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,5 м	м	1 028,23	1 049,23
25.1.06.10-0002	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,75 м	м	1 485,92	1 516,79
25.1.06.10-0003	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,0 м	м	2 803,68	2 861,43
25.1.06.10-0004	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,25 м	м	3 605,09	3 679,56
Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные				
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья	компл	641,98	654,83
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	141 050,58	143 913,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	141 050,58	143 913,41
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	штг	43,94	44,84
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	штг	11,64	11,90
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная для алюминотермитной сварки	кг	4,68	4,80
25.1.06.11-0041	Спичка запальная для алюминотермитной сварки рельсов	100 штг	1 452,91	1 482,00
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов	штг	518,45	529,18
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл	118,47	121,00
Группа 25.1.06.12 Маты демпферные и подбалластные				
25.1.06.12-0001	Мат демпферный	м ²	4 816,27	4 913,05
25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м ²	6 020,33	6 141,41
25.1.06.12-0011	Мат подбалластный, марка ПМ-120/3, толщина 19 мм	м ²	1 830,81	1 867,65
25.1.06.12-0012	Мат подбалластный, марка ПМ-200/6, толщина 19 мм	м ²	2 291,14	2 337,23
25.1.06.12-0013	Мат подбалластный, марка ПМ-200/15, толщина 18 мм	м ²	2 391,94	2 440,15
25.1.06.12-0021	Маты эластомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции железнодорожных, трамвайных путей и путей метрополитена, коэффициент жесткости 0,01 Н/мм ³ , толщина 20 мм	м ²	600,74	613,28
Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог узкой колес				
25.1.06.13-0001	Накладка для рельсов Р18	штг	16,27	16,70
25.1.06.13-0002	Накладка для рельсов Р24	штг	24,33	25,00
25.1.06.13-0011	Накладки угловые для рельсов Р24, Р18, Р15, Р11, Р8	т	6 370,60	6 537,05
Группа 25.1.06.14 Настилы переездов				
25.1.06.14-0001	Настил для железнодорожных переездов: БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл	57 182,00	58 372,10
25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов: ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл	43 504,33	44 536,70
25.1.06.14-0011	Настил для железнодорожных переездов: НРПБ-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл	95 646,86	97 858,60
25.1.06.14-0012	Настил для железнодорожных переездов: ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл	65 214,85	66 722,90
25.1.06.14-0013	Настил для железнодорожных переездов: СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл	77 059,05	78 786,00
25.1.06.14-0014	Настил для железнодорожных переездов: унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл	92 210,91	94 343,20
25.1.06.14-0015	Настил для железнодорожных переездов: Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл	50 202,80	51 363,70
Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные				
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный для рельсов Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 70 км	компл	415 385,03	424 786,81
25.1.06.15-0002	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000	компл	289 647,74	295 963,50
25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения для рельсов Р65, марка1/11, допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч	компл	295 183,96	301 651,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм для рельсов Р50, марка 1/5	компл	80 518,18	82 367,40
25.1.06.15-0021	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл	152 299,47	155 847,45
25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл	164 704,38	168 500,85
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл	317 936,54	324 835,50
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником Р65, марка 1/11	компл	207 106,57	211 736,09
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником Р65, марка 1/11	компл	370 312,06	378 532,16
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей Р50, марка 1/6	компл	81 655,08	83 523,69
25.1.06.15-0042	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей Р65, марка 1/6	компл	140 110,31	143 189,92
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный Р43, марка 1/11	компл	85 340,19	87 415,01
25.1.06.15-0044	Перевод стрелочный симметричный Р50 с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении, марка 1/6	компл	77 159,84	78 953,67
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл	85 146,03	87 741,20
25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной Р50 без изоляции, марка 1/9	компл	99 012,15	101 321,72
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облепленной крестовиной Р50 без изоляции, марка 1/9	компл	84 654,95	86 673,16
25.1.06.15-0061	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл	92 565,23	95 305,30
25.1.06.15-0062	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл	95 882,76	98 706,60
25.1.06.15-0063	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл	99 680,07	103 663,80
25.1.06.15-0064	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл	140 567,41	144 319,80
25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл	105 011,50	108 070,20
25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл	105 263,60	109 406,40
25.1.06.15-0069	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл	183 440,42	188 398,80
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл	146 541,12	149 931,59
25.1.06.15-0072	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч	компл	148 993,40	152 436,92
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный Р65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч	компл	155 718,44	159 339,09
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7 315,69	7 497,55
25.1.06.15-1040	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл	251 218,37	258 367,40
25.1.06.15-1042	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл	200 701,39	206 787,80
Группа 25.1.06.16 Пересечения глухие				
25.1.06.16-0001	Пересечение глухое Р65, проект МС3.8319.00.000	компл	192 810,69	197 200,37
25.1.06.16-0002	Пересечение глухое Р65, марка 2/9, проект 1684.00.000	компл	197 987,28	202 010,56
25.1.06.16-0003	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 208.000.00	компл	199 141,53	203 532,04
25.1.06.16-0004	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 203.000.00	компл	201 532,44	205 635,16
25.1.06.16-0005	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 202.000.00	компл	219 887,98	224 797,87
25.1.06.16-0006	Пересечение глухое Р65, марка 2/5, проект 204.000.00	компл	223 272,83	228 266,14
25.1.06.16-0011	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл	138 247,65	141 535,40
25.1.06.16-0012	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл	140 347,65	143 677,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 25.1.06.17 Приборы уравнильные				
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный для рельсов Р65	компл	80 572,73	82 503,20
Группа 25.1.06.18 Прокладки для шпал				
25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная ПВ-1, длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт	803,33	819,49
25.1.06.18-0011	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р50	1000 шт	5 133,49	5 256,38
25.1.06.18-0012	Прокладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р65	1000 шт	5 572,87	5 706,29
25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт	6 441,42	6 588,72
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт	8 795,86	8 993,39
Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки				
25.1.06.19-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт без ЦП328) из смеси РП101-710	компл	733,48	748,70
25.1.06.19-0002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл	1 002,60	1 023,20
25.1.06.19-0003	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл	1 300,93	1 327,50
25.1.06.19-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт без ЦП328) из смеси РП101-710	компл	1 341,54	1 369,40
25.1.06.19-0005	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл	2 033,89	2 075,60
25.1.06.19-0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл	2 612,42	2 665,70
25.1.06.19-0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт без ЦП328) из смеси РП101-710	компл	1 486,93	1 517,80
25.1.06.19-0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл	2 254,09	2 300,30
25.1.06.19-0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл	2 895,36	2 954,40
25.1.06.19-0011	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт	2,43	2,50
25.1.06.19-0012	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт	3,61	3,70
25.1.06.19-0013	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт	5,27	5,40
25.1.06.19-0021	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75	шт	9,59	9,80
25.1.06.19-0022	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710	шт	5,47	5,60
25.1.06.19-0023	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1	шт	12,82	13,10
25.1.06.19-0031	Прокладки переменные жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710	шт	17,32	17,70
25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт	14,52	14,83
25.1.06.19-0041	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75	шт	9,59	9,80
25.1.06.19-0042	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1	шт	12,82	13,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.19-0051	Прокладки повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт	5,48	5,60
25.1.06.19-0061	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт	4,48	4,60
25.1.06.19-0062	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт	5,36	5,50
25.1.06.19-0063	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт	9,38	9,60
25.1.06.19-0064	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт	12,52	12,80
25.1.06.19-0065	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт	23,02	23,50
25.1.06.19-0066	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт	5,36	5,50
25.1.06.19-0067	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт	9,38	9,60
25.1.06.19-0068	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт	12,52	12,80
25.1.06.19-0069	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт	20,33	20,76
25.1.06.19-0070	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт	5,37	5,50
25.1.06.19-0071	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт	9,29	9,50
25.1.06.19-0072	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт	12,53	12,80
25.1.06.19-0073	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт	19,33	19,73
25.1.06.19-0081	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75	шт	3,61	3,70
25.1.06.19-0082	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710	шт	2,43	2,50
25.1.06.19-0083	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1	шт	5,27	5,40
25.1.06.19-0084	Прокладки ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710	шт	4,11	4,20
25.1.06.19-0085	Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт	2,44	2,50
25.1.06.19-0086	Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75	шт	3,62	3,70
25.1.06.19-0087	Прокладки ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1	шт	5,28	5,40
Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошву рельсов				
25.1.06.20-0001	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт	10,85	11,08
25.1.06.20-0002	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт	11,22	11,45
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт	15,72	16,04
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт	6,59	6,73
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт	14,27	14,58
25.1.06.20-0006	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт	8,81	9,00
25.1.06.20-0007	Прокладки подрельсовые ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт	10,85	11,08
25.1.06.20-0008	Прокладки подрельсовые ЦП-204 М АРС	шт	23,19	23,67
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт	7 795,82	7 972,99
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	3 186,13	3 257,52
Группа 25.1.06.21 Соединители рельсовые				
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт	3 642,09	3 715,00
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт	3 926,40	4 005,00
Группа 25.1.06.23 Изделия путевые, не включенные в группы				
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	2 955,67	3 058,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.1.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК 2 шт, прокладка стыковая 1 шт, шайба-6шт, втулка 6 шт, болт М27х150 6 шт, гайка 6 шт	компл	3 365,22	3 432,80
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	6 990,89	7 166,25
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9 822,93	10 059,12
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт	620,46	638,45
25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт	6 190,28	6 328,00
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей				
Группа 25.2.01.01 Бирки				
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	61,75	63,00
25.2.01.01-0011	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт	47,74	48,82
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт	45,15	46,10
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт	28,40	29,00
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	19,58	20,00
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт	139,70	142,50
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт	139,70	142,50
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	30,13	30,74
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт	122,52	125,00
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт	442,13	451,00
Группа 25.2.01.02 Бугели				
25.2.01.02-0001	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт	51,10	52,20
25.2.01.02-0002	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт	35,22	36,00
25.2.01.02-0003	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт	51,10	52,20
25.2.01.02-0004	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт	42,23	43,20
25.2.01.02-0005	Бугель тип I (КС-089-1)	шт	34,24	35,00
25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт	34,72	35,50
25.2.01.02-0007	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт	78,65	80,40
Группа 25.2.01.03 Верхушки оголовков				
25.2.01.03-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-1	100 шт	7 464,65	7 614,40
25.2.01.03-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-2	100 шт	4 148,20	4 270,20
25.2.01.03-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-3	100 шт	3 965,59	4 084,32
25.2.01.03-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-37	100 шт	4 243,34	4 370,76
Группа 25.2.01.04 Вкладыши				
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт	361,72	369,00
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт	994,98	1 015,00
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт	361,52	369,00
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт	319,53	326,00
Группа 25.2.01.05 Держатели				
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт	31,52	32,16
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт	26,81	27,36
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	47,94	48,93
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт	63,49	64,80
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт	31,51	32,16
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт	31,51	32,16
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт	764,47	780,00
Группа 25.2.01.06 Зажимы				
25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт	47,01	48,00
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серьги с клином (КС-035)	шт	87,69	89,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый (КС-086)	шт	368,73	376,11
25.2.01.06-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт	12,15	12,42
25.2.01.06-0005	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт	53,16	54,25
25.2.01.06-0011	Зажим питающий (КС-053-1) (КС-323)	шт	69,00	70,40
25.2.01.06-0012	Зажим питающий (КС-053-3)	шт	74,21	75,71
25.2.01.06-0013	Зажим питающий (КС-053-2)	шт	53,51	54,60
25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт	41,96	42,83
25.2.01.06-0015	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт	31,35	32,00
25.2.01.06-0016	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт	28,42	29,00
25.2.01.06-0017	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт	29,89	30,50
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт	110,74	113,00
25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт	1 347,12	1 375,22
25.2.01.06-0031	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-1)	шт	16,02	16,35
25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт	16,66	17,00
25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт	55,72	56,84
25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт	78,39	80,00
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт	49,27	50,30
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком тип ЗУ (КС-040)	шт	53,14	54,24
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный (КС-054)	шт	74,42	75,93
25.2.01.06-0052	Зажим соединительный (КС-054-1) (КС-324)	шт	67,45	68,82
25.2.01.06-0053	Зажим соединительный (КС-054-2)	шт	69,00	70,40
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный (КС-055-2) (КС-325-1)	шт	77,30	78,88
25.2.01.06-0055	Зажим соединительный: (КС-055-1) (КС-325)	шт	68,40	69,80
25.2.01.06-0056	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт	65,96	67,30
25.2.01.06-0057	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт	74,53	76,05
25.2.01.06-0058	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт	75,47	77,00
25.2.01.06-0059	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт	41,16	42,00
25.2.01.06-0060	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт	39,21	40,00
25.2.01.06-0061	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт	41,17	42,00
25.2.01.06-0062	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт	101,46	103,50
25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки (КС-051-1) (КС-322)	шт	87,60	89,38
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	шт	80,66	82,30
25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса (КС-048)	шт	57,92	59,10
25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	шт	108,66	110,88
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	шт	68,12	69,50
25.2.01.06-0081	Зажим струновой (КС-046-2) (КС-330)	шт	28,79	29,38
25.2.01.06-0082	Зажим струновой: (КС-046-1)	шт	24,50	25,00
25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый (КС-050)	шт	46,19	47,12
25.2.01.06-0084	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт	17,54	17,90
25.2.01.06-0085	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт	19,01	19,40
25.2.01.06-0087	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт	23,52	24,00
25.2.01.06-0091	Зажим стыковой (КС-059-6) (КС-321-1)	шт	131,91	134,58
25.2.01.06-0092	Зажим стыковой: болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт	47,60	48,60
25.2.01.06-0093	Зажим стыковой: стальных проводов (КС-079)	шт	28,87	29,52
25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый (КС-085)	шт	380,03	387,65
25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий (КС-049-5) (КС-329)	шт	65,36	66,68
25.2.01.06-0102	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	шт	45,87	46,80
25.2.01.06-0103	Зажим фиксирующий: (КС-049-4) (КС-328)	шт	44,11	45,00
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый (КС-039)	шт	56,32	57,50
25.2.01.06-1000	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод) (чертеж № 932.260.200)	шт	166,87	170,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.06-1004	Зажим струновой ДК (чертеж № 86.30.00А)	шт	23,53	24,01
Группа 25.2.01.07 Изоляторы				
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт	50,42	51,50
25.2.01.07-1004	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	шт	31,39	32,03
Группа 25.2.01.08 Клеммы				
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт	70,86	72,32
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт	108,18	110,40
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт	369,20	376,67
Группа 25.2.01.09 Клинья				
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт	5 340,00	5 450,00
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт	1 734,81	1 770,00
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт	1 470,15	1 500,00
Группа 25.2.01.10 Коромысла				
25.2.01.10-0001	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт	14,58	14,90
25.2.01.10-0002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт	149,78	152,96
25.2.01.10-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт	79,34	81,00
25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт	112,25	114,72
25.2.01.10-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт	214,97	219,78
Группа 25.2.01.11 Коуши				
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт	55,34	56,50
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт	56,32	57,50
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт	882,23	900,00
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт	1 176,27	1 200,00
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт	274,47	280,00
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт	4 796,88	4 892,90
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт	99,72	102,00
Группа 25.2.01.12 Муфты				
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт	37,26	38,04
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт	26,80	27,36
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт	28,22	28,80
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт	38,66	39,50
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком (КС-143)	шт	79,76	81,58
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт	28,22	28,80
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт	28,22	28,80
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	119,60	122,00
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл	149,12	152,20
Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления				
25.2.01.13-0001	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12 096,03	12 373,50
25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт	206,60	211,03
Группа 25.2.01.14 Ограничители				
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт	143,10	146,00
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт	123,49	126,00
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт	82,14	84,00
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт	133,91	136,80
Группа 25.2.01.15 Пестики				
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт	11,17	11,40
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт	13,42	13,70
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт	12,18	12,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 25.2.01.16 Седла двойные и одинарные				
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт	106,00	108,21
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт	143,40	146,33
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт	99,35	101,43
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт	151,71	154,83
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт	85,02	86,79
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт	114,28	116,63
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт	88,34	90,18
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт	119,89	122,35
Группа 25.2.01.17 Ушки				
25.2.01.17-0001	Ушко двухлапчатое 013	шт	47,80	48,81
25.2.01.17-0002	Ушко: неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт	37,22	38,00
25.2.01.17-0003	Ушко: неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт	23,80	24,30
25.2.01.17-0004	Ушко: неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт	21,51	21,96
25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое 012	шт	38,00	38,79
25.2.01.17-0006	Ушко: фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт	37,19	37,97
25.2.01.17-0007	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт	36,56	37,32
25.2.01.17-0008	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт	26,80	27,36
25.2.01.17-0009	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт	38,79	39,59
25.2.01.17-0010	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт	28,36	28,94
25.2.01.17-0011	Ушко: шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт	22,53	23,04
Группа 25.2.01.18 Фиксаторы				
25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-118, окрашенная	шт	259,89	265,21
25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-118, оцинкованная	шт	285,37	291,20
25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, чугунная, окрашенная	шт	184,60	188,37
25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора, КС-117, оцинкованная	шт	200,88	204,98
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт	1 534,25	1 565,00
25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный 109, окрашенный	шт	44,21	45,20
25.2.01.18-0022	Фиксатор дополнительный 109, оцинкованный	шт	53,08	54,24
25.2.01.18-0023	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт	54,25	55,44
25.2.01.18-0024	Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт	76,51	78,14
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины	шт	199,24	203,33
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным	шт	199,23	203,33
25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А	шт	852,24	870,32
25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А	шт	1 238,58	1 264,75
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт	420,33	428,82
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли	шт	428,54	437,14
25.2.01.18-0037	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли	шт	436,26	445,02
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А	шт	2 372,55	2 420,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А	шт	1 996,82	2 037,00
25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт	2 306,26	2 352,71
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А	шт	1 600,42	1 632,68
25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А	шт	1 224,67	1 249,42
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт	2 788,80	2 844,83
Группа 25.2.01.19 Шайбы				
25.2.01.19-0001	Шайба клыковая 044	шт	28,06	28,64
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт	56,24	57,43
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт	28,13	28,70
Группа 25.2.01.20 Штанги сочленения				
25.2.01.20-0001	Штанга двойное ушко-двойное ушко (КС-173), окрашенная, длина 500 мм	шт	64,52	65,90
25.2.01.20-0002	Штанга двойное ушко-двойное ушко (КС-173), оцинкованная, длина 500 мм	шт	74,42	76,00
25.2.01.20-0003	Штанга нарезка-ушко (КС-168), окрашенная, длина 600 мм	шт	36,98	37,80
25.2.01.20-0004	Штанга нарезка-ушко (КС-168), оцинкованная, длина 600 мм	шт	54,75	55,93
25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко (КС-175), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	101,40	103,57
25.2.01.20-0006	Штанга пестик-двойное ушко (КС-175), окрашенная, длина 1000 мм	шт	59,70	61,00
25.2.01.20-0007	Штанга пестик-нарезка (КС-171), окрашенная, длина 1000 мм	шт	45,81	46,80
25.2.01.20-0008	Штанга пестик-нарезка (КС-171), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	60,66	61,94
25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко (КС-1172), окрашенная, длина 1000 мм	шт	58,74	60,00
25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко (КС-1172), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	77,07	78,69
25.2.01.20-0011	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), окрашенная, длина 750 мм	шт	38,61	39,45
25.2.01.20-0012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), оцинкованная, длина 750 мм	шт	53,27	54,41
25.2.01.20-0013	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-181), окрашенная, длина 1600 мм	шт	73,29	74,88
25.2.01.20-0014	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-181), оцинкованная, длина 1600 мм	шт	99,77	101,89
25.2.01.20-0015	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-182), окрашенная, длина 2000 мм	шт	89,85	91,80
25.2.01.20-0016	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-182), оцинкованная, длина 2000 мм	шт	122,98	125,59
25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко (КС-1180), окрашенная, длина 1600 мм	шт	85,21	87,05
25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко (КС-1180), оцинкованная, длина 1600 мм	шт	116,69	119,16
25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко (КС-1174), оцинкованная, длина 1500 мм	шт	137,23	140,12
25.2.01.20-0020	Штанга ушко-двойное ушко (КС-174), окрашенная, длина 1500 мм	шт	106,67	108,95
25.2.01.20-0021	Штанга ушко-ушко (КС-169), окрашенная, длина 300 мм	шт	28,20	28,80
25.2.01.20-0022	Штанга ушко-ушко (КС-169), оцинкованная, длина 300 мм	шт	33,69	34,40
25.2.01.20-0023	Штанга ушко-ушко (КС-170), окрашенная, длина 600 мм	шт	57,90	59,12
25.2.01.20-0024	Штанга ушко-ушко (КС-170), оцинкованная, длина 600 мм	шт	69,98	71,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-1177), оцинкованная, длина 2000 мм	шт	120,95	123,58
25.2.01.20-0026	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-176), окрашенная, длина 600 мм	шт	23,36	23,90
25.2.01.20-0027	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-176), оцинкованная, длина 600 мм	шт	38,89	39,74
25.2.01.20-0028	Штанга ушко кованное-нарезка (КС-177), окрашенная, длина 2000 мм	шт	61,46	62,90
25.2.01.20-0029	Штанга ушко кованное-пестик (КС-178), окрашенная, длина 1000 мм	шт	22,25	22,80
25.2.01.20-0030	Штанга ушко кованное-пестик (КС-178), оцинкованная, длина 1000 мм	шт	44,60	45,59
Группа 25.2.01.21 Арматура контактных сетей, не включенная в группы				
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт	194,79	199,11
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт	75,45	77,29
25.2.01.21-0011	Валики, применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт	19,11	19,50
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт	2,64	2,70
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт	38,03	38,88
25.2.01.21-0041	Замки для закрепления пестика в шапках изоляторов, коушей, седел, однолапчатых и двухлапчатых ушков	100 шт	775,41	791,00
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт	87,17	89,00
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт	4 841,26	4 938,78
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт	75,58	77,40
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт	14,54	14,85
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт	33,97	34,67
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт	8,02	8,20
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные				
Группа 25.2.02.01 Болты				
25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт	7,73	7,91
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт	272,85	279,70
25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	12 408,22	12 539,84
25.2.02.01-0012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина от 400 до 700 мм	т	9 708,78	9 820,15
Группа 25.2.02.02 Консоли изолированные				
25.2.02.02-0001	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14 919,51	15 066,52
25.2.02.02-0002	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12 712,45	12 842,90
25.2.02.02-0003	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	18 952,96	19 130,22
25.2.02.02-0004	Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16 166,49	16 322,85
25.2.02.02-0005	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11 052,94	11 170,95
25.2.02.02-0006	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 726,12	11 849,18
25.2.02.02-0007	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14 032,55	14 172,91
25.2.02.02-0008	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14 893,26	15 040,07
25.2.02.02-0011	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт	64,28	65,28
25.2.02.02-0012	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт	73,65	74,72
25.2.02.02-0013	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт	73,85	75,03
25.2.02.02-0014	Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт	94,31	95,64

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.02.02-0015	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт	66,28	67,43
25.2.02.02-0016	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт	86,04	87,34
25.2.02.02-0017	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт	80,59	81,99
25.2.02.02-0018	Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт	103,87	105,44
Группа 25.2.02.03 Консоли неизолированные				
25.2.02.03-0001	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	3 739,47	3 802,63
25.2.02.03-0002	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	3 575,60	3 637,53
25.2.02.03-0003	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	4 737,86	4 808,51
25.2.02.03-0004	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	4 532,30	4 601,40
25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	6 598,26	6 682,86
25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	6 087,74	6 168,51
25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	8 354,71	8 452,48
25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	7 716,77	7 809,76
25.2.02.03-0011	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт	197,41	200,16
25.2.02.03-0012	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт	233,45	236,65
25.2.02.03-0013	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт	270,41	274,02
25.2.02.03-0014	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт	190,84	193,58
25.2.02.03-0015	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт	238,43	241,73
25.2.02.03-0016	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт	255,51	259,08
Группа 25.2.02.04 Кронштейны				
25.2.02.04-0001	Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм (2 шт)	компл	481,14	484,79
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	240,59	242,40
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл	167,43	168,71
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт	34,22	34,91
25.2.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	220,87	225,77
25.2.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	29,10	29,96
25.2.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	21,92	22,41
25.2.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт	24,13	24,66
25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм окрашенные	т	6 534,28	6 621,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм оцинкованные	т	7 885,69	7 983,39
25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	т	6 729,05	6 818,07
25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	т	8 302,50	8 403,33
25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм окрашенные	т	7 113,89	7 205,80
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	8 019,03	8 117,73
25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм окрашенные	т	5 692,56	5 773,81
25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм оцинкованные	т	7 238,85	7 331,70
25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм окрашенные	т	5 565,03	5 645,32
25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм оцинкованные	т	6 814,64	6 904,31
25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	т	5 884,65	5 967,34
25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	т	7 180,92	7 273,33
Группа 25.2.02.05 Надставки				
25.2.02.05-0001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71	шт	293,15	301,55
25.2.02.05-0002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71Б	шт	329,38	338,51
25.2.02.05-0003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-7Б	шт	333,38	342,87
25.2.02.05-0004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-71	шт	314,64	323,76
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт	1 909,46	1 948,61
Группа 25.2.02.06 Ограничители грузов				
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт	284,15	290,15
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт	301,23	307,60
Группа 25.2.02.07 Траверсы стальные				
25.2.02.07-0001	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт	96,27	99,31
25.2.02.07-0002	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт	121,93	125,48
25.2.02.07-0003	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт	137,11	140,96
25.2.02.07-0004	Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт	164,61	169,01
25.2.02.07-0005	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт	143,21	147,19
25.2.02.07-0006	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт	180,70	185,43
25.2.02.07-0007	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт	176,50	181,14
25.2.02.07-0008	Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт	214,91	220,32
Группа 25.2.02.08 Узлы крепления				
25.2.02.08-0001	Узел крепления: искрового промежутка окрашенный	шт	101,42	103,52
25.2.02.08-0002	Узел крепления искрового промежутка, оцинкованный	шт	104,98	107,15
25.2.02.08-0003	Узел крепления: кронштейна окрашенный	шт	126,19	128,79
25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	шт	141,05	143,94
25.2.02.08-0005	Узел крепления: пяты консоли	шт	222,03	226,75
25.2.02.08-0006	Узел крепления: тяги консоли	шт	222,03	226,75
Группа 25.2.02.09 Хомуты				
25.2.02.09-0001	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С окрашенные	компл	439,21	448,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
25.2.02.09-0002	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С оцинкованные	компл	547,96	559,51
25.2.02.09-0003	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп окрашенные	компл	402,96	411,61
25.2.02.09-0004	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСт3сп оцинкованные	компл	488,77	499,14
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	190,15	194,00
Группа 25.2.02.10 Штанги для грузов				
25.2.02.10-0001	Штанга: двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт	189,78	194,00
25.2.02.10-0002	Штанга: двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт	238,93	244,14
25.2.02.10-0003	Штанга: двойная для грузов тип I окрашенная	шт	148,58	151,92
25.2.02.10-0004	Штанга двойная для грузов, тип I, оцинкованная	шт	203,48	207,92
25.2.02.10-0005	Штанга: двойная для грузов тип II окрашенная	шт	184,50	188,64
25.2.02.10-0006	Штанга двойная для грузов, тип II, оцинкованная	шт	315,79	322,55
25.2.02.10-0007	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт	144,56	147,78
25.2.02.10-0008	Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт	101,37	103,68
25.2.02.10-0009	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт	213,66	218,26
25.2.02.10-0010	Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт	161,09	164,60
25.2.02.10-0021	Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная	шт	149,45	152,80
25.2.02.10-0022	Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная	шт	240,11	245,23
25.2.02.10-0023	Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная	шт	97,32	99,51
25.2.02.10-0024	Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная	шт	171,94	175,62
Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы				
25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630) У1, РЛНД(З)-10/400 У1	шт	544,39	555,75
25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630) У1, РЛНД(З)-10/400 У1	шт	564,27	576,08
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт	1 055,39	1 070,64
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт	1 398,29	1 417,52
25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	924,44	943,06
25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл	1 735,08	1 783,24
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	0,25	0,27
25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	570,56	582,00
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог				
Раздел 25.3.03 Пластмассы в первичных формах				
Группа 25.3.03.01 Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки				
25.3.03.01-1000	Подкладки полимерные МКС-001 ЖБР	1000 шт	88 121,26	89 936,06
25.3.03.01-1001	Прокладка из композитных материалов, для рельсовых скреплений железнодорожного пути, условная прочность при растяжении не менее 8,0 Мпа	шт	24,26	24,76
25.3.03.01-1002	Прокладка из композитных материалов подрельсовая амортизирующая, для скрепления анкерного рельсового, условная прочность при растяжении не менее 15,0 Мпа	шт	25,95	26,48
25.3.03.01-1003	Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН	шт	7,77	7,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие				
Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки				
25.3.06.01-1000	Вставка направляющая пластмассовая под рельсовое скрепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт	4,15	4,24
25.3.06.01-1002	Прокладка упругая пластмассовая под рельсовое скрепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой положения рельса по высоте	шт	5,29	5,40
Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, используемые в строительстве				
Группа 25.3.08.01 Конструкции фундаментов сборные железобетонные				
25.3.08.01-4956	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт	288,44	303,62
25.3.08.01-4980	Шпала железобетонная ШП 350	шт	319,13	334,85
Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и ферросплавы				
Группа 25.3.10.01 Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные				
25.3.10.01-1024	Накладка Р65	шт	175,75	180,30
25.3.10.01-1172	Подкладки ЖБРМ ЦП	т	14 830,57	15 162,03
25.3.10.01-1184	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ОП-366 II категории, исполнение ДД	шт	7,88	8,07
25.3.10.01-1190	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ЦП-143 II категории, исполнение ПД	шт	4,00	4,09
25.3.10.01-1194	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ЦП-153 II категории, исполнение ПД	шт	15,54	15,87
25.3.10.01-1198	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ЦП-204 II категории, исполнение ПД	шт	10,46	10,69
25.3.10.01-1216	Прокладка рельсовых скреплений железнодорожного пути ЦП-638 II категории, исполнение ПД	шт	11,10	11,33
25.3.10.01-1270	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м	393,00	403,13
Раздел 25.3.13 Проволока, цепи и пружины				
Группа 25.3.13.01 Скобы и аналогичные изделия				
25.3.13.01-1012	Скобы для путевых работ для изолирующей втулки	кг	13,25	14,05
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные				
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов				
25.3.14.01-1092	Изолятор прижимной анкерного рельсового скрепления 350	шт	3,37	3,44
25.3.14.01-1093	Изолятор анкерного рельсового скрепления	шт	1,03	1,05
25.3.14.01-1100	Клемма пружинная прутковая анкерного рельсового скрепления 350	шт	20,57	21,01
25.3.14.01-1878	Шайба плоская круглая	шт	4,24	4,32
25.3.14.01-1924	Шурупы путевые с шестигранной головкой ЦП 54	т	7 514,45	7 700,36
Книга 26 Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей				
Часть 26.1 Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Раздел 26.1.01 Материалы для тоннельных работ				
Группа 26.1.01.01 Анкер-тяги				
26.1.01.01-0001	Анкер-тяга, длина 12,7 м	шт	1 398,69	1 433,69
26.1.01.01-0002	Анкер-тяга, длина 16 м	шт	1 600,60	1 640,45
26.1.01.01-0003	Анкер-тяга, длина 22 м	шт	2 201,61	2 256,51
Группа 26.1.01.02 Метизы				
26.1.01.02-0001	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	11 187,22	11 450,00
26.1.01.02-0011	Гайки, диаметр 51 мм	кг	26,31	26,88
26.1.01.02-0021	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	19 243,74	19 667,65
26.1.01.02-0022	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	26 317,32	26 882,70
26.1.01.02-0023	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	26 689,00	27 261,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл	58,08	59,29
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл	135,38	138,23
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл	91,16	93,08
26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт	4 954,10	5 058,33
26.1.01.02-0032	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт	5 667,60	5 788,99
26.1.01.02-0033	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт	5 668,55	5 788,99
26.1.01.02-0041	Шайба квадратная	шт	1,17	1,20
26.1.01.02-0051	Шайбы металлические сферические, толщина 4 мм	1000 шт	2 098,92	2 143,63
26.1.01.02-0052	Шайбы металлические сферические, толщина 5 мм	1000 шт	3 669,25	3 745,37
26.1.01.02-0061	Шайба плоская	шт	10,69	10,92
26.1.01.02-0071	Шайба стопорная для Р-43	шт	6,47	6,61
26.1.01.02-0072	Шайба стопорная для Р-50	шт	18,58	18,97
26.1.01.02-0081	Шайба электросоединительная	шт	35,54	36,27
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т	8 393,10	8 600,00
Группа 26.1.01.03 Планки				
26.1.01.03-0001	Планка концевого отвода	шт	5,13	5,24
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	13 572,53	13 879,53
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	4 523,97	4 650,00
Группа 26.1.01.04 Пробки тубинговые				
26.1.01.04-0001	Пробки тубинговые	шт	63,45	64,74
Группа 26.1.01.05 Тубинги				
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков грузоподъемностью 1600 кг	т	30 438,95	31 086,07
26.1.01.05-0011	Тубинги чугунные	т	5 012,99	5 160,00
26.1.01.05-0031	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	10 280,07	10 527,08
26.1.01.05-0032	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 946,57	7 126,91
26.1.01.05-0033	Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные, размер эллипса 7,5/8,1 м, наружный диаметр кольца 8,5 м	т	5 402,23	5 551,69
26.1.01.05-1008	Тубинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 8,5 м	т	7 116,07	7 299,80
26.1.01.05-1010	Тубинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 9,5 м	т	6 946,57	7 126,91
Группа 26.1.01.06 Элементы водозащитного зонта				
26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта, толщина 10 мм	м ²	23,52	24,65
26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта, толщина 12 мм	м ²	28,19	29,53
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	50 055,65	51 099,00
Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы				
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые БМ20	шт	9,21	9,40
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт	9,20	9,40
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт	28,21	28,79
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	14 071,29	14 388,62
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции из профилей для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т	13 516,31	13 823,23
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции листовые для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т	т	13 517,34	13 823,23
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	16 946,09	17 320,56
Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ				
Группа 26.1.02.01 Короба				
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	78,10	82,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт	41,89	42,75
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт	10,84	11,07
Группа 26.1.02.02 Накладки				
26.1.02.02-0001	Накладки композитные для изолирующих стыков железнодорожных рельсов	шт	596,68	609,17
26.1.02.02-0002	Накладки путевые для клееболтового соединения	шт	187,64	192,03
26.1.02.02-0011	Накладки из ДСП для рельсов Р43	шт	131,04	133,72
26.1.02.02-0012	Накладки из ДСП для Р-50	шт	223,95	228,55
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт	16,54	16,89
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для рельсов Р-50	шт	192,90	197,48
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт	90,61	92,51
Группа 26.1.02.03 Подкладки				
26.1.02.03-0001	Подкладки клиновые	шт	62,76	64,03
26.1.02.03-0002	Подкладки переходные	компл	372,57	382,58
26.1.02.03-0011	Подкладки плоские для рельсов Р43	шт	51,07	52,29
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт	55,57	56,96
26.1.02.03-0021	Подкладки типа метро	шт	148,65	151,93
26.1.02.03-0022	Подкладки типа метро удлиненная	шт	443,02	452,26
Группа 26.1.02.04 Прокладки				
26.1.02.04-0001	Прокладки асбестобитумные, диаметр 60 мм	1000 шт	8 192,38	8 357,50
26.1.02.04-0002	Прокладки клиновидные, масса до 500 кг	т	4 074,60	4 200,00
26.1.02.04-0003	Прокладки под изолятор	шт	3,08	3,15
26.1.02.04-0004	Прокладки под контррельс	шт	2,47	2,53
26.1.02.04-0005	Прокладки под подкладки	шт	19,32	19,73
26.1.02.04-0006	Прокладки под подкладки удлиненные	шт	30,19	30,82
26.1.02.04-0007	Прокладки под рельс	шт	3,13	3,20
26.1.02.04-0008	Прокладки под скобу изолятора	шт	2,65	2,71
26.1.02.04-0009	Прокладка торцевая	шт	3,67	3,75
26.1.02.04-0010	Прокладка фибровая под башмак	шт	2,87	2,94
26.1.02.04-0012	Прокладка герметизирующая из ПВХ	т	37 688,02	38 500,00
Группа 26.1.02.05 Рельсы				
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	5 231,95	5 372,84
Группа 26.1.02.06 Скобы				
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт	52,78	53,90
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт	14,59	14,90
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт	29,82	30,45
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт	124,14	126,84
Группа 26.1.02.07 Упоры				
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт	40,23	41,07
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт	74 930,58	76 557,59
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт	81 993,35	83 770,71
Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы				
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт	183,71	187,43
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт	27,06	27,61
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт	69,94	71,47
26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт	1,06	1,10
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт	71,90	73,45
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 691,09	1 746,34
26.1.02.08-0042	Клинья противоугонные	шт	15,93	16,28
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные, размер 540x620x100 мм	шт	138,14	141,25
26.1.02.08-0052	Кронштейны крепления контактных рельсов Р65, размер 568x628x100 мм	шт	141,45	144,64
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт	31,77	32,42
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт	2 579,27	2 636,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт	106,27	108,48
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт	133,08	135,79
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл	2 109,59	2 153,85
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт	6,69	6,83
26.1.02.08-1005	Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена	шт	1 280,64	1 306,29
Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта				
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные				
Группа 27.1.01.01 Клеммы				
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт	17,37	17,76
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт	1 352,43	1 380,17
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт	1 402,19	1 431,28
27.1.01.01-0013	Колодки клеммные, СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт	8 271,48	8 437,26
Группа 27.1.01.02 Накладки и подкладки				
27.1.01.02-0001	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60	шт	66,59	68,74
27.1.01.02-0002	Накладка для трамвайных желобчатых рельсов ТН-65	шт	82,91	85,08
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт	21,23	21,88
Группа 27.1.01.03 Тяги путевые				
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт	56,56	57,89
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок Ф	шт	1 992,10	2 032,78
27.1.01.03-0011	Тяги путевые круглые из стали кипящей, длина 1180 мм	т	8 518,81	8 724,73
27.1.01.03-0012	Тяги путевые круглые из стали спокойной, длина 1180 мм	т	8 818,48	9 030,40
27.1.01.03-0013	Тяги путевые круглые из стали кипящей, длина 1700 мм	т	7 992,03	8 187,42
27.1.01.03-0014	Тяги путевые круглые из стали спокойной, длина 1700 мм	т	8 298,44	8 503,44
Группа 27.1.01.04 Шайбы				
27.1.01.04-0001	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм, исполнение 1	т	11 590,58	11 861,43
27.1.01.04-0002	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм	т	13 322,14	13 627,62
27.1.01.04-0003	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 1	т	11 298,66	11 563,67
27.1.01.04-0004	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 2	т	12 989,97	13 288,80
Раздел 27.1.02 Профили рельсовые для трамвайных путей				
Группа 27.1.02.01 Профили композитные для рельсов трамвайных путей				
27.1.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4	м	481,23	491,53
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6	м	460,05	469,98
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7	м	334,44	341,47
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8	м	384,38	392,59
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11	м	487,29	497,75
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15	м	314,77	321,40
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16	м	467,62	477,79
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8	м	376,82	384,95
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4	м	481,23	491,53
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6	м	499,39	510,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7	м	328,39	335,34
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11	м	478,21	488,51
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15	м	308,72	315,22
27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16	м	485,77	496,26
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4	м	378,33	386,16
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6	м	399,52	407,82
Группа 27.1.02.02 Рельсы трамвайные желобчатые				
27.1.02.02-0001	Рельсы трамвайные желобчатые ТВ-60	м	245,86	252,96
27.1.02.02-0002	Рельсы трамвайные желобчатые ТВ-65	м	264,08	271,62
27.1.02.02-0003	Рельсы трамвайные желобчатые ТН-55	м	225,47	231,91
27.1.02.02-0004	Рельсы трамвайные желобчатые ТН-60	м	244,50	251,48
Группа 27.1.02.03 Стрелки из рельсов				
27.1.02.03-0001	Стрелка сборная из рельсов Р-30	шт	50 897,24	51 980,00
27.1.02.03-0002	Стрелка сборная из рельсов Р-50	шт	58 495,51	59 744,99
Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса				
Раздел 27.2.01 Арматура и узлы контактной сети				
Группа 27.2.01.01 Держатели кривые				
27.2.01.01-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт	671,74	685,60
27.2.01.01-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт	733,58	748,66
27.2.01.01-0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт	921,20	939,96
27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт	1 210,84	1 235,43
27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт	733,44	748,66
27.2.01.01-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт	755,40	771,14
27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт	1 497,22	1 527,82
27.2.01.01-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт	1 574,48	1 606,62
27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт	868,84	887,03
27.2.01.01-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт	880,81	899,34
Группа 27.2.01.02 Дужки питающие				
27.2.01.02-0001	Дужка питающая, длина 1 м	шт	634,08	646,86
27.2.01.02-0002	Дужка питающая, длина 1,5 м	шт	821,81	838,40
27.2.01.02-0003	Дужка питающая, длина 2,5 м	шт	1 206,94	1 231,27
Группа 27.2.01.03 Зажимы				
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	354,53	361,85
27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг	11,71	12,00
27.2.01.03-0012	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт	62,54	63,81
27.2.01.03-0013	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт	60,93	62,17
27.2.01.03-0014	Зажим концевой КД контактной сети	шт	146,49	149,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.2.01.03-0021	Зажим питающий: № 2 контактной сети	шт	107,25	109,44
27.2.01.03-0022	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	79,70	81,33
27.2.01.03-0031	Зажим подвесной двух проводов тип ЗПД, контактной сети трамвая	шт	89,75	91,57
27.2.01.03-0032	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт	88,01	89,79
27.2.01.03-0033	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт	91,17	93,01
27.2.01.03-0034	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт	50,69	51,71
27.2.01.03-0035	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт	25,61	26,13
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт	29,44	30,04
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт	93,64	95,53
27.2.01.03-0051	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	28,99	29,58
27.2.01.03-0052	Зажим струновой ЗСТБ, контактной сети троллейбуса	шт	128,86	131,47
27.2.01.03-0053	Зажим струновой СЗ-III А	шт	24,26	24,76
Группа 27.2.01.04 Пересечения контактных проводов				
27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт	10 812,00	11 034,19
27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт	8 784,22	8 963,04
27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт	8 799,58	8 978,70
27.2.01.04-0004	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт	10 963,44	11 186,67
27.2.01.04-0005	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт	11 605,18	11 841,24
27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт	10 994,50	11 218,35
27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт	10 994,63	11 218,01
27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45°	шт	10 920,41	11 142,78
27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60°	шт	10 182,84	10 390,45
27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт	12 328,16	12 578,70
27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт	12 069,88	12 315,38
27.2.01.04-0012	Пересечения контактных проводов трамвая и троллейбуса МТИ-9 № 1413.00.000	шт	2 578,37	2 630,92
27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт	7 537,53	7 691,23
27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт	6 810,50	6 949,66
Группа 27.2.01.05 Подвесы				
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт	97,57	99,55
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт	164,15	167,49
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт	160,03	163,37
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт	150,47	153,52
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт	134,69	137,45
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт	341,51	348,51
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт	326,91	333,60
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт	298,83	305,04
Группа 27.2.01.06 Стрелки троллейбусные				
27.2.01.06-0001	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт	6 264,45	6 392,56
27.2.01.06-0002	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт	6 840,69	6 980,33
27.2.01.06-0003	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт	6 824,23	6 963,54
27.2.01.06-0004	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт	8 915,94	9 097,83
27.2.01.06-0005	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт	9 381,32	9 572,52
27.2.01.06-0006	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт	12 256,56	12 505,26
27.2.01.06-0007	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт	12 441,94	12 695,12
27.2.01.06-0008	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт	12 823,02	13 083,83
Группа 27.2.01.07 Узлы подвешивания продольно-несущего троса				
27.2.01.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт	160,21	163,46
27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт	161,43	164,77
27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт	161,43	164,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт	161,43	164,77
27.2.01.07-0014	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт	162,79	166,09
Группа 27.2.01.08 Хомуты				
27.2.01.08-0001	Хомут, диаметр 60 мм	шт	33,02	33,71
27.2.01.08-0002	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт	33,02	33,71
27.2.01.08-0003	Хомут, диаметр 89 мм	шт	33,02	33,71
27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса, окрашенный	шт	76,76	78,48
27.2.01.08-0005	Хомут для анкеровки троса, оцинкованный	шт	130,63	133,43
27.2.01.08-0006	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт	64,46	65,81
27.2.01.08-0007	Хомут для подвешивания троса, оцинкованный	шт	79,41	81,06
27.2.01.08-0008	Хомут к кронштейну, диаметр 60 мм	шт	25,84	26,39
27.2.01.08-0009	Хомут к кронштейну, диаметр 76 мм	шт	27,76	28,35
27.2.01.08-0010	Хомут к кронштейну, диаметр 89 мм	шт	29,36	29,98
27.2.01.08-0011	Хомут консоли, диаметр 159 мм	шт	93,44	95,44
27.2.01.08-0012	Хомут консоли, диаметр 168 мм	шт	98,40	100,50
27.2.01.08-0013	Хомут консоли, диаметр 178 мм	шт	101,42	103,58
27.2.01.08-0014	Хомут консоли, диаметр 190 мм	шт	103,41	105,62
27.2.01.08-0015	Хомут консоли, диаметр 194 мм	шт	130,57	133,32
27.2.01.08-0016	Хомут консоли, диаметр 219 мм	шт	131,13	133,92
27.2.01.08-0017	Хомут консоли, диаметр 245 мм	шт	140,99	143,99
27.2.01.08-0018	Хомут консоли, диаметр 253 мм	шт	151,39	154,60
27.2.01.08-0019	Хомут консоли, диаметр 273 мм	шт	153,05	156,29
27.2.01.08-0020	Хомут консоли, диаметр 299 мм	шт	153,66	156,94
27.2.01.08-0021	Хомут консоли, диаметр 325 мм	шт	166,02	169,55
27.2.01.08-0022	Хомут консоли, диаметр 351 мм	шт	167,91	171,50
27.2.01.08-0023	Хомут консоли, диаметр 377 мм	шт	178,44	182,26
27.2.01.08-0024	Хомут консоли кронштейна КТП	шт	99,38	101,48
27.2.01.08-0025	Хомут крепления к столбовой опоре, диаметр 150-400 мм, Х-03002	шт	4,08	4,20
27.2.01.08-0026	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт	167,76	171,46
27.2.01.08-0027	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт	250,63	255,99
27.2.01.08-0028	Хомут опоры, диаметр 159 мм	шт	58,96	60,19
27.2.01.08-0029	Хомут опоры, диаметр 168 мм	шт	60,97	62,24
27.2.01.08-0030	Хомут опоры, диаметр 178 мм	шт	61,89	63,19
27.2.01.08-0031	Хомут опоры, диаметр 190 мм	шт	77,87	79,49
27.2.01.08-0032	Хомут опоры, диаметр 194 мм	шт	80,30	81,97
27.2.01.08-0033	Хомут опоры, диаметр 219 мм	шт	87,58	89,39
27.2.01.08-0034	Хомут опоры, диаметр 245 мм	шт	88,55	90,38
27.2.01.08-0035	Хомут опоры, диаметр 273 мм	шт	92,19	94,11
27.2.01.08-0036	Хомут опоры, диаметр 299 мм	шт	94,41	96,37
27.2.01.08-0037	Хомут опоры, диаметр 325 мм	шт	96,96	98,98
27.2.01.08-0038	Хомут опоры, диаметр 351 мм	шт	105,53	107,72
27.2.01.08-0039	Хомут опоры, диаметр 377 мм	шт	108,10	110,34
27.2.01.08-0040	Хомут опоры, диаметр 450 мм	шт	121,57	124,09
27.2.01.08-0041	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 60 мм	шт	28,77	29,38
27.2.01.08-0042	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 76 мм	шт	30,54	31,18
27.2.01.08-0043	Хомут тяги фиксатора ХФ, на диаметр 89 мм	шт	32,93	33,62
Группа 27.2.01.09 Арматура контактной сети, не включенная в группы				
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт	135,01	138,20
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт	563,51	575,00
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт	289,35	295,20
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт	309,57	315,85
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт	136,31	139,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт	101,27	103,33
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	187,11	190,92
Раздел 27.2.02 Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая				
Группа 27.2.02.01 Изоляторы планочные				
27.2.02.01-0001	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт	102,18	104,26
27.2.02.01-0002	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт	87,89	89,69
27.2.02.01-0003	Изолятор планочный И-1,7	шт	116,96	119,38
27.2.02.01-0004	Изолятор планочный И-1,7 П	шт	140,78	143,65
27.2.02.01-0005	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт	103,34	105,47
Группа 27.2.02.02 Изоляторы пружечные				
27.2.02.02-0001	Изоляторы ИП-1, пружечные на 700 кгс	шт	70,14	71,56
27.2.02.02-0002	Изолятор пружечный ИП-1,2	шт	95,89	97,85
27.2.02.02-0003	Изолятор пружечный ИП-1,7	шт	100,42	102,47
27.2.02.02-0004	Изоляторы П-2, пружечные на 1200 кгс	шт	77,61	79,19
Группа 27.2.02.03 Изоляторы секционные				
27.2.02.03-0001	Изолятор СИ-6М	шт	923,74	942,46
27.2.02.03-0002	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт	926,27	945,07
27.2.02.03-0003	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт	2 069,20	2 111,03
27.2.02.03-0004	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт	2 130,77	2 173,83
27.2.02.03-0005	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт	2 018,20	2 058,99
27.2.02.03-0006	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт	2 103,45	2 145,95
27.2.02.03-0007	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт	2 396,47	2 445,07
27.2.02.03-0008	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт	2 434,65	2 484,02
Группа 27.2.02.04 Изоляторы контактной сети, не включенные в группы				
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт	23,48	24,00
27.2.02.04-0011	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт	769,26	784,75
27.2.02.04-0012	Изолятор подвесной И-0,7	шт	41,04	41,87
27.2.02.04-0013	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт	42,90	43,77
27.2.02.04-0014	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт	1 115,42	1 137,93
27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт	62,47	63,76
27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт	133,76	136,76
Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети				
Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки				
27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 60 мм	шт	116,69	119,14
27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 76 мм	шт	116,69	119,14
27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 89 мм	шт	131,10	133,84
27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6, диаметр 76 мм	шт	2 856,11	2 915,74
27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6, диаметр 89 мм	шт	3 141,63	3 207,55
27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-6,5, диаметр 89 мм	шт	3 182,29	3 249,03
27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-7,2, диаметр 89 мм	шт	3 467,88	3 540,54
27.2.03.01-0008	Кронштейн контактной сети, двухпутный КТП-8, диаметр 89 мм	шт	3 467,54	3 540,54
27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-3,3, диаметр 60 мм	шт	1 313,92	1 341,38
27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-3,3, диаметр 76 мм	шт	1 348,48	1 376,67
27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4, диаметр 60 мм	шт	1 509,98	1 541,41
27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4, диаметр 76 мм	шт	1 754,80	1 791,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-4,5, диаметр 76 мм	шт	2 244,30	2 290,94
27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-5, диаметр 76 мм	шт	2 778,31	2 835,73
27.2.03.01-0015	Кронштейн контактной сети, однопутный КТП-5,5, диаметр 76 мм	шт	2 570,79	2 624,24
27.2.03.01-0021	Крюк	шт	10,03	10,24
27.2.03.01-0022	Крюк стенной контактной сети	шт	360,73	368,07
Группа 27.2.03.02 Стержни фиксаторов				
27.2.03.02-0001	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых, окрашенные	шт	218,81	223,80
27.2.03.02-0002	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых, оцинкованные	шт	320,06	327,07
27.2.03.02-0003	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, окрашенные	шт	362,78	370,93
27.2.03.02-0004	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, оцинкованные	шт	530,55	542,06
27.2.03.02-0005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, окрашенные	шт	189,60	193,80
27.2.03.02-0006	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, оцинкованные	шт	297,34	303,69
27.2.03.02-0007	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, окрашенные	шт	364,69	373,01
27.2.03.02-0008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, оцинкованные	шт	655,95	670,10
Группа 27.2.03.03 Траверсы для поперечно-несущих тросов				
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт	469,65	480,20
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов, оцинкованная	шт	803,83	821,06
Группа 27.2.03.04 Фиксаторы				
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт	67,44	68,84
27.2.03.04-0011	Фиксатор: обратный ФО 30/60	шт	611,11	623,61
27.2.03.04-0012	Фиксатор: обратный ФО 30/76	шт	611,10	623,61
27.2.03.04-0013	Фиксатор: обратный ФО 30/89	шт	611,08	623,61
27.2.03.04-0014	Фиксатор: обратный ФО 40/60	шт	672,64	686,41
27.2.03.04-0015	Фиксатор: обратный ФО 40/76	шт	674,23	688,03
27.2.03.04-0016	Фиксатор: обратный ФО 40/89	шт	690,01	704,15
27.2.03.04-0017	Фиксатор: обратный ФО 50/60	шт	707,71	722,19
27.2.03.04-0018	Фиксатор: обратный ФО 50/76	шт	707,70	722,19
27.2.03.04-0019	Фиксатор: обратный ФО 50/89	шт	707,68	722,19
27.2.03.04-0020	Фиксатор разделяющий, окрашенный	шт	155,62	159,22
27.2.03.04-0021	Фиксатор разделяющий, оцинкованный	шт	272,61	278,55
27.2.03.04-0022	Фиксатор стрелочный ФОС, оцинкованный	шт	574,97	587,60
27.2.03.04-0023	Фиксатор стрелочный ФПС, окрашенный	шт	398,31	406,80
27.2.03.04-0024	Фиксатор УОФ, окрашенный	шт	677,50	692,37
27.2.03.04-0025	Фиксатор УОФ, оцинкованный	шт	989,41	1 010,51
27.2.03.04-0026	Фиксатор трамвайный	шт	195,80	199,77

III. ЦЕНЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Книга 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация				
Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения				
Раздел 61.1.01 Антенны				
Группа 61.1.01.01 Антенны диапазонные телевизионные				
61.1.01.01-0001	Антенна марка: АТКГ2.1.1, 5.2	шт	305,50	311,94
61.1.01.01-0002	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	шт	298,65	304,75
61.1.01.01-0003	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	шт	246,72	251,85
61.1.01.01-0004	Антенны телевизионные приемные типа АТКГ(В)-5.1.21-60.4, для коллективного пользования, состоящие из направляющей стрелы и поперечно расположенных на ней петлевого вибратора, директоров и рефлекторов, многоканальные, габариты 2114x350x400 мм	шт	227,78	232,44
61.1.01.01-0005	Антенна марка: ДЕЛЬТА Н-141	шт	246,72	251,85
Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые				
61.1.01.02-0001	Антенна спутниковая мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл	465,50	474,98
61.1.01.02-0002	Антенна спутниковая: стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл	143,23	146,26
61.1.01.02-0003	Антенна спутниковая стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл	131,30	134,08
Раздел 61.1.02 Телефония				
Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные				
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный проводной	шт	1 782,39	1 818,11
61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт	714,11	728,42
61.1.02.01-0012	IP-телефон на 16 логических линий	шт	857,67	874,86
Раздел 61.1.03 Устройства для передачи данных				
Группа 61.1.03.01 Адаптеры				
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт	27,28	27,84
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт	359,01	366,20
61.1.03.01-0003	Адаптер соговой связи АССВ-030	шт	1 359,66	1 386,87
Группа 61.1.03.02 Аттенюаторы				
61.1.03.02-0001	Аттенюатор АТ-20	100 шт	44 042,00	44 924,00
61.1.03.02-0002	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт	1 629,73	1 662,57
61.1.03.02-0003	Аттенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт	1 629,73	1 662,57
61.1.03.02-0004	Аттенюатор коаксиальный ступенчатый, ослабление уровня радиочастотного сигнала от 3 до 21 дБ с шагом 3 дБ	100 шт	14 815,45	15 112,00
Группа 61.1.03.03 Коммутаторы				
61.1.03.03-0001	Изделия домофона до 200 абонентских пультов	шт	161,45	164,69
61.1.03.03-0002	Блок коммутации домофонов многоабонентских БК-10	шт	24 529,17	25 019,95
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт	1 997,44	2 037,49
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт	4 361,24	4 448,63
Группа 61.1.03.04 Переходники адаптеры				
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт	296,61	302,55
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт	296,61	302,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт	296,61	302,55
Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования				
Группа 61.1.04.01 Делители спутниковые				
61.1.04.01-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт	38,06	38,83
61.1.04.01-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт	47,58	48,54
61.1.04.01-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт	57,09	58,24
61.1.04.01-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт	66,61	67,95
61.1.04.01-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт	76,12	77,65
61.1.04.01-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт	53,52	54,60
Группа 61.1.04.02 Конвертеры спутниковые универсальные				
61.1.04.02-0001	Конвертер спутниковый универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	шт	107,43	109,59
61.1.04.02-0002	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	179,04	182,63
61.1.04.02-0003	Конвертер спутниковый универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	143,23	146,10
61.1.04.02-0004	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	47,74	48,71
61.1.04.02-0005	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	381,95	389,60
61.1.04.02-0006	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт	119,36	121,76
Группа 61.1.04.03 Повторители и преобразователи интерфейсов				
61.1.04.03-1002	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	шт	477,39	486,96
61.1.04.03-1006	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP65	шт	630,16	642,78
61.1.04.03-1008	Радиоповторитель интерфейсов	шт	312,59	318,85
61.1.04.03-1009	Преобразователь интерфейса USB/RS-485 с гальванической развязкой	шт	277,28	282,84
Группа 61.1.04.04 Ресиверы цифровые спутниковые				
61.1.04.04-0001	Ресивер: двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл	2 864,65	2 922,03
61.1.04.04-0002	Ресивер: однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл	1 229,41	1 254,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.1.04.04-0004	Ресивер: цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл	1 121,99	1 144,47
61.1.04.04-0005	Ресивер: цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл	2 387,21	2 435,07
61.1.04.04-0006	Ресивер: цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 МГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл	286,47	292,25
61.1.04.04-0007	Ресивер: цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 МГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300x64x231 мм	компл	711,39	725,70
61.1.04.04-1000	Ресивер, цифровой, спутниковый, с универсальным картоприемником	компл	876,10	893,70
Группа 61.1.04.05 Усилители телевизионные				
61.1.04.05-0001	Усилитель	шт	484,55	495,77
61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт	348,77	355,76
61.1.04.05-0003	Усилитель домовая HA-123	шт	319,10	325,50
61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт	144,18	147,07
61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU- 1005-30)	шт	602,60	614,73
61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт	39,62	40,42
61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт	348,76	355,75
Группа 61.1.04.06 Устройства защитные				
61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт	127,68	130,24
61.1.04.06-1000	Устройство защитное абонентское	шт	116,43	118,77
Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные				
61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10.2	шт	1 680,10	1 713,98
61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20.2	шт	2 580,49	2 632,48
61.1.04.07-1002	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество предохранителей 20	шт	290,36	296,35
61.1.04.07-1004	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество предохранителей 40	шт	648,97	662,26
61.1.04.07-1006	Ящик кабельный телефонный, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество предохранителей 20	шт	1 996,87	2 037,18
61.1.04.07-1008	Ящик кабельный телефонный, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество предохранителей 40	шт	3 146,94	3 210,40
Группа 61.1.04.08 Шкафы телекоммуникационные				
61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x1680 мм	шт	8 374,91	8 547,32
61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный, размер 800x800x2080 мм	шт	9 202,91	9 392,75
Группа 61.1.04.09 Оборудование коммуникационное, не включенные в группы				
61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт	97 285,86	99 231,74
61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	шт	2 922,39	2 980,98
61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт	505,50	515,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.1.04.09-0061	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт	208,15	212,32
61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт	119,19	121,58
61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт	41,23	42,06
61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт	4 444,94	4 533,88
61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл	625,45	637,98
61.1.04.09-0121	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт	186,34	190,10
61.1.04.09-1026	Ответвители направленные абонентские, 10 Дб	100 шт	7 993,88	8 154,00
61.1.04.09-1028	Ответвители направленные абонентские, 12 Дб	100 шт	7 993,88	8 154,00
61.1.04.09-1030	Ответвители направленные абонентские, 16 Дб	100 шт	7 993,88	8 154,00
61.1.04.09-1032	Ответвители направленные абонентские, 20 Дб	100 шт	7 993,88	8 154,00
61.1.04.09-1034	Ответвители направленные абонентские, 24 Дб	100 шт	7 993,88	8 154,00
61.1.04.09-1036	Ответвители направленные абонентские, 8 Дб	100 шт	7 993,88	8 154,00
61.1.04.09-1048	Трансформаторы абонентские, герметизированные, входное напряжение 120 В, выходное напряжение 15 В	шт	279,34	284,97
Часть 61.2 Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения				
Раздел 61.2.01 Извещатели охранные				
Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические				
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт	1 665,74	1 699,10
61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт	2 452,51	2 501,60
61.2.01.01-0012	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДИМК	10 шт	161,17	164,40
61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт	1 523,98	1 554,50
61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт	1 244,78	1 269,70
61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт	1 232,93	1 257,64
61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт	689,09	702,88
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт	1 792,77	1 828,70
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт	927,78	946,38
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт	968,64	988,09
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт	899,90	917,94
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт	973,36	992,87
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт	48,92	49,92
Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные				
61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт	1 284,88	1 310,60
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт	2 313,52	2 359,80
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт	2 313,52	2 359,80
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт	2 190,16	2 233,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт	278,36	283,94
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт	269,91	275,32
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт	354,37	361,47
Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные				
61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт	1 293,60	1 319,50
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт	633,12	645,80
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, адресный, размер 67x111x54 мм	шт	560,56	571,77
61.2.01.03-0011	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1А"	10 шт	1 342,54	1 369,43
61.2.01.03-0012	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1Б"	10 шт	1 288,40	1 314,21
61.2.01.03-0013	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2/1"	10 шт	984,80	1 004,54
61.2.01.03-0014	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2А"	10 шт	804,47	820,60
61.2.01.03-0015	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2Б"	10 шт	804,47	820,60
61.2.01.03-0016	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-4"	10 шт	1 190,00	1 213,84
61.2.01.03-0017	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-5А"	10 шт	1 436,16	1 464,92
61.2.01.03-0018	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Лигард ИК"	10 шт	804,18	820,30
61.2.01.03-0019	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт	2 081,09	2 122,72
61.2.01.03-0020	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт	2 081,09	2 122,72
61.2.01.03-0021	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт	2 081,09	2 122,72
61.2.01.03-0022	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид-3"	10 шт	1 158,69	1 181,90
61.2.01.03-0023	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид-3" вариант 2	10 шт	1 199,96	1 224,00
61.2.01.03-0024	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид"	10 шт	877,61	895,20
61.2.01.03-0025	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид" вариант 2	10 шт	974,08	993,60
61.2.01.03-0026	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рапид" вариант 4	10 шт	1 137,90	1 160,70
61.2.01.03-0027	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-30	шт	644,46	657,37
61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт	791,40	807,25
61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт	990,72	1 010,57
61.2.01.03-0030	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИКС-1	шт	609,79	622,03
61.2.01.03-0031	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт	182,93	186,60
61.2.01.03-0032	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт	224,55	229,05
61.2.01.03-0033	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт	206,78	210,93
61.2.01.03-0034	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт	190,70	194,52
61.2.01.03-0035	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт	182,93	186,60
61.2.01.03-0036	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт	224,55	229,05
61.2.01.03-0037	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм	шт	218,31	222,69
61.2.01.03-0038	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-7/А "Фотон-III-1"	шт	218,31	222,69
61.2.01.03-0039	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт	206,78	210,93
61.2.01.03-0040	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт	190,70	194,52
61.2.01.03-0041	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, питание 10-15 В, степень защиты IP41, размер 107x107x64 мм	шт	182,93	186,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.01.03-0042	Извещатель охранный опτικο-электронный, площадь 120 м ² , дальность 12 м	шт	224,55	229,05
61.2.01.03-0043	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт	176,61	180,15
61.2.01.03-0044	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт	299,79	305,80
61.2.01.03-0045	Извещатель охранный объемный опτικο-электронный, тип Фотон-9 (ИО 409-8)	шт	184,54	188,24
61.2.01.03-0046	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-12 "Фотон-10"	шт	206,78	210,93
61.2.01.03-0047	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-14 "Фотон-11"	шт	257,06	262,21
61.2.01.03-0048	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт	152,10	155,15
61.2.01.03-0049	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт	152,10	155,15
61.2.01.03-0050	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-18 "Фотон-14"	шт	168,26	171,64
61.2.01.03-0051	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-23 "Фотон-15"	шт	190,70	194,52
61.2.01.03-0052	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт	203,00	207,07
61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт	2 682,71	2 736,41
Группа 61.2.01.04 Извещатели охранные комбинированные				
61.2.01.04-0001	Извещатель охранный объемный, для закрытых помещений, комбинированный, дальность действия 12 м	шт	275,55	281,06
61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт	2 971,96	3 031,44
61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт	341,52	348,36
61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт	4 441,02	4 529,87
Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные				
61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДППМ-1	шт	133,65	136,34
61.2.01.05-0002	Извещатель охранный контактный: ДППМ-1-100	шт	277,61	283,18
61.2.01.05-0003	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт	38,84	39,63
61.2.01.05-0004	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт	60,36	61,58
61.2.01.05-0005	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт	41,12	41,95
61.2.01.05-0006	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт	69,32	70,72
61.2.01.05-0007	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт	47,02	47,97
61.2.01.05-0008	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт	80,26	81,88
61.2.01.05-0009	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт	47,02	47,97
61.2.01.05-0010	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт	80,26	81,88
61.2.01.05-0011	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт	41,12	41,95
61.2.01.05-0012	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт	72,46	73,92
61.2.01.05-0013	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт	49,15	50,14
61.2.01.05-0014	Извещатель охранный контактный: ДППМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт	82,04	83,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.01.05-0015	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 58x11x11 мм	шт	8,84	9,02
61.2.01.05-0016	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм	шт	17,26	17,61
61.2.01.05-0017	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм	шт	20,69	21,10
61.2.01.05-0018	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 23,5x35,2 мм	шт	25,21	25,71
61.2.01.05-0019	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 8x22 мм	шт	10,62	10,83
61.2.01.05-0020	Извещатель охранный контактный: ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт	768,55	784,00
61.2.01.05-0021	Извещатель охранный контактный: ИО-102-15/1	100 шт	1 718,55	1 753,00
61.2.01.05-0022	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В	шт	7,86	8,02
61.2.01.05-0023	Извещатель охранный контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт	4 005,33	4 087,00
61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт	4 598,93	4 691,00
61.2.01.05-0025	Извещатель охранный контактный: ИО 102-11-М	100 шт	1 049,00	1 070,00
61.2.01.05-0026	Извещатель охранный контактный: ИО 102-15	100 шт	945,08	964,00
61.2.01.05-0027	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16	100 шт	606,84	619,00
61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт	557,82	569,00
61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А2М	100 шт	10 464,79	10 675,00
61.2.01.05-0030	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3М	100 шт	12 483,41	12 734,00
61.2.01.05-0031	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3П	100 шт	6 057,92	6 180,00
61.2.01.05-0032	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б2М	100 шт	9 729,49	9 925,00
61.2.01.05-0033	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3М	100 шт	11 751,06	11 987,00
61.2.01.05-0034	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3П	100 шт	5 875,57	5 994,00
61.2.01.05-0035	Извещатель охранный контактный: ИО 102-21	100 шт	1 137,84	1 161,00
61.2.01.05-0036	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 130x30x20 мм	шт	39,71	40,51
61.2.01.05-0037	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В	шт	38,87	39,66
61.2.01.05-0038	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт	50,16	51,17
61.2.01.05-0039	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт	48,07	49,04
61.2.01.05-0040	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт	40,96	41,79
61.2.01.05-0041	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт	53,24	54,32
61.2.01.05-0042	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт	154,43	157,53
61.2.01.05-0043	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт	133,13	135,80
61.2.01.05-0044	Извещатель охранный контактный: ИО 102-26П	100 шт	4 129,99	4 213,00
61.2.01.05-0045	Извещатель охранный контактный: ИО 102-28	100 шт	3 761,16	3 837,00
61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт	5 267,53	5 373,00
61.2.01.05-0047	Извещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет"	100 шт	3 381,25	3 449,00
61.2.01.05-0048	Извещатель охранный контактный: ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт	14 339,12	14 626,00
61.2.01.05-0049	Извещатель охранный контактный: ИО 102-32 "Полус"	100 шт	1 084,23	1 106,00
61.2.01.05-0050	Извещатель охранный контактный: ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт	62 833,87	64 091,00
61.2.01.05-0051	Извещатель охранный контактный: КУКЛА-Л	100 шт	16 225,09	16 550,00
61.2.01.05-0052	Извещатель охранный контактный: ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт	6 475,09	6 605,00
61.2.01.05-0053	Извещатель охранный контактный: ОКНО-5	100 шт	18 152,62	18 516,00
61.2.01.05-0054	Извещатель охранный контактный: ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт	34 088,82	34 771,00
Группа 61.2.01.06 Извещатели охранные магнитоконтактные				
61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN- WH	10 шт	2 105,25	2 147,40
61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт	987,05	1 006,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт	709,50	723,70
Группа 61.2.01.07 Извещатели охранные опτικο-электронные				
61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный опτικο-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт	2 776,23	2 831,80
61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт	2 375,25	2 422,80
61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт	2 159,36	2 202,60
61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный опτικο-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт	2 159,38	2 202,60
61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный опτικο-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт	2 406,04	2 454,20
61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный опτικο-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт	2 220,94	2 265,40
61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный опτικο-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт	3 300,65	3 366,70
61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8	шт	1 478,42	1 508,00
61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный Вектор-8/25	шт	1 373,43	1 400,91
61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-75	шт	2 861,53	2 918,83
61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-125	шт	3 604,83	3 676,99
61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-5-175	шт	2 721,08	2 775,56
61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-2	шт	4 961,34	5 060,61
61.2.01.07-0014	Извещатель охранный опτικο-электронный объемный	шт	3 087,85	3 149,65
61.2.01.07-0015	Извещатель охранный объемный поверхностный совмещенный	шт	5 369,39	5 476,82
61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6	шт	6 765,47	6 900,82
61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6а	шт	3 041,65	3 102,52
61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-7-6б	шт	3 423,87	3 492,39
61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-8	шт	8 494,35	8 664,37
61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-9	шт	1 727,07	1 761,63
61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный опτικο-электронный СПЭК-11	шт	14 861,62	15 159,11
Группа 61.2.01.08 Извещатели охранные радиоволновые				
61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт	191,12	194,95
61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт	128,53	131,11
61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт	9 100,54	9 282,77
61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт	9 488,40	9 678,38
61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт	4 784,76	4 880,55
61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт	3 547,43	3 618,40
61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт	4 693,57	4 787,46
61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт	3 367,90	3 435,28
61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт	4 024,48	4 104,99
61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДМ	шт	4 011,99	4 092,25
61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт	1 846,29	1 883,24
61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт	3 959,42	4 038,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт	5 310,31	5 416,60
61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт	5 310,31	5 416,60
61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт	7 852,33	8 009,56
Группа 61.2.01.09 Извещатели охранные совмещенные				
61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт	4 287,29	4 373,10
61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт	3 937,29	4 016,10
61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт	4 697,21	4 791,20
61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт	4 246,53	4 331,50
61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт	2 798,30	2 854,30
61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт	2 636,53	2 689,30
61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт	326,26	332,80
61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт	326,26	332,80
Группа 61.2.01.10 Извещатели охранные ультразвуковые				
61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт	302,52	308,61
61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт	449,44	458,44
61.2.01.10-1000	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 1 м ³	шт	500,79	510,82
61.2.01.10-1006	Извещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 250 м ³	шт	283,60	289,28
Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы				
61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт	925,32	943,87
61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт	926,07	944,61
61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт	926,07	944,61
61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт	926,07	944,61
61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт	995,01	1 014,95
61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт	1 159,72	1 182,97
61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт	689,13	702,96
61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт	1 317,70	1 344,09
61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт	1 100,87	1 122,91
61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт	520,49	530,94
61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт	808,56	824,76
61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт	1 353,25	1 380,36
61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт	995,59	1 015,51
61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт	2 454,19	2 503,28
61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт	1 722,04	1 756,51
61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт	716,08	730,44
61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт	5 648,27	5 761,26
Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные				
Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые				
61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- О», без базы	10 шт	2 202,12	2 246,20
61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ- О", без базы	10 шт	1 251,23	1 276,30
61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт	95,69	97,63
61.2.02.01-0011	Извещатель пожарный дымовой: Артон-ДЛ	10 шт	3 694,83	3 768,98
61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3 СВ	10 шт	857,14	874,37
61.2.02.01-0013	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3М1	10 шт	730,54	745,24
61.2.02.01-0015	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3МА	10 шт	942,32	961,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.02.01-0016	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-3СР	10 шт	355,44	362,69
61.2.02.01-0017	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-5А1	10 шт	395,94	403,95
61.2.02.01-0018	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-32МА	10 шт	1 231,63	1 256,35
61.2.02.01-0020	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-40А	10 шт	541,96	552,89
61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-41М УС-02	10 шт	299,19	305,27
61.2.02.01-0022	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43	10 шт	837,51	854,34
61.2.02.01-0023	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-43МК	10 шт	1 044,26	1 065,24
61.2.02.01-0024	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с МС-01	10 шт	1 003,58	1 023,73
61.2.02.01-0025	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44 с МС-02	10 шт	1 065,32	1 086,71
61.2.02.01-0026	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44А	10 шт	1 103,97	1 126,14
61.2.02.01-0027	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-44СВ	10 шт	726,89	741,52
61.2.02.01-0028	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45 "Марко"	10 шт	334,37	341,15
61.2.02.01-0029	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-45А	10 шт	1 521,81	1 552,34
61.2.02.01-0030	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-49АМ	10 шт	802,32	818,46
61.2.02.01-0031	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53	10 шт	976,53	996,14
61.2.02.01-0032	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с МС-03	10 шт	1 161,25	1 184,56
61.2.02.01-0033	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-53 с МС-04	10 шт	1 217,54	1 241,97
61.2.02.01-0034	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54-ХХ	10 шт	753,68	768,85
61.2.02.01-0035	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Н, Н1	10 шт	844,96	861,91
61.2.02.01-0036	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Р, Р1	10 шт	768,86	784,29
61.2.02.01-0037	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т	10 шт	616,60	628,98
61.2.02.01-0038	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-7,5	10 шт	632,72	645,44
61.2.02.01-0039	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-30	10 шт	501,45	511,53
61.2.02.01-0040	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-54Т-ХХ	10 шт	658,12	671,33
61.2.02.01-0041	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-55С	10 шт	800,26	816,33
61.2.02.01-0042	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-58	10 шт	478,59	488,22
61.2.02.01-0043	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-66 "Партнер"	10 шт	272,79	278,33
61.2.02.01-0044	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-83	10 шт	272,75	278,26
61.2.02.01-0045	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт	466,05	475,44
61.2.02.01-0046	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт	328,19	334,78
61.2.02.01-0047	Извещатель пожарный дымовой: ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт	281,65	287,43
61.2.02.01-0048	Извещатель пожарный дымовой: ИДПЛ-1	10 шт	9 882,45	10 080,51
61.2.02.01-0049	Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт	617,58	629,99
61.2.02.01-0050	Извещатель пожарный дымовой: ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт	921,93	940,41
61.2.02.01-0051	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СМ	10 шт	322,41	329,00
61.2.02.01-0052	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-3СУ	10 шт	322,41	329,00
61.2.02.01-0053	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-4С	10 шт	498,39	508,50
61.2.02.01-0054	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-4СБ	10 шт	575,03	586,67
61.2.02.01-0055	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт	1 548,28	1 579,33
61.2.02.01-0056	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-07СИ	10 шт	510,28	520,58
61.2.02.01-0057	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-18СИ	10 шт	306,15	312,33
61.2.02.01-0058	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-46	10 шт	237,58	242,39
61.2.02.01-0059	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-47 "Агат"	10 шт	522,54	533,04
61.2.02.01-0060	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт	554,28	565,47
61.2.02.01-0061	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-69/1	10 шт	274,51	280,07
61.2.02.01-0062	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт	316,73	323,12
61.2.02.01-0063	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт	520,82	531,30
61.2.02.01-0064	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт	1 134,81	1 157,55
61.2.02.01-0065	Извещатель пожарный дымовой: ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт	1 151,75	1 174,83
61.2.02.01-0066	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-3СУМ	10 шт	301,25	307,34
61.2.02.01-0067	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-27 СИ	10 шт	243,46	248,39
61.2.02.01-0069	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт	589,45	601,32
61.2.02.01-0070	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт	916,01	934,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.02.01-0071	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-39/1	10 шт	290,31	296,15
61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт	281,57	287,28
61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт	615,83	628,23
61.2.02.01-0074	Извещатель пожарный, дымовой оптико-электронный	шт	77,90	79,47
61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-45	10 шт	307,99	314,23
61.2.02.01-0076	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-50М2	10 шт	447,13	456,17
61.2.02.01-0077	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-52 СИ	10 шт	281,52	287,19
61.2.02.01-0078	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-63 "Данко"	10 шт	285,07	290,83
61.2.02.01-0079	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт	312,39	318,70
61.2.02.01-0080	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-83СМ	10 шт	303,67	309,78
61.2.02.01-0081	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт	399,56	407,59
61.2.02.01-0082	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-112	10 шт	397,69	405,73
61.2.02.01-0083	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141	10 шт	220,00	224,48
61.2.02.01-0084	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт	259,29	264,54
61.2.02.01-0085	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-141М	10 шт	242,88	247,82
61.2.02.01-0086	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-142	10 шт	307,90	314,14
61.2.02.01-0087	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189	10 шт	77,81	79,40
61.2.02.01-0088	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт	268,64	274,04
61.2.02.01-0089	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212-189А	10 шт	351,90	358,98
61.2.02.01-0090	Извещатель пожарный дымовой: ИП 212/101-2	10 шт	659,80	673,06
61.2.02.01-0091	Извещатель пожарный дымовой: ИПА-1	10 шт	1 066,28	1 087,71
61.2.02.01-0092	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.2	10 шт	404,72	412,89
61.2.02.01-0093	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.4	10 шт	501,50	511,62
61.2.02.01-0094	Извещатель пожарный дымовой: ИПД-3.10	10 шт	304,43	310,59
61.2.02.01-0095	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ	10 шт	3 395,76	3 463,94
61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52	10 шт	10 622,94	10 835,64
61.2.02.01-0097	Извещатель пожарный дымовой: ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт	10 420,52	10 629,09
61.2.02.01-0098	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт	5 295,79	5 401,95
61.2.02.01-0099	Извещатель пожарный дымовой: ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт	16 153,58	16 477,89
61.2.02.01-0100	Извещатель пожарный дымовой: СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт	16 212,19	16 536,65
61.2.02.01-0101	Извещатель пожарный дымовой: УС-01	10 шт	369,69	377,12
61.2.02.01-1004	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	шт	114,23	116,52
61.2.02.01-1006	Извещатели пожарные дымовые ДИП-3МЗ (ИП212-5МЗ) оптические (с розетками)	шт	59,30	60,49
Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые				
61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт	2 145,65	2 188,60
61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт	1 301,23	1 327,30
61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт	1 281,23	1 306,90
61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой: ИП-101-1А	10 шт	333,16	339,90
61.2.02.02-0012	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-3-А2-1М	10 шт	117,63	120,00
61.2.02.02-0013	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт	157,22	160,40
61.2.02.02-0014	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт	175,26	178,80
61.2.02.02-0015	Извещатель пожарный тепловой: ИП-103-5/1 ИБ	10 шт	134,10	136,80
61.2.02.02-0016	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-3А-А3R1	10 шт	422,61	431,10
61.2.02.02-0017	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-20/1	10 шт	134,48	137,20
61.2.02.02-0018	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт	1 251,44	1 276,50
61.2.02.02-0019	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт	283,72	289,40
61.2.02.02-0020	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт	208,03	212,20
61.2.02.02-0021	Извещатель пожарный тепловой: ИП 101 "Гранат"	10 шт	8 334,99	8 502,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.02.02-0022	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5	10 шт	111,51	113,80
61.2.02.02-0023	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5 ИБ	10 шт	128,12	130,70
61.2.02.02-0024	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1	10 шт	119,99	122,40
61.2.02.02-0025	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 АЗ	10 шт	109,01	111,20
61.2.02.02-0026	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 АЗ ИБ	10 шт	152,93	156,00
61.2.02.02-0027	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/1 С-АЗ	10 шт	155,38	158,50
61.2.02.02-0028	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2	10 шт	113,52	115,80
61.2.02.02-0029	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2-А2	10 шт	51,17	52,20
61.2.02.02-0030	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/2 С-А2	10 шт	91,75	93,60
61.2.02.02-0031	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3	10 шт	51,36	52,40
61.2.02.02-0032	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3В	10 шт	65,68	67,00
61.2.02.02-0033	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С	10 шт	83,42	85,10
61.2.02.02-0034	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/3С-В	10 шт	102,64	104,70
61.2.02.02-0035	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 АЗ	10 шт	171,45	174,90
61.2.02.02-0036	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт	169,29	172,70
61.2.02.02-0037	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7	10 шт	35,02	35,74
61.2.02.02-0038	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/1	10 шт	65,03	66,35
61.2.02.02-0039	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2	10 шт	139,46	142,27
61.2.02.02-0040	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт	139,82	142,63
61.2.02.02-0041	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3	10 шт	161,78	165,04
61.2.02.02-0042	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт	161,76	165,01
61.2.02.02-0043	Извещатель пожарный тепловой: ИП 103-31-1М	10 шт	64,98	66,30
61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт	649,45	662,50
61.2.02.02-0045	Извещатель пожарный тепловой, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 54 до 65 °С, ток потребления 30 мкА	10 шт	761,21	776,50
61.2.02.02-0046	Извещатель пожарный тепловой: ИП 105-1D "Сауна"	10 шт	974,35	993,90
61.2.02.02-0047	Извещатель пожарный тепловой, температура срабатывания 62 °С	шт	11,23	11,46
61.2.02.02-0048	Извещатель пожарный тепловой: ИП 114-5-АЗ	10 шт	112,33	114,60
61.2.02.02-0049	Извещатель пожарный тепловой: ИП 10331-1	10 шт	64,89	66,20
61.2.02.02-0062	Извещатель пожарный тепловой: МАК-1	10 шт	177,62	181,20
61.2.02.02-0063	Извещатель пожарный тепловой: МАК-ДМ	10 шт	2 085,94	2 127,70
61.2.02.02-0064	Извещатель пожарный тепловой: МАК-ДМ исп. 01	10 шт	1 761,43	1 796,70
61.2.02.02-1000	Извещатель пожарный тепловой дифференциально-максимального действия	10 шт	1 024,48	1 045,00
61.2.02.02-1004	Извещатель пожарный тепловой порогово-максимального действия	10 шт	101,73	103,80
Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группы				
61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101- 3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт	2 914,47	2 972,80
61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт	1 401,33	1 429,40
61.2.02.03-0011	Извещатель пожарный ручной: WR2001/SR	10 шт	590,89	602,79
61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной: взрывозащищенный ИПР-И	10 шт	406,73	414,91
61.2.02.03-0013	Извещатель пожарный ручной: ИП-УОС-2К	10 шт	385,04	392,78
61.2.02.03-0014	Извещатель пожарный ручной: ИП-УОС-М	10 шт	328,85	335,44
61.2.02.03-0015	Извещатель пожарный ручной: ИП 535-7	10 шт	349,57	356,62
61.2.02.03-0016	Извещатель пожарный ручной: ИП 535-28	10 шт	285,19	291,16
61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной: ИПР	10 шт	559,77	571,12
61.2.02.03-0018	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3С	10 шт	461,53	470,82
61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУ	10 шт	307,83	314,05
61.2.02.03-0020	Извещатель пожарный ручной: ИПР-3СУМ	10 шт	284,34	290,07
61.2.02.03-0021	Извещатель пожарный ручной: ИПР-55	10 шт	290,64	296,49
61.2.02.03-0022	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-2 "Агат"	10 шт	332,05	338,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.02.03-0023	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3	10 шт	283,89	289,65
61.2.02.03-0024	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 01	10 шт	351,70	358,82
61.2.02.03-0025	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3 исп. 02	10 шт	401,92	410,04
61.2.02.03-0027	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-3ПА	10 шт	782,53	798,26
61.2.02.03-0028	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10	10 шт	294,57	300,50
61.2.02.03-0029	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10Э	10 шт	261,82	267,12
61.2.02.03-0030	Извещатель пожарный ручной: ИПР-535	10 шт	5 093,67	5 195,67
61.2.02.03-0031	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К	10 шт	432,85	441,59
61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной: ИПР-К с крышкой	10 шт	451,70	460,82
61.2.02.03-0033	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Кск	10 шт	327,51	334,14
61.2.02.03-0034	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Кск с крышкой	10 шт	370,39	377,88
61.2.02.03-0035	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Ксу	10 шт	327,51	334,14
61.2.02.03-0036	Извещатель пожарный ручной: ИПР-Мск	10 шт	225,87	230,45
61.2.02.03-0037	Извещатель пожарный ручной: ИПР 513-3А исп. 02	10 шт	1 045,44	1 066,43
61.2.02.03-0038	Извещатель пожарный ручной: ИПР "Алтай-2-01"	10 шт	352,76	359,92
61.2.02.03-0039	Извещатель пожарный ручной: ИПРА	10 шт	1 154,06	1 177,26
61.2.02.03-0040	Извещатель пожарный ручной: ИР-1	10 шт	256,65	261,82
61.2.02.03-1000	Извещатели пожарные ручные ИПР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ	шт	142,56	145,42
Раздел 61.2.03 Модули для системы автоматического пожаротушения				
Группа 61.2.03.01 Модули газового пожаротушения				
61.2.03.01-1006	Модуль газового пожаротушения, вместимость 100 л., диаметр прохода 16 мм.	шт	13 068,76	13 334,64
61.2.03.01-1008	Модуль газового пожаротушения, вместимость 60 л., диаметр прохода 16 мм.	шт	12 159,32	12 407,01
Группа 61.2.03.02 Модули порошкового пожаротушения				
61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл	347,95	355,32
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл	190,55	194,77
61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл	655,95	669,48
Раздел 61.2.04 Приборы управления, оповещатели				
Группа 61.2.04.01 Арматура светосигнальная				
61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт	190,38	194,20
61.2.04.01-0005	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень защиты IP40, установочное отверстие 22 мм, размер 48x56x30 мм	10 шт	226,84	231,40
61.2.04.01-1000	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 220 В, Диаметр корпусной части, 12 мм.	шт	17,25	17,60
61.2.04.01-1002	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 24 В, Диаметр корпусной части, 30 мм.	шт	15,09	15,39
Группа 61.2.04.02 Датчики				
61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт	5 271,74	5 377,20
61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт	2 869,39	2 926,79
61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт	2 459,30	2 508,50
61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт	96,07	98,00
Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации				
61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт	1 130,96	1 153,60
61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт	427,31	435,90
61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт	403,10	411,20
61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт	504,70	514,80
61.2.04.03-0005	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный, размер 105x54x30 мм	10 шт	636,23	649,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт	592,51	604,40
61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт	973,95	993,50
61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт	1 445,13	1 474,10
61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт	438,78	447,60
61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт	438,79	447,60
61.2.04.03-0011	Извещатель тревожный ручной с фиксацией, напряжение шлейфа 12 В	10 шт	785,16	800,90
61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт	396,25	404,20
Группа 61.2.04.04 Колонки звуковые				
61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт	61,04	62,31
61.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт	187,41	191,30
61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт	128,11	130,72
61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт	178,94	182,60
61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт	215,53	219,95
61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт	244,01	248,99
Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые				
61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт	1 858,39	1 895,60
61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт	2 015,45	2 055,80
61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт	36,35	37,09
61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт	37,01	37,76
61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт	266,54	271,90
61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт	4 161,71	4 245,00
61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт	720,34	734,80
61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт	244,00	248,90
61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт	305,08	311,20
61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, 100 дБ, 12 В/35 мА	шт	151,36	154,41
61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт	31,31	31,95
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт	34,14	34,83
61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт	42,19	43,04
61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВIREЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт	183,31	187,00
61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВIREЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт	124,71	127,22
61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 105 дБ	шт	183,31	187,00
61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм	шт	62,77	64,04
61.2.04.05-1002	Оповещатель пожарный звуковой, 85 дБ	шт	58,03	59,20
61.2.04.05-1004	Оповещатель пожарный звуковой, 95 дБ	шт	47,87	48,85
Группа 61.2.04.06 Оповещатели речевые				
61.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт	166,88	170,27
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт	189,02	192,85
61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт	720,85	735,39
61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт	1 415,85	1 444,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт	495,69	505,64
61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт	326,42	333,07
Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые				
61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт	1 034,74	1 055,50
61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт	27,78	28,35
61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт	228,02	232,60
61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт	302,71	308,81
61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт	302,71	308,81
61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт	152,83	155,90
61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт	228,03	232,60
61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт	37,62	38,38
61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт	50,16	51,17
61.2.04.07-0010	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт	111,72	113,97
61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт	205,20	209,34
61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт	45,59	46,52
61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт	41,03	41,87
61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт	251,91	257,00
61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт	294,77	300,70
61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт	264,77	270,10
61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт	148,41	151,40
61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт	157,34	160,50
61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт	216,53	220,90
61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт	2 802,80	2 858,90
Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвуковые				
61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт	3 566,72	3 638,10
61.2.04.08-0002	Сирена со строб-вспышкой, 12 В, 500 мА, 115 дБ	шт	102,11	104,20
61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт	112,83	115,14
61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт	122,51	125,00
61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт	120,82	123,28
61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт	581,31	593,10
61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт	626,96	639,60
61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт	444,59	453,50
61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт	402,92	411,00
61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт	381,74	389,40
61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт	419,00	427,40
61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт	626,96	639,60
61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт	444,59	453,50
61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт	649,75	662,90
61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт	341,92	348,80
61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт	468,25	477,70
61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт	486,19	496,00
61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт	155,97	159,10
61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт	79,96	81,59
61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт	86,51	88,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт	67,70	69,08
61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт	391,02	398,90
61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт	320,84	327,30
61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный комбинированный, 12 В	шт	91,21	93,04
61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт	85,99	87,72
61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт	64,98	66,29
61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт	61,32	62,58
61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт	52,43	53,50
61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт	45,59	46,52
61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт	210,30	214,55
61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт	350,93	358,00
61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт	216,55	220,90
61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт	651,43	664,60
61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт	76,03	77,58
Группа 61.2.04.09 Приборы управления				
61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт	2 046,88	2 088,10
61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт	2 046,88	2 088,10
61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт	824,54	841,09
61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт	361,50	368,85
61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт	3 092,95	3 154,86
61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт	211,25	215,52
61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт	195,98	199,94
61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт	1 246,14	1 271,19
61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт	7 126,77	7 269,63
61.2.04.09-0010	Прибор управления средствами оповещения и эвакуацией на 8 зон	шт	10 725,12	10 939,95
61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт	13 132,25	13 395,41
61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт	16 132,11	16 455,26
61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт	19 131,97	19 515,12
Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления				
61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл	7 966,36	8 125,77
61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт	2 427,42	2 476,06
61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт	187,49	191,25
61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с двухстрочным ЖК индикатором	шт	615,20	627,51
61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт	360,48	367,70
61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт	782,99	798,66
61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт	945,01	963,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт	689,31	703,11
61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт	8 378,11	8 545,70
61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт	689,07	702,87
61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт	644,83	657,74
61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт	578,12	589,70
61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт	1 546,06	1 576,99
61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRC1D528	шт	688,45	702,23
61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт	253,65	258,73
61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт	41,51	42,35
Группа 61.2.04.11 Сирены сигнальные				
61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная, внешняя, напряжение 220 В, сила звука не менее 85 дБ	шт	85,48	87,23
61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт	376,25	383,80
61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт	322,26	328,80
61.2.04.11-0004	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, размер 119x104x38 мм	10 шт	322,26	328,80
61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт	322,26	328,80
61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт	273,69	279,20
61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт	259,96	265,20
Группа 61.2.04.12 Усилители системы оповещения				
61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт	1 545,53	1 576,73
61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт	1 545,53	1 576,73
61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт	1 013,22	1 033,56
61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт	2 903,17	2 961,64
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт	5 036,40	5 137,59
61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт	145,35	148,29
61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт	4 755,02	4 850,45
61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт	6 636,02	6 769,47
61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт	7 667,75	7 821,64
61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт	8 233,45	8 398,73
Раздел 61.2.05 Радиомодули охранной сигнализации				
61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт	2 564,80	2 616,13
61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт	2 959,81	3 019,04
61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт	1 434,46	1 463,16
61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт	488,62	498,40
Группа 61.2.05.02 Радиокнопки тревожные				
61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт	3 273,21	3 338,70
61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт	3 969,58	4 049,00
61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт	2 319,90	2 366,33
Группа 61.2.05.03 Радиопередатчики				
61.2.05.03-0001	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт	489,32	499,12
61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт	334,23	340,92
61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт	4 130,85	4 213,50
61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт	5 098,60	5 200,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы				
61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала	10 шт	7 659,79	7 813,00
61.2.05.04-0011	Радиодатчик фотоэлектрический дымовой	шт	552,34	563,40
61.2.05.04-0021	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт	266,11	271,44
61.2.05.04-0022	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт	282,74	288,41
61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт	748,91	763,95
61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт	1 866,20	1 903,53
Раздел 61.2.06 Устройства приемно-контрольные				
Группа 61.2.06.01 Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации				
61.2.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт	225,96	230,56
61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт	293,55	299,54
61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт	244,70	249,68
61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт	313,89	320,29
61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт	220,36	224,85
61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт	277,58	283,25
61.2.06.01-0007	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт	609,95	622,48
61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт	704,94	719,16
61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт	1 017,38	1 037,76
61.2.06.01-0011	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	шт	378,72	386,30
61.2.06.01-0012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд-512"	шт	509,03	519,22
61.2.06.01-0013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.00	шт	435,73	444,60
61.2.06.01-0014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11	шт	496,55	506,64
61.2.06.01-0015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11-2	шт	512,34	522,75
61.2.06.01-0016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.12	шт	487,82	497,74
61.2.06.01-0017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.20	шт	448,87	458,00
61.2.06.01-0018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21	шт	502,33	512,54
61.2.06.01-0019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21-2	шт	513,72	524,16
61.2.06.01-0020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.22	шт	491,08	501,06
61.2.06.01-0021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.00	шт	484,82	494,67
61.2.06.01-0022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11	шт	549,19	560,34
61.2.06.01-0023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11-2	шт	444,09	453,14
61.2.06.01-0024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.12	шт	553,77	565,01
61.2.06.01-0025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-781"	шт	325,38	332,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.06.01-0026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-781" с МДУ	шт	344,03	351,05
61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-812"	шт	249,55	254,58
61.2.06.01-0028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-ПК4"	шт	334,70	341,54
61.2.06.01-0029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Атолл-32"	шт	408,75	417,05
61.2.06.01-0030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-24ММ"	шт	423,10	431,73
61.2.06.01-0031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-GSM"	шт	1 086,38	1 108,27
61.2.06.01-0032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт	103,15	105,23
61.2.06.01-0033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт	119,73	122,15
61.2.06.01-0034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт	211,54	215,93
61.2.06.01-0035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт	172,94	176,56
61.2.06.01-0036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт	183,81	187,57
61.2.06.01-0037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт	169,98	173,46
61.2.06.01-0038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт	192,67	196,69
61.2.06.01-0039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт	233,98	238,82
61.2.06.01-0040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт	174,47	178,12
61.2.06.01-0041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт	193,36	197,39
61.2.06.01-0042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт	270,34	275,91
61.2.06.01-0043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт	225,44	230,11
61.2.06.01-0044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт	329,15	335,90
61.2.06.01-0045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт	290,65	296,63
61.2.06.01-0046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт	352,67	359,89
61.2.06.01-0047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт	304,55	310,80
61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт	210,77	215,07
61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт	166,89	170,33
61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт	233,03	237,77
61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт	220,99	225,51
61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-8"	шт	258,29	263,56
61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт	323,85	330,43
61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт	350,58	357,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.06.01-0055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Дуэт"	шт	451,58	460,69
61.2.06.01-0056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Кордон"	шт	168,02	171,46
61.2.06.01-0057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-1"	шт	85,00	86,75
61.2.06.01-0058	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-2"	шт	148,90	151,94
61.2.06.01-0059	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-4"	шт	163,01	166,35
61.2.06.01-0060	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-8"	шт	192,84	196,78
61.2.06.01-0061	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-16"	шт	233,92	238,68
61.2.06.01-0062	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт	289,37	295,24
61.2.06.01-0063	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт	311,63	317,94
61.2.06.01-0064	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 12 шлейфов, 6 выходов управления, возможность расширения до 24 шлейфов	шт	375,08	382,66
61.2.06.01-0065	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт	428,53	437,18
61.2.06.01-0066	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Пикет-2" модификация 2	шт	272,66	278,19
61.2.06.01-0067	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ППК-2К"	шт	2 282,69	2 329,41
61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт	547,96	558,93
61.2.06.01-0069	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 1 шлейф, 3 вида извещений, 16-20 В, 100 мА, размер 215x165x80 мм	шт	104,55	106,70
61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт	187,75	191,55
61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-8"	шт	202,00	206,08
61.2.06.01-0072	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт	134,42	137,20
61.2.06.01-0073	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт	144,70	147,68
61.2.06.01-0074	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт	641,16	654,06
61.2.06.01-0075	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: БВИ (1.00)	шт	51,77	52,89
61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: УК-ВК/03, УКШ-1	шт	27,12	27,67
61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт	83,20	84,92
61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт	118,97	121,40
61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт	136,43	139,26
61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт	118,82	121,28
61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт	196,76	200,74
Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации				
61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт	392,81	400,75
61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт	356,46	363,61
61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт	287,10	292,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт	316,99	323,35
61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт	170,12	173,62
61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт	409,02	417,54
61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт	841,96	859,14
61.2.06.02-0008	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 4 шлейфа, 12 В, до 200 мА, 30 Вт, размер 254х310х85 мм	шт	245,51	250,50
61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт	202,61	206,77
61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт	122,75	125,25
61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт	526,12	536,97
61.2.06.02-0021	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт	469,50	478,91
61.2.06.02-0022	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Дюна-1"	шт	57,77	58,94
61.2.06.02-0023	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-1"	шт	63,00	64,27
61.2.06.02-0024	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-2"	шт	69,48	70,97
61.2.06.02-0025	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-4"	шт	119,80	122,30
61.2.06.02-0026	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-8"	шт	158,77	162,05
61.2.06.02-0027	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Пикет"	шт	94,11	96,06
61.2.06.02-0028	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 1	шт	173,06	176,54
61.2.06.02-0029	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 2	шт	184,93	188,65
61.2.06.02-0030	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (с БФ)	шт	510,90	521,14
61.2.06.02-0031	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (без БФ)	шт	437,08	445,84
61.2.06.02-0032	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима"	шт	92,19	94,05
61.2.06.02-0033	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Секрет"	шт	82,43	84,16
Группа 61.2.06.03 Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации				
61.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт	2 004,25	2 044,87
61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт	915,03	933,64
61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт	895,23	913,43
61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт	1 403,95	1 432,23
61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт	2 626,26	2 679,00
61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт	422,68	431,30
61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт	333,46	340,21
61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт	788,06	804,11
61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт	644,90	657,86
61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт	354,77	361,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт	623,39	636,16
61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт	4 354,58	4 442,71
61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт	1 327,73	1 354,61
61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт	2 957,96	3 017,57
61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт	3 108,83	3 171,46
61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт	3 253,14	3 318,65
61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт	3 397,45	3 465,85
61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт	3 548,33	3 619,75
61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт	3 692,63	3 766,93
61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт	3 808,33	3 885,00
Раздел 61.2.07 Части устройств охранной и пожарной сигнализации				
61.2.07.01-0001	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт	723,56	738,07
61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт	603,47	615,58
61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт	1 862,68	1 900,14
Группа 61.2.07.02 Блоки				
61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт	114,40	116,70
61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт	220,94	225,37
61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт	384,12	391,92
61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт	315,95	322,39
61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт	493,88	503,81
61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт	440,97	449,80
61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт	218,37	222,75
61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт	357,49	364,65
61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт	559,52	570,72
61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт	265,47	270,79
61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт	1 125,10	1 147,63
61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт	1 425,90	1 454,52
61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт	174,83	178,34
61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт	235,50	240,22
61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт	1 165,58	1 188,95
61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт	135,83	138,56
61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт	120,65	123,07
61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт	956,93	976,10
61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт	1 315,46	1 341,80
61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт	3 647,40	3 721,00
61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт	7 923,11	8 082,20
61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт	232,08	236,73
61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000- ПТ"	шт	678,45	692,04
61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт	1 708,78	1 743,00
61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт	464,60	473,91
61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт	464,57	473,91
61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт	223,76	228,25
61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт	447,55	456,51
61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт	239,06	243,85
61.2.07.02-0035	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт, номинальный коммутируемый ток 25 А	шт	388,94	396,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.02-0036	Шкаф контрольно-пусковой для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 4 кВт, номинальный коммутируемый ток 10 А	шт	6 655,72	6 788,92
61.2.07.02-0037	Дисплей контрольный для извещателей на 7 релейных выходов	шт	8 711,51	8 885,82
61.2.07.02-0038	Расширитель адресный количество шлейфов расширения 2, напряжение питания от ДПЛС 8-12 В, ток потребления от двухпроводной линии связи не более 1 мА, диапазон рабочих температур от -30 до +55 °С	шт	8 128,93	8 291,59
61.2.07.02-0039	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-выключателя 20 А	шт	56,25	57,39
61.2.07.02-0040	Блок согласования для приема сигналов ГО и ЧС от специализированного оборудования МЧС	шт	569,60	581,00
61.2.07.02-0041	Блок управления вентиляторами охлаждения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы, диапазон контролируемых значений температуры от +25 до +55 °С, номинальное выходное напряжение зажимов 24 В, максимальный коммутируемый ток исполнительных контактов 5 А	шт	711,99	726,24
61.2.07.02-0042	Блок контроля и индикации для работы в составе интегрированной системы охраны совместно с пультом контроля и управления, ручного управления 60 разделами системы и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации, количество кнопок для управления разделами 60, напряжение питания от 10.2 до 28 В, потребляемый ток, в дежурном режиме 200 мА	шт	711,99	726,24
61.2.07.02-0043	Блок контроля линии оповещения, 12 В, общий ток нагрузки 5 А, 4 линии оповещения, 4 линии управления	шт	895,09	913,00
61.2.07.02-0044	Блок релейный исполнительный сигнально-пусковой, 2 выхода, максимальное коммутируемое напряжение 220 В, максимальный коммутируемый ток 1 А, максимальная коммутируемая мощность 220 ВА, 3 контролируемых сигнальных шлейфа, диапазон рабочих температур от -30 до +55 °С	шт	92,20	94,05
61.2.07.02-0045	Блок обратной связи для создания двухсторонней связи между помещением пожарного поста-диспетчерской и зонами пожарного оповещения на 10 каналов, в комплекте с тангентой	шт	6 216,19	6 341,58
61.2.07.02-0046	Блок управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода	шт	6 120,75	6 243,65
61.2.07.02-0047	Блок индикации в составе интегрированной системы охраны, 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов, 7 одноцветных индикаторов для отображения наличия тревог и неисправностей	шт	8 508,65	8 679,89
61.2.07.02-0048	Панель сетевая для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	шт	8 365,20	8 532,99
61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт	328,90	335,49
61.2.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт	674,67	688,20
61.2.07.02-0051	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм	шт	67,47	68,82
61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт	149,05	152,05
61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт	65,93	67,27
61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт	186,53	190,27
61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт	127,23	129,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт	161,82	165,08
61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт	161,26	164,54
61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт	540,06	551,11
61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт	122,87	125,41
61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт	176,34	179,95
61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт	210,55	214,84
61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт	44,20	45,30
61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт	854,39	871,49
61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт	1 017,14	1 037,50
61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт	569,60	581,00
61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт	711,98	726,24
61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт	569,60	581,00
61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт	711,98	726,24
61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт	177,03	180,62
61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт	211,05	215,32
61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт	948,19	967,17
61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт	1 123,66	1 146,15
61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт	773,01	788,49
61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт	915,41	933,74
61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт	894,42	912,43
61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт	2 075,35	2 117,27
61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт	147,78	150,75
61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт	631,91	644,69
61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП1	шт	150,01	153,02
61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), тип С2000-СП2	шт	95,55	97,47
61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт	172,51	175,97
61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт	101,27	103,31
61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт	237,10	241,96
61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт	93,61	95,49
61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт	2 888,68	2 946,47
61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт	270,04	275,45
61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт	769,37	784,88
61.2.07.02-0088	Блок фильтра для приборов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт	114,50	116,80
61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт	3 673,52	3 747,24
61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт	3 918,44	3 997,05
61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт	2 693,88	2 747,97
61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт	3 183,72	3 247,61
61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт	3 061,27	3 122,70
61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт	3 306,18	3 372,51
61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт	9 995,95	10 196,26
61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт	624,45	637,22
61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт	236,94	241,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт	546,01	557,14
61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт	491,09	501,13
61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт	487,90	497,91
61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт	550,14	561,40
61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт	639,71	652,77
61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт	538,04	549,06
61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт	2 134,25	2 177,02
Группа 61.2.07.03 Клавиатуры				
61.2.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт	1 028,44	1 049,02
61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт	235,40	240,12
61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт	227,58	232,14
61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт	124,78	127,29
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт	186,40	190,14
61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт	11 877,22	12 114,81
61.2.07.03-0021	Клавиатура, тип С2000-К	шт	258,29	263,47
Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые				
61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт	490,37	500,20
61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт	172,18	175,63
61.2.07.04-0003	Контроллер доступа на 2 считывателя, 2 охранных шлейфа и 2 выходных реле	компл	478,40	487,98
61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт	564,51	575,81
61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт	4 812,95	4 909,22
61.2.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт	16 266,34	16 591,86
61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл	9 189,16	9 372,96
61.2.07.04-0011	Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт	1 729,14	1 763,74
61.2.07.04-0012	Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт	1 851,20	1 888,24
61.2.07.04-0013	Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт	1 301,94	1 327,99
61.2.07.04-0014	Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт	1 464,68	1 493,99
61.2.07.04-0015	Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт	915,42	933,74
61.2.07.04-0016	Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт	752,68	767,74
61.2.07.04-0017	Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт	1 688,46	1 722,25
61.2.07.04-0018	Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт	1 830,86	1 867,50
61.2.07.04-0019	Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP20	шт	1 179,88	1 203,49
61.2.07.04-0020	Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP65	шт	1 342,63	1 369,49
61.2.07.04-0021	Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт	1 098,51	1 120,49
61.2.07.04-0022	Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт	1 261,26	1 286,50
61.2.07.04-0023	Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт	1 179,88	1 203,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.04-0024	Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт	1 342,63	1 369,49
61.2.07.04-0025	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт	752,68	767,74
61.2.07.04-0026	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт	915,42	933,74
61.2.07.04-0027	Контроллер сетевой на 8 шлейфов сигнализации для приема электрических сигналов тревожных сообщений от автоматических охранных извещателей с нормально-замкнутыми контактами	шт	935,76	954,49
61.2.07.04-0028	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт	1 118,86	1 141,25
61.2.07.04-0029	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт	711,99	726,24
61.2.07.04-0030	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт	895,09	913,00
61.2.07.04-0031	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт	711,98	726,24
61.2.07.04-0032	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт	895,08	913,00
61.2.07.04-0033	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт	1 179,88	1 203,49
61.2.07.04-0034	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт	1 342,63	1 369,49
61.2.07.04-0035	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт	1 342,63	1 369,49
61.2.07.04-0036	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт	1 525,71	1 556,23
61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт	1 121,87	1 144,33
61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт	1 377,74	1 405,32
61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт	56,77	57,92
Группа 61.2.07.05 Модули				
61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт	17 006,03	17 346,17
61.2.07.05-0011	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения	шт	1 944,75	1 983,71
61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт	6 502,25	6 632,70
61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт	650,16	663,20
61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт	528,75	539,34
61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт	1 907,92	1 946,10
61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт	32,03	32,70
61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт	29,90	30,53
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	173,56	177,07
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	89,33	91,16
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт	241,96	246,84
61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт	161,63	164,90
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт	251,31	256,38
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт	173,25	176,76
61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт	7 255,53	7 400,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт	2 210,02	2 254,38
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт	2 892,87	2 950,75
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт	2 039,06	2 079,87
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт	605,55	617,70
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт	1 457,73	1 486,91
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт	1 323,22	1 349,70
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт	2 135,77	2 178,50
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт	361,15	368,50
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт	509,37	519,60
61.2.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт	2 288,10	2 333,87
61.2.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт	3 127,40	3 189,96
61.2.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт	9 611,80	9 804,07
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт	814,37	830,70
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт	1 152,35	1 175,44
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт	1 833,13	1 869,80
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт	7 255,53	7 400,67
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт	11 598,98	11 831,00
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт	1 094,23	1 116,20
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт	1 026,29	1 046,90
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт	383,20	390,90
61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт	66,32	67,66
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	651,92	665,00
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт	3 774,69	3 850,19
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт	810,55	826,80
61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт	209,07	213,26
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт	509,37	519,60
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт	509,37	519,60
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт	509,37	519,60
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт	509,37	519,60
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт	553,21	564,30
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт	685,83	699,60
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт	199,69	203,70
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт	5 648,20	5 761,20
61.2.07.05-0067	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт	36 430,21	37 158,83
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт	98,24	100,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 61.2.07.06 Расширители адресные				
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	100 шт	4 415,67	4 504,00
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	100 шт	4 415,67	4 504,00
61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	100 шт	6 288,22	6 414,00
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	100 шт	3 258,80	3 324,00
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	100 шт	5 351,80	5 459,00
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный на восемь шлейфов с контролем на замыкание и обрыв	шт	179,29	182,89
Группа 61.2.07.07 Регистраторы				
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт	7 764,85	7 920,23
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт	96,86	98,92
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт	181,68	185,40
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт	700,69	714,71
Группа 61.2.07.08 Считыватели				
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	10 шт	6 488,10	6 617,90
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт	19 320,92	19 707,40
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт	1 849,57	1 886,60
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Проху"	10 шт	4 512,22	4 602,50
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Проху Н"	10 шт	4 512,22	4 602,50
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт	854,39	871,49
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт	630,62	643,24
Группа 61.2.07.09 Турникеты и устройства для турникетов				
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл	4 282,42	4 369,18
61.2.07.09-0011	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл	11 965,47	12 207,44
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт	12 034,95	12 277,66
Группа 61.2.07.10 Устройства оконечные				
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт	250,12	255,13
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт	163,93	167,29
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт	149,59	152,66
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт	204,99	209,10
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт	704,53	718,63
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт	587,39	599,15
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт	2 885,33	2 943,08
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт	282,92	288,59
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт	200,91	204,94
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт	239,87	244,68
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт	492,04	501,89
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт	543,30	554,18
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт	553,54	564,63
Группа 61.2.07.11 Устройства, не включенные в группы				
61.2.07.11-0001	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт	2 981,80	3 041,56
61.2.07.11-0031	Извещатель охранный, ручной, точечный электроконтактный, размер 205x100x75 мм	шт	745,27	760,22
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт	392,04	399,89
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл	204 033,11	208 235,76
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт	53,42	54,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.2.07.11-0092	Извещатель охранной ручной точечный электроконтактный со встроенным светодиодным индикатором	шт	367,53	374,90
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт	698,80	712,80
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт	140,93	143,77
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт	232,99	237,66
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт	747,95	762,97
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт	1 303,00	1 329,10
61.2.07.11-0182	Устройства коммутационные, 2 сигнальных линий, реле выхода 2,25 мА	шт	52,92	53,99
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт	1 278,20	1 303,78
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт	1 669,59	1 703,00
61.2.07.11-0191	Станция центральная с сенсорным пультом управления и блоком питания, питание от сети 220 В	шт	740,43	755,25
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт	256,27	261,52
Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные				
Раздел 61.3.01 Видеокамеры и дополнительные устройства к ним				
Группа 61.3.01.01 Видеокамеры				
61.3.01.01-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт	4 387,64	4 475,41
61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт	2 169,56	2 212,97
61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт	1 662,36	1 695,62
61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт	340,84	347,67
61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт	1 138,95	1 161,79
61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт	42 014,48	42 854,88
61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл	9 355,48	9 543,13
61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт	8 962,68	9 141,95
Группа 61.3.01.02 Устройства дополнительные к видеокамерам				
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт	44 317,84	45 204,30
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл	7 386,47	7 534,21
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S- V16	шт	19 820,05	20 216,61
61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл	42 324,68	43 171,35
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт	14 437,69	14 726,49
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт	4 073,62	4 155,10
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт	5 237,51	5 342,27
61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт	22 610,19	23 062,40
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт	9 934,77	10 133,50
Раздел 61.3.02 Громкоговорители				
Группа 61.3.02.01 Громкоговорители настенные				
61.3.02.01-0001	Громкоговоритель: настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт	389,49	397,33
61.3.02.01-0003	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-1	шт	107,26	109,45
61.3.02.01-0004	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-2	шт	124,71	127,27
61.3.02.01-0005	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-3	шт	128,76	131,40
61.3.02.01-0006	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-3-2	шт	124,42	126,95
61.3.02.01-0008	Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт	421,94	430,44
61.3.02.01-0011	Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт	шт	337,55	344,35
61.3.02.01-0012	Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт	шт	379,74	387,40
Группа 61.3.02.02 Громкоговорители потолочные				
61.3.02.02-0001	Громкоговоритель потолочный	шт	406,69	414,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.3.02.02-0002	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт MS-03	шт	166,60	169,96
61.3.02.02-0003	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт CS-05	шт	336,64	343,41
61.3.02.02-0004	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт MS-05	шт	181,76	185,43
61.3.02.02-0005	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт AC-3-4	шт	124,42	126,95
61.3.02.02-0006	Громкоговоритель: потолочный 10 Вт CS-10	шт	301,22	307,29
61.3.02.02-0007	Громкоговоритель: потолочный 15 Вт MS-15	шт	605,86	618,08
61.3.02.02-0008	Громкоговоритель: потолочный 30 Вт MS-30	шт	822,42	839,01
61.3.02.02-0009	Громкоговоритель: потолочный PC-2369	шт	239,90	244,73
Группа 61.3.02.03 Громкоговорители рупорные				
61.3.02.03-0001	Громкоговоритель: рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт	731,37	746,10
61.3.02.03-0002	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт	787,62	803,49
61.3.02.03-0003	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт	878,51	896,20
61.3.02.03-0004	Громкоговоритель: рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт	939,10	958,00
61.3.02.03-0005	Громкоговоритель: рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт	999,69	1 019,82
Группа 61.3.02.04 Громкоговорители, не включенные в группы				
61.3.02.04-0001	Громкоговоритель: INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт	875,97	893,69
61.3.02.04-0002	Громкоговоритель: абонентский "Апогей-301"	шт	55,60	56,73
61.3.02.04-0003	Громкоговоритель: врезной 1 Вт АРТ-01А	шт	106,04	108,17
61.3.02.04-0004	Громкоговоритель: врезной 3 Вт АРТ-03А	шт	126,59	129,13
61.3.02.04-0005	Громкоговоритель: CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт	1 099,37	1 121,50
Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонные				
Группа 61.3.03.01 Домофоны				
61.3.03.01-0001	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размер 186x45x30 мм	шт	465,27	474,61
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт	2 020,94	2 061,40
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, ТАП-0,5	шт	80,82	82,45
Раздел 61.3.04 Компоненты электронные и платы				
Группа 61.3.04.01 Платы				
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт	4 616,46	4 708,80
61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт	4 141,74	4 224,59
Группа 61.3.04.02 Тиристоры				
61.3.04.02-0001	Тиристоры: Т153-630	шт	142,26	145,13
61.3.04.02-0002	Тиристоры: ТЗ-320	шт	174,60	178,10
61.3.04.02-0003	Тиристоры: ТЛ4-250	шт	198,76	202,77
61.3.04.02-0004	Тиристоры: ТЛ-250	шт	75,39	76,92
Раздел 61.3.05 Компьютеры, их части и принадлежности				
Группа 61.3.05.01 Массивы дисковые				
61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт	907,27	925,45
Группа 61.3.05.02 Мониторы				
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт	6 563,49	6 695,11
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт	11 057,56	11 279,02
Группа 61.3.05.03 Панели коммутационные и патч-панели				
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт	229,87	234,50
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт	449,54	458,57
61.3.05.03-0011	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт	506,07	516,24
61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт	96,03	97,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт	288,09	293,90
61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт	1 884,13	1 921,84
Группа 61.3.05.04 Сервера				
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл	164 404,21	167 692,96
Группа 61.3.05.05 Станции оператора				
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная	шт	43 118,92	43 981,59
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл	477 021,35	486 562,40
Раздел 61.3.06 Микрофоны и устройства микрофонные				
Группа 61.3.06.01 Микрофоны				
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт	387,19	394,94
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт	929,66	948,31
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт	1 560,89	1 592,15
Книга 62 Оборудование, устройства и аппаратура электрические				
Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулирующая				
Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические				
Группа 62.1.01.01 Выключатели автоматические без расцепителей				
62.1.01.01-0001	Выключатели автоматические: без расцепителей А3722У I-250А	шт	963,51	983,10
62.1.01.01-0002	Выключатели автоматические: без расцепителей А3732У I-400А	шт	1 943,57	1 983,15
62.1.01.01-0003	Выключатели автоматические: без расцепителей А3772У I-160А	шт	805,76	822,08
62.1.01.01-0004	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Б I-160А	шт	672,88	686,48
62.1.01.01-0005	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717П I-160А	шт	672,83	686,48
62.1.01.01-0006	Выключатели автоматические: без расцепителя А3717Ф I-160А	шт	348,85	355,95
62.1.01.01-0007	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718Б I-160А	шт	764,25	779,70
62.1.01.01-0008	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718П I-160А	шт	764,20	779,70
62.1.01.01-0009	Выключатели автоматические: без расцепителя А3718Ф I-160А	шт	398,68	406,80
62.1.01.01-0010	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Б I-250А	шт	772,47	788,18
62.1.01.01-0011	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727П I-250А	шт	772,47	788,18
62.1.01.01-0012	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СК I-150А	шт	1 221,05	1 245,83
62.1.01.01-0013	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727СМ I-225А	шт	841,70	858,80
62.1.01.01-0014	Выключатели автоматические: без расцепителя А3727Ф I-250А	шт	431,88	440,70
62.1.01.01-0015	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728Б I-250А	шт	880,44	898,35
62.1.01.01-0016	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728П I-250А	шт	880,45	898,35
62.1.01.01-0017	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728СК I-150А	шт	1 362,22	1 389,90
62.1.01.01-0018	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728СМ I-225А	шт	952,46	971,81
62.1.01.01-0019	Выключатели автоматические: без расцепителя А3728Ф I-250А	шт	481,71	491,55
62.1.01.01-0020	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737М I-225А	шт	1 561,52	1 593,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.01-0021	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737П I-400А	шт	1 561,52	1 593,30
62.1.01.01-0022	Выключатели автоматические: без расцепителя А3737С I-400А	шт	1 561,52	1 593,30
62.1.01.01-0023	Выключатели автоматические: без расцепителя А3738М I-225А	шт	1 860,55	1 898,40
62.1.01.01-0024	Выключатели автоматические: без расцепителя А3738П I-400А	шт	1 860,55	1 898,40
62.1.01.01-0025	Выключатели автоматические: без расцепителя А3738С I-400А	шт	1 860,56	1 898,40
62.1.01.01-0026	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747М I-225А	шт	2 225,93	2 271,30
62.1.01.01-0027	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747П I-630А	шт	2 225,93	2 271,30
62.1.01.01-0028	Выключатели автоматические: без расцепителя А3747С I-630А	шт	2 225,94	2 271,30
62.1.01.01-0029	Выключатели автоматические: без расцепителя А3748М I-225А	шт	2 774,16	2 830,65
62.1.01.01-0030	Выключатели автоматические: без расцепителя А3748П I-630А	шт	2 774,16	2 830,65
62.1.01.01-0031	Выключатели автоматические: без расцепителя А3748С I-630А	шт	2 774,17	2 830,65
62.1.01.01-0032	Выключатели автоматические: без расцепителя А3777П I-160А	шт	675,63	689,30
62.1.01.01-0033	Выключатели автоматические: без расцепителя А3778П I-160А	шт	764,21	779,70
62.1.01.01-0034	Выключатели автоматические: без расцепителя А3787П I-250А	шт	847,25	864,45
62.1.01.01-0035	Выключатели автоматические: без расцепителя А3787СР I-400А	шт	808,48	824,90
62.1.01.01-0036	Выключатели автоматические: без расцепителя А3788П I-250А	шт	897,05	915,30
62.1.01.01-0037	Выключатели автоматические: без расцепителя А3788СР I-400А	шт	897,05	915,30
62.1.01.01-0038	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797П I-630А	шт	1 844,05	1 881,45
62.1.01.01-0039	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797С I-630А	шт	5 301,45	5 408,03
62.1.01.01-0040	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СМ I-630А	шт	2 226,19	2 271,30
62.1.01.01-0041	Выключатели автоматические: без расцепителя А3797СР I-630А	шт	1 844,05	1 881,45
62.1.01.01-0042	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798П I-630А	шт	2 176,26	2 220,45
62.1.01.01-0043	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798С I-630А	шт	5 983,01	6 103,38
62.1.01.01-0044	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798СМ I-630А	шт	2 757,81	2 813,70
62.1.01.01-0045	Выключатели автоматические: без расцепителя А3798СР I-630А	шт	2 176,26	2 220,45
Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока				
62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт	297,88	303,85
62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт	241,84	246,69
62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт	93,28	95,16
62.1.01.02-0012	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 100 мА	шт	121,88	124,33
62.1.01.02-0013	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	93,28	95,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.02-0014	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА	шт	121,88	124,33
62.1.01.02-0015	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	139,82	142,64
62.1.01.02-0016	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 30 мА	шт	139,82	142,64
62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт	139,82	142,64
Группа 62.1.01.03 Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем				
62.1.01.03-0001	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт	1 295,81	1 322,10
62.1.01.03-0002	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт	1 943,56	1 983,15
62.1.01.03-0003	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт	2 225,96	2 271,30
62.1.01.03-0004	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт	2 375,38	2 423,85
62.1.01.03-0005	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт	2 906,93	2 966,25
62.1.01.03-0006	Выключатели автоматические: с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110- 20ЦУХЛЗ	шт	9 614,18	9 806,79
Группа 62.1.01.04 Выключатели автоматические с ручным приводом				
62.1.01.04-0001	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт	5 541,92	5 654,52
62.1.01.04-0002	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт	7 216,46	7 363,08
62.1.01.04-0003	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт	6 957,30	7 098,66
62.1.01.04-0004	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт	9 798,03	9 997,11
62.1.01.04-0005	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт	10 954,26	11 176,83
62.1.01.04-0006	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт	15 479,50	15 794,01
62.1.01.04-0007	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт	18 698,99	19 078,92
62.1.01.04-0008	Выключатели автоматические: с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт	21 979,55	22 428,24
62.1.01.04-0009	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт	14 876,25	15 176,86
62.1.01.04-0010	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт	10 594,45	10 807,86
Группа 62.1.01.05 Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем				
62.1.01.05-0001	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт	1 634,08	1 667,12
62.1.01.05-0002	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт	1 634,08	1 667,12
62.1.01.05-0003	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630А	шт	4 668,56	4 762,49
62.1.01.05-0004	Выключатели автоматические: с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630А	шт	5 035,09	5 136,52
Группа 62.1.01.06 Выключатели автоматические с электродвигательным приводом				
62.1.01.06-0001	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт	77 176,59	78 722,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.06-0002	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт	9 899,91	10 101,07
62.1.01.06-0003	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт	9 000,63	9 183,51
62.1.01.06-0004	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт	12 598,88	12 854,88
62.1.01.06-0005	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт	13 371,92	13 643,62
62.1.01.06-0006	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт	17 612,52	17 970,39
62.1.01.06-0007	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт	20 928,78	21 354,74
62.1.01.06-0008	Выключатели автоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт	25 320,08	25 836,32
62.1.01.06-0009	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А	шт	16 880,03	17 220,96
62.1.01.06-0010	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт	12 518,97	12 771,24
62.1.01.06-0011	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А	шт	33 874,22	34 561,26
62.1.01.06-0012	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А	шт	35 788,16	36 513,97
62.1.01.06-0013	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А	шт	24 108,03	24 595,40
62.1.01.06-0014	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А	шт	65 681,54	67 011,43
62.1.01.06-0015	Выключатели автоматические: серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А	шт	48 979,04	49 967,62
Группа 62.1.01.07 Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем				
62.1.01.07-0001	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт	714,39	728,85
62.1.01.07-0002	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт	847,24	864,45
62.1.01.07-0003	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт	805,74	822,08
62.1.01.07-0004	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт	963,53	983,10
62.1.01.07-0005	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт	963,49	983,10
62.1.01.07-0006	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт	1 373,30	1 401,20
62.1.01.07-0007	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт	1 295,81	1 322,10
62.1.01.07-0008	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт	1 495,07	1 525,50
62.1.01.07-0009	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт	1 943,56	1 983,15
62.1.01.07-0010	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт	2 225,96	2 271,30
62.1.01.07-0011	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт	2 375,38	2 423,85
62.1.01.07-0012	Выключатели автоматические: с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт	2 906,93	2 966,25
Группа 62.1.01.08 Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем				
62.1.01.08-0001	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	729,31	744,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.08-0002	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 160 А	шт	714,36	728,85
62.1.01.08-0003	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	382,07	389,85
62.1.01.08-0004	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	835,57	852,47
62.1.01.08-0005	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 160 А	шт	805,74	822,08
62.1.01.08-0006	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 160 А	шт	474,90	484,56
62.1.01.08-0007	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	1 491,24	1 521,35
62.1.01.08-0008	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 150 А	шт	1 221,04	1 245,83
62.1.01.08-0009	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 250 А	шт	847,23	864,45
62.1.01.08-0010	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 250 А	шт	847,23	864,45
62.1.01.08-0011	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	481,73	491,55
62.1.01.08-0012	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	1 431,03	1 459,96
62.1.01.08-0013	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 150 А	шт	1 362,18	1 389,90
62.1.01.08-0014	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 250 А	шт	963,52	983,10
62.1.01.08-0015	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 250 А	шт	963,52	983,10
62.1.01.08-0016	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт	963,36	983,10
62.1.01.08-0017	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 250 А	шт	548,16	559,35
62.1.01.08-0018	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 400 А	шт	2 269,44	2 315,42
62.1.01.08-0019	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт	1 627,96	1 661,10
62.1.01.08-0020	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 400 А	шт	1 627,96	1 661,10
62.1.01.08-0021	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	1 196,04	1 220,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.08-0022	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 400 А	шт	2 374,60	2 422,77
62.1.01.08-0023	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт	1 943,59	1 983,15
62.1.01.08-0024	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 400 А	шт	1 943,59	1 983,15
62.1.01.08-0025	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, нетокоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	1 528,25	1 559,40
62.1.01.08-0026	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	2 375,46	2 423,85
62.1.01.08-0027	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт	2 375,46	2 423,85
62.1.01.08-0028	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 630 А	шт	2 375,35	2 423,85
62.1.01.08-0029	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, номинальный ток 630 А	шт	2 907,06	2 966,25
62.1.01.08-0030	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт	2 907,06	2 966,25
62.1.01.08-0031	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, токоограничивающие, выдвижные, номинальный ток 630 А	шт	2 907,06	2 966,25
62.1.01.08-0032	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт	714,40	728,85
62.1.01.08-0033	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт	819,56	836,20
62.1.01.08-0034	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт	714,40	728,85
62.1.01.08-0035	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт	714,40	728,85
62.1.01.08-0036	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт	805,75	822,08
62.1.01.08-0037	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт	963,51	983,10
62.1.01.08-0038	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт	786,36	802,30
62.1.01.08-0039	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт	805,75	822,08
62.1.01.08-0040	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт	847,24	864,45
62.1.01.08-0041	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт	841,70	858,80
62.1.01.08-0042	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт	2 094,21	2 136,39
62.1.01.08-0043	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт	963,53	983,10
62.1.01.08-0044	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт	1 844,04	1 881,45
62.1.01.08-0045	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт	1 844,04	1 881,45
62.1.01.08-0046	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, двухполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 630 А	шт	2 370,20	2 418,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.08-0047	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт	2 370,26	2 418,20
62.1.01.08-0048	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт	2 176,25	2 220,45
62.1.01.08-0049	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт	2 176,25	2 220,45
62.1.01.08-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем тока, трехполюсные, степень защиты оболочки IP30, номинальный ток 630 А	шт	1 176,92	1 201,20
62.1.01.08-0051	Выключатели автоматические: с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт	2 901,89	2 960,60
Группа 62.1.01.09 Выключатели автоматические, не включенные в группы				
62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические: 2А	шт	13,99	14,28
62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические: 16А	шт	54,83	55,94
62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	12,85	13,12
62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	9,67	9,87
62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	9,67	9,87
62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт	10,24	10,46
62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт	12,85	13,12
62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт	12,85	13,12
62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт	20,48	20,90
62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт	20,48	20,90
62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт	19,35	19,75
62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт	19,35	19,75
62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт	25,71	26,23
62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	25,71	26,23
62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт	38,47	39,25
62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт	30,73	31,35
62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	29,03	29,62
62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	29,03	29,62
62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт	38,47	39,25
62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт	38,47	39,25
62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт	55,19	56,31
62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт	55,19	56,31
62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт	55,19	56,31
62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические, четырехполюсные, на ток 63 А, номинальное напряжение 400 В	шт	55,19	56,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт	11,75	12,00
62.1.01.09-0027	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт	11,75	12,00
62.1.01.09-0028	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт	22,75	23,22
62.1.01.09-0029	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт	22,75	23,22
62.1.01.09-0030	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт	50,19	51,20
62.1.01.09-0031	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт	50,19	51,20
62.1.01.09-0032	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	шт	50,19	51,20
62.1.01.09-0033	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт	100,36	102,38
62.1.01.09-0034	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт	100,36	102,38
62.1.01.09-0035	Выключатели автоматические, двухполюсные, на ток 100 А	шт	100,36	102,38
62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт	144,06	146,96
62.1.01.09-0037	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт	144,06	146,96
62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 100 А	шт	144,06	146,96
62.1.01.09-0039	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт	200,27	204,29
62.1.01.09-0040	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт	200,27	204,29
62.1.01.09-0041	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт	200,27	204,29
62.1.01.09-0042	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт	200,27	204,29
62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт	442,52	451,41
62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт	594,49	606,42
62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт	791,06	807,05
62.1.01.09-0046	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт	1 533,55	1 564,44
62.1.01.09-0047	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт	2 569,28	2 621,07
62.1.01.09-0048	Выключатели автоматические, количество полюсов 1, номинальный ток 6 А	шт	80,00	81,61
62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А	шт	72,18	73,63
62.1.01.09-0050	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1Р 16А	шт	65,17	66,48
62.1.01.09-0051	Выключатели автоматические дифференциального тока, однополюсные с нейтралью, на ток 20-30 мА	шт	71,84	73,29
62.1.01.09-0052	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1Р 32А	шт	75,37	76,89
62.1.01.09-0053	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1Р 40А	шт	79,57	81,17
62.1.01.09-0054	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1Р 50А	шт	88,79	90,58
62.1.01.09-0055	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 1Р 63А	шт	88,79	90,58
62.1.01.09-0056	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2Р 6А	шт	165,27	168,59
62.1.01.09-0057	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2Р 10А	шт	162,82	166,09
62.1.01.09-0058	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2Р 16А	шт	162,82	166,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0059	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт	160,03	163,24
62.1.01.09-0060	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт	162,82	166,09
62.1.01.09-0061	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт	240,41	245,23
62.1.01.09-0062	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт	234,15	238,84
62.1.01.09-0063	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт	234,15	238,84
62.1.01.09-0064	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт	230,15	234,77
62.1.01.09-0065	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт	226,74	231,30
62.1.01.09-0066	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт	226,74	231,30
62.1.01.09-0067	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт	296,22	302,16
62.1.01.09-0068	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт	340,66	347,49
62.1.01.09-0069	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт	340,66	347,49
62.1.01.09-0070	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт	419,98	428,40
62.1.01.09-0071	Выключатели автоматические: «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт	419,98	428,40
62.1.01.09-0072	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 6A	шт	50,70	51,72
62.1.01.09-0073	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 10A	шт	45,33	46,25
62.1.01.09-0074	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 16A	шт	41,12	41,95
62.1.01.09-0075	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 25A	шт	45,11	46,02
62.1.01.09-0076	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 32A	шт	51,70	52,74
62.1.01.09-0077	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 40A	шт	54,60	55,70
62.1.01.09-0078	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 50A	шт	59,19	60,38
62.1.01.09-0079	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1P 63A	шт	59,67	60,87
62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 6A	шт	120,63	123,05
62.1.01.09-0081	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 10A	шт	114,90	117,21
62.1.01.09-0082	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 16A	шт	112,19	114,44
62.1.01.09-0083	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 25A	шт	112,19	114,44
62.1.01.09-0084	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 32A	шт	113,25	115,53
62.1.01.09-0085	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 40A	шт	113,25	115,53
62.1.01.09-0086	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 50A	шт	137,67	140,43
62.1.01.09-0087	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 2P 63A	шт	137,67	140,43
62.1.01.09-0088	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 6A	шт	182,90	186,58
62.1.01.09-0089	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 10A	шт	155,92	159,06
62.1.01.09-0090	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 16A	шт	155,92	159,06
62.1.01.09-0091	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 25A	шт	155,92	159,06
62.1.01.09-0092	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 32A	шт	168,88	172,28
62.1.01.09-0093	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 40A	шт	180,51	184,14
62.1.01.09-0094	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 50A	шт	200,57	204,60
62.1.01.09-0095	Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3P 63A	шт	200,57	204,60
62.1.01.09-0096	Выключатели автоматические: CLS6-C2 I-2A	шт	51,47	52,51
62.1.01.09-0097	Выключатели автоматические: S-191 C1 I-1A	шт	82,84	84,51
62.1.01.09-0098	Выключатели автоматические: S-191 C2 I-2A	шт	85,78	87,51
62.1.01.09-0099	Выключатели автоматические: A3124 25A	шт	113,13	115,49
62.1.01.09-0100	Выключатели автоматические: A3124 50A	шт	480,29	490,00
62.1.01.09-0101	Выключатели автоматические: A3124 100A	шт	548,91	559,99
62.1.01.09-0102	Выключатели автоматические: A3134 150A	шт	1 029,30	1 049,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0103	Выключатели автоматические: А3134 200А	шт	1 029,30	1 049,99
62.1.01.09-0104	Выключатели автоматические: А3721У I-250А	шт	847,23	864,45
62.1.01.09-0105	Выключатели автоматические: А3731У I-400А	шт	1 627,93	1 661,10
62.1.01.09-0106	Выключатели автоматические: А3741У I-630А	шт	2 375,44	2 423,85
62.1.01.09-0107	Выключатели автоматические: А3742У I-630А	шт	2 907,04	2 966,25
62.1.01.09-0108	Выключатели автоматические: А3771У I-160А	шт	714,39	728,85
62.1.01.09-0109	Выключатели автоматические: А3791У-05 I-630А	шт	1 943,61	1 983,15
62.1.01.09-0110	Выключатели автоматические: А3792У-05 I-630А	шт	2 384,85	2 433,34
62.1.01.09-0111	Выключатели автоматические: АВ-01-2,5-220	шт	42,99	43,86
62.1.01.09-0112	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ1,2УХЛ1 I-16А	шт	18,97	19,36
62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические: АЕ1031-1УХЛ1,2УХЛ1 I-25А	шт	39,99	40,80
62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические: АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт	87,60	89,36
62.1.01.09-0115	Выключатели автоматические: АЕ2033ММ-100 I-25А	шт	114,25	116,56
62.1.01.09-0116	Выключатели автоматические: АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт	161,85	165,11
62.1.01.09-0117	Выключатели автоматические, трехполюсные, электромагнитные, на ток до 63 А	шт	122,10	124,58
62.1.01.09-0118	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт	166,87	170,27
62.1.01.09-0119	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт	166,87	170,27
62.1.01.09-0120	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт	166,87	170,27
62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические: АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт	117,74	120,15
62.1.01.09-0122	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт	160,64	163,89
62.1.01.09-0123	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт	160,64	163,89
62.1.01.09-0124	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт	172,70	176,19
62.1.01.09-0125	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт	176,71	180,29
62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические: АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт	150,77	153,82
62.1.01.09-0127	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт	63,37	64,68
62.1.01.09-0128	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт	63,37	64,68
62.1.01.09-0129	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт	63,37	64,68
62.1.01.09-0130	Выключатели автоматические: АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт	68,40	69,81
62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток до 63 А	шт	126,62	129,17
62.1.01.09-0132	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт	221,27	225,76
62.1.01.09-0133	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт	221,27	225,76
62.1.01.09-0134	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт	221,27	225,76
62.1.01.09-0135	Выключатели автоматические: АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт	221,27	225,76
62.1.01.09-0136	Выключатели автоматические трехполюсные, тепловые, на ток до 63 А	шт	221,27	225,76
62.1.01.09-0137	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт	190,95	194,83
62.1.01.09-0138	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт	190,95	194,83
62.1.01.09-0139	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт	190,95	194,83
62.1.01.09-0140	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт	190,95	194,83
62.1.01.09-0141	Выключатели автоматические: АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт	190,95	194,83
62.1.01.09-0142	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	шт	176,71	180,29
62.1.01.09-0143	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	шт	176,71	180,29
62.1.01.09-0144	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	шт	198,80	202,82
62.1.01.09-0145	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт	198,80	202,82
62.1.01.09-0146	Выключатели автоматические: АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт	198,80	202,82
62.1.01.09-0147	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт	129,88	132,52
62.1.01.09-0148	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт	129,88	132,52
62.1.01.09-0149	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт	146,64	149,61
62.1.01.09-0150	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт	146,64	149,61
62.1.01.09-0151	Выключатели автоматические: АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт	146,64	149,61
62.1.01.09-0152	Выключатели автоматические: АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт	137,26	140,06
62.1.01.09-0153	Выключатели автоматические: АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт	184,31	188,06
62.1.01.09-0154	Выключатели автоматические: АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт	182,44	186,14
62.1.01.09-0155	Выключатели автоматические: АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт	212,84	217,16
62.1.01.09-0156	Выключатели автоматические: АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт	212,84	217,16
62.1.01.09-0157	Выключатели автоматические: АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт	260,26	265,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0158	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 400 В	шт	260,26	265,53
62.1.01.09-0159	Выключатели автоматические: АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт	215,32	219,69
62.1.01.09-0160	Выключатели автоматические: АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт	215,32	219,69
62.1.01.09-0161	Выключатели автоматические: АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт	220,87	225,35
62.1.01.09-0162	Выключатели автоматические: АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт	220,87	225,35
62.1.01.09-0163	Выключатели автоматические: АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт	112,03	114,36
62.1.01.09-0164	Выключатели автоматические: АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт	410,20	418,50
62.1.01.09-0165	Выключатели автоматические: АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт	199,37	203,40
62.1.01.09-0166	Выключатели автоматические: АК50-3 У3 I-50А	шт	336,73	343,52
62.1.01.09-0167	Выключатели автоматические: АК50-400-3М У3 I-50А	шт	336,73	343,52
62.1.01.09-0168	Выключатели автоматические: АК50 2 У3 I-50А	шт	287,12	292,90
62.1.01.09-0169	Выключатели автоматические: АК50 2М У3 I-50А	шт	287,12	292,90
62.1.01.09-0170	Выключатели автоматические: АК50 2МГ У3 I-50А	шт	309,78	316,02
62.1.01.09-0171	Выключатели автоматические: АК50 3М У3 I-50А	шт	336,73	343,52
62.1.01.09-0172	Выключатели автоматические: АК50 3МГ У3 I-50А	шт	336,73	343,52
62.1.01.09-0173	Выключатели автоматические: АК50 400-2М У3 I-50А	шт	309,78	316,02
62.1.01.09-0174	Выключатели автоматические: АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт	58,18	59,38
62.1.01.09-0175	Выключатели автоматические: АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт	195,31	199,26
62.1.01.09-0176	Выключатели автоматические: АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт	107,00	109,20
62.1.01.09-0177	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт	488,30	498,13
62.1.01.09-0178	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт	488,30	498,13
62.1.01.09-0179	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт	488,30	498,13
62.1.01.09-0180	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт	405,82	414,00
62.1.01.09-0181	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт	58,18	59,38
62.1.01.09-0182	Выключатели автоматические: АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт	65,08	66,44
62.1.01.09-0183	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт	205,97	210,12
62.1.01.09-0184	Выключатели автоматические: АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт	217,67	222,05
62.1.01.09-0185	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт	307,40	313,58
62.1.01.09-0186	Выключатели автоматические: АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт	307,40	313,58
62.1.01.09-0187	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт	348,91	355,95
62.1.01.09-0188	Выключатели автоматические: АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт	388,17	395,99
62.1.01.09-0189	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт	307,38	313,58
62.1.01.09-0190	Выключатели автоматические: АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт	348,91	355,95
62.1.01.09-0191	Выключатели автоматические: АК63-1М У3 I-63А	шт	112,97	115,26
62.1.01.09-0192	Выключатели автоматические: АК63-1МГ У3 I-63А	шт	119,62	122,04
62.1.01.09-0193	Выключатели автоматические: АК63-2М У3 I-63А	шт	178,41	182,03
62.1.01.09-0194	Выключатели автоматические: АК63-2МГ У3 I-63А	шт	157,82	161,03
62.1.01.09-0195	Выключатели автоматические: АК63-3М У3 I-63А	шт	164,46	167,81
62.1.01.09-0196	Выключатели автоматические: АК63-3МГ У3 I-63А	шт	294,95	300,91
62.1.01.09-0197	Выключатели автоматические: АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт	354,49	361,60
62.1.01.09-0198	Выключатели автоматические: АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт	485,65	495,39
62.1.01.09-0199	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 16А	шт	136,01	138,77
62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 40А	шт	196,17	200,13
62.1.01.09-0201	Выключатели автоматические: АП50 2МТ 50А	шт	196,17	200,13
62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 1.6А	шт	168,36	171,78
62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт	174,36	177,90
62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 16А	шт	174,36	177,90
62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 25А	шт	174,36	177,90
62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 40А	шт	244,24	249,18
62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 50А	шт	244,23	249,17
62.1.01.09-0208	Выключатели автоматические: АП50Б 2М У3 I-63А	шт	113,59	115,90
62.1.01.09-0209	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ 4А	шт	67,31	68,70
62.1.01.09-0210	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт	132,16	134,84
62.1.01.09-0211	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт	132,16	134,84
62.1.01.09-0212	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт	190,30	194,15
62.1.01.09-0213	Выключатели автоматические: АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт	190,30	194,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, У3, размер 81x139x109 мм	шт	107,70	109,89
62.1.01.09-0215	Выключатели автоматические: АП50Б 3М У3 I-63А	шт	153,70	156,83
62.1.01.09-0216	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт	173,97	177,50
62.1.01.09-0217	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт	173,97	177,50
62.1.01.09-0218	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт	248,37	253,39
62.1.01.09-0219	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт	248,37	253,39
62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт	153,08	156,19
62.1.01.09-0221	Выключатели автоматические: АС-25-211-000 М5 I-25А	шт	354,49	361,60
62.1.01.09-0222	Выключатели автоматические: АС-25-311-000 М5 I-25А	шт	485,65	495,39
62.1.01.09-0223	Выключатели автоматические: ВА04-36 40-250А	шт	833,75	850,51
62.1.01.09-0224	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-100А	шт	978,98	998,68
62.1.01.09-0225	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-160А	шт	978,98	998,68
62.1.01.09-0226	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-250А	шт	1 062,13	1 083,50
62.1.01.09-0227	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-400А	шт	1 497,60	1 527,67
62.1.01.09-0228	Выключатели автоматические: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт	29,07	29,66
62.1.01.09-0229	Выключатели автоматические: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт	26,55	27,12
62.1.01.09-0230	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А однофазные	шт	7,67	7,83
62.1.01.09-0231	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А трехфазные	шт	41,04	41,88
62.1.01.09-0232	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А однофазные	шт	7,65	7,81
62.1.01.09-0233	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А трехфазные	шт	20,48	20,91
62.1.01.09-0234	Выключатели автоматические: ВА24-29 40А трехфазные	шт	20,42	20,85
62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт	143,31	146,20
62.1.01.09-0236	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт	509,55	519,77
62.1.01.09-0237	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт	509,55	519,77
62.1.01.09-0238	Выключатели автоматические, на ток 31-100 А	шт	414,74	423,07
62.1.01.09-0239	Выключатели автоматические: ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт	900,59	918,67
62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт	1 187,00	1 210,82
62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические: ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт	1 059,04	1 080,30
62.1.01.09-0242	Выключатели автоматические: ВА51-35 100 А трехфазные	шт	303,76	309,94
62.1.01.09-0243	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт	2 959,32	3 018,79
62.1.01.09-0244	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт	2 959,32	3 018,79
62.1.01.09-0245	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт	3 149,57	3 212,85
62.1.01.09-0246	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт	3 284,63	3 350,61
62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические: ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт	2 724,95	2 779,70
62.1.01.09-0248	Выключатели автоматические: ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт	3 366,05	3 433,66
62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические: ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт	2 869,51	2 927,16
62.1.01.09-0250	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-630А	шт	9 809,93	10 007,27
62.1.01.09-0251	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт	9 810,25	10 007,60
62.1.01.09-0252	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт	11 192,51	11 417,50
62.1.01.09-0253	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт	11 192,29	11 417,50
62.1.01.09-0254	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт	11 192,25	11 417,50
62.1.01.09-0255	Выключатели автоматические: ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт	11 918,30	12 157,78
62.1.01.09-0256	Выключатели автоматические: ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт	11 762,55	11 998,68
62.1.01.09-0257	Выключатели автоматические: ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт	17 712,50	18 068,51
62.1.01.09-0258	Выключатели автоматические: ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт	16 052,95	16 375,45
62.1.01.09-0259	Выключатели автоматические: ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт	11 461,00	11 691,31
62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические: ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт	9 241,87	9 427,58
62.1.01.09-0261	Выключатели автоматические: ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт	17 660,80	18 015,78
62.1.01.09-0262	Выключатели автоматические: ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт	16 001,27	16 322,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.01.09-0263	Выключатели автоматические: ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт	8 602,44	8 775,50
62.1.01.09-0264	Выключатели автоматические: ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт	8 491,86	8 662,50
62.1.01.09-0265	Выключатели автоматические: ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт	15 128,81	15 433,11
62.1.01.09-0266	Выключатели автоматические: ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт	13 509,56	13 781,15
62.1.01.09-0267	Выключатели автоматические, трехполюсные, с расцепителями в зоне токов короткого замыкания, на ток до 100 А	шт	390,95	398,82
62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	шт	604,23	616,43
62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А	шт	604,23	616,43
62.1.01.09-0270	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт	604,23	616,43
62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт	647,40	660,46
62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт	733,73	748,52
62.1.01.09-0273	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-250А	шт	2 483,74	2 533,69
62.1.01.09-0274	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-400А	шт	2 483,74	2 533,69
62.1.01.09-0275	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-630А	шт	2 641,81	2 694,92
62.1.01.09-0276	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт	526,50	537,17
62.1.01.09-0277	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт	526,50	537,17
62.1.01.09-0278	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт	526,50	537,17
62.1.01.09-0279	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт	595,56	607,61
62.1.01.09-0280	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт	668,98	682,47
62.1.01.09-0281	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт	668,95	682,47
62.1.01.09-1002	Выключатели автоматические на ток 50 А, 63 А	шт	302,68	308,74
Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты				
Группа 62.1.02.01 Блоки резисторов				
62.1.02.01-0001	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 1У3	шт	348,33	355,95
62.1.02.01-0002	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 2АУ3	шт	298,20	305,10
62.1.02.01-0003	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 2У3	шт	298,24	305,10
62.1.02.01-0004	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 3У3	шт	464,28	474,60
62.1.02.01-0005	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС101 4У3	шт	563,87	576,30
62.1.02.01-0006	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 1У3	шт	298,44	305,10
62.1.02.01-0007	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 2У3	шт	348,13	355,95
62.1.02.01-0008	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 3АУ3	шт	422,79	432,23
62.1.02.01-0009	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 3У3	шт	422,74	432,23
62.1.02.01-0010	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС102 4У3	шт	513,98	525,45
62.1.02.01-0011	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-1 У3	шт	356,48	364,43
62.1.02.01-0012	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-2 У3	шт	372,81	381,38
62.1.02.01-0013	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-3 У3	шт	430,77	440,70
62.1.02.01-0014	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС111-4 У3	шт	455,50	466,13
62.1.02.01-0015	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-1 У3	шт	381,37	389,85
62.1.02.01-0016	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-2 У3	шт	439,28	449,18
62.1.02.01-0017	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-3 У3	шт	530,47	542,40
62.1.02.01-0018	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС112-4 У3	шт	588,44	601,73
62.1.02.01-0019	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-1 У3	шт	563,51	576,30
62.1.02.01-0020	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-2 У3	шт	621,16	635,63
62.1.02.01-0021	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-3 У3	шт	978,07	1 000,05
62.1.02.01-0022	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС121-4 У3	шт	1 010,95	1 033,95
62.1.02.01-0023	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-1 У3	шт	696,33	711,90
62.1.02.01-0024	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-2 У3	шт	895,34	915,30
62.1.02.01-0025	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-3 У3	шт	1 027,88	1 050,90
62.1.02.01-0026	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС122-4 У3	шт	1 127,23	1 152,60
62.1.02.01-0027	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-1 У3	шт	746,22	762,75
62.1.02.01-0028	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-2 У3	шт	845,45	864,45
62.1.02.01-0029	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-3 У3	шт	1 077,70	1 101,75
62.1.02.01-0030	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС123-4 У3	шт	1 326,64	1 356,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0031	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-1 У3	шт	745,62	762,75
62.1.02.01-0032	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-2 У3	шт	1 060,64	1 084,80
62.1.02.01-0033	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-3 У3	шт	1 026,83	1 050,90
62.1.02.01-0034	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС131-4 У3	шт	1 325,47	1 356,00
62.1.02.01-0035	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-1 У3	шт	1 061,20	1 084,80
62.1.02.01-0036	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-2 У3	шт	1 210,16	1 237,35
62.1.02.01-0037	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-3 У3	шт	1 508,71	1 542,45
62.1.02.01-0038	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС132-4 У3	шт	1 657,70	1 695,00
62.1.02.01-0039	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-1 У3	шт	1 077,86	1 101,75
62.1.02.01-0040	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-2 У3	шт	1 492,62	1 525,50
62.1.02.01-0041	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-3 У3	шт	1 525,28	1 559,40
62.1.02.01-0042	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС133-4 У3	шт	1 807,26	1 847,55
62.1.02.01-0043	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-1 У3	шт	1 061,24	1 084,80
62.1.02.01-0044	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-2 У3	шт	1 476,00	1 508,55
62.1.02.01-0045	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-3 У3	шт	1 608,37	1 644,15
62.1.02.01-0046	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС134-4 У3	шт	1 757,41	1 796,70
62.1.02.01-0047	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-1 У3	шт	265,48	271,20
62.1.02.01-0048	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-2 У3	шт	326,85	333,92
62.1.02.01-0049	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-3 У3	шт	373,26	381,38
62.1.02.01-0050	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-4 У3	шт	422,99	432,23
62.1.02.01-0051	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-5 У3	шт	522,58	533,93
62.1.02.01-0052	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-6 У3	шт	505,83	516,98
62.1.02.01-0053	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-7 У3	шт	655,27	669,53
62.1.02.01-0054	Блоки резисторов нестандартизированные: ЯС211-8 У3	шт	705,00	720,38
62.1.02.01-0061	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт	260,34	266,12
62.1.02.01-0062	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт	265,32	271,20
62.1.02.01-0063	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт	266,95	272,90
62.1.02.01-0064	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт	273,60	279,68
62.1.02.01-0065	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт	291,87	298,32
62.1.02.01-0066	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт	306,79	313,58
62.1.02.01-0067	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт	325,07	332,22
62.1.02.01-0068	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт	325,07	332,22
62.1.02.01-0069	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт	325,07	332,22
62.1.02.01-0070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт	325,03	332,22
62.1.02.01-0071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт	324,99	332,22
62.1.02.01-0072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт	325,07	332,22
62.1.02.01-0073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт	325,03	332,22
62.1.02.01-0074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт	324,99	332,22
62.1.02.01-0075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт	324,95	332,22
62.1.02.01-0076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт	324,91	332,22
62.1.02.01-0077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт	325,07	332,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт	325,03	332,22
62.1.02.01-0079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт	324,99	332,22
62.1.02.01-0080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт	324,91	332,22
62.1.02.01-0081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт	324,87	332,22
62.1.02.01-0082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт	325,11	332,22
62.1.02.01-0083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт	325,07	332,22
62.1.02.01-0084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт	325,07	332,22
62.1.02.01-0085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт	325,03	332,22
62.1.02.01-0086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт	324,99	332,22
62.1.02.01-0087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт	324,99	332,22
62.1.02.01-0091	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт	364,87	372,90
62.1.02.01-0092	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт	364,91	372,90
62.1.02.01-0093	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт	373,14	381,38
62.1.02.01-0094	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт	389,72	398,33
62.1.02.01-0095	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт	439,65	449,18
62.1.02.01-0096	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт	414,76	423,75
62.1.02.01-0097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт	439,73	449,18
62.1.02.01-0098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт	448,60	457,65
62.1.02.01-0099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт	447,76	457,65
62.1.02.01-0100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт	422,91	432,23
62.1.02.01-0101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт	439,45	449,18
62.1.02.01-0102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт	397,98	406,80
62.1.02.01-0103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт	447,72	457,65
62.1.02.01-0104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт	422,87	432,23
62.1.02.01-0111	Блоки резисторов: СВ-1 У3	шт	1 857,96	1 898,40
62.1.02.01-0112	Блоки резисторов: СВ-2 У3	шт	2 322,69	2 373,00
62.1.02.01-0113	Блоки резисторов: СВ-3 У3	шт	2 587,93	2 644,20
62.1.02.01-0114	Блоки резисторов: СВ-4 У3	шт	3 036,00	3 101,85
62.1.02.01-0115	Блоки резисторов: СВ-5 У3	шт	1 854,79	1 898,40
62.1.02.01-0116	Блоки резисторов: СВ-6 У3	шт	2 284,88	2 339,10
62.1.02.01-0117	Блоки резисторов: СД110-1М	шт	3 039,70	3 101,85
62.1.02.01-0118	Блоки резисторов: СД110-2М	шт	3 109,13	3 173,04
62.1.02.01-0119	Блоки резисторов: СД110-4М	шт	3 853,12	3 932,40
62.1.02.01-0120	Блоки резисторов: СД-110-1 У3	шт	456,19	466,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.01-0121	Блоки резисторов: СД-110-2 У3	шт	564,04	576,30
62.1.02.01-0122	Блоки резисторов: СД-110-3 У3	шт	638,61	652,58
62.1.02.01-0123	Блоки резисторов: СД-110-4 У3	шт	754,74	771,23
62.1.02.01-0124	Блоки резисторов: СД-120-1 У3	шт	1 161,71	1 186,50
62.1.02.01-0125	Блоки резисторов: СД-120-2 У3	шт	1 394,07	1 423,80
62.1.02.01-0126	Блоки резисторов: СД-120-3 У3	шт	1 559,89	1 593,30
62.1.02.01-0127	Блоки резисторов: СД-120-4 У3	шт	1 775,56	1 813,65
62.1.02.01-0128	Блоки резисторов: СД-130-1 У3	шт	1 260,73	1 288,20
62.1.02.01-0129	Блоки резисторов: СД-130-2 У3	шт	1 576,07	1 610,25
62.1.02.01-0130	Блоки резисторов: СД-130-3 У3	шт	1 791,61	1 830,60
62.1.02.01-0131	Блоки резисторов: СД-130-4 У3	шт	2 156,67	2 203,50
62.1.02.01-0132	Блоки резисторов: СД-210-1 У3	шт	268,89	274,59
62.1.02.01-0133	Блоки резисторов: СД-210-2 У3	шт	340,25	347,48
62.1.02.01-0134	Блоки резисторов: СД-210-3 У3	шт	414,92	423,75
62.1.02.01-0135	Блоки резисторов: СД-210-4 У3	шт	481,27	491,55
62.1.02.01-0136	Блоки резисторов: СД-210-5 У3	шт	564,24	576,30
62.1.02.01-0137	Блоки резисторов: СД-210-6 У3	шт	730,32	745,80
62.1.02.01-0138	Блоки резисторов: СД-210-7 У3	шт	796,69	813,60
62.1.02.01-0139	Блоки резисторов: СД-210-8 У3	шт	863,05	881,40
62.1.02.01-0140	Блоки резисторов: СД-210-9 У3	шт	929,42	949,20
62.1.02.01-0141	Блоки резисторов: СД-210-10 У3	шт	1 012,41	1 033,95
62.1.02.01-0142	Блоки резисторов: СД-210-11 У3	шт	1 078,78	1 101,75
62.1.02.01-0143	Блоки резисторов: СД-210-12 У3	шт	1 161,77	1 186,50
62.1.02.01-0144	Блоки резисторов: СДЗ-02 У3	шт	131,15	133,91
62.1.02.01-0145	Блоки резисторов: СДЗ-02А У3	шт	154,39	157,64
62.1.02.01-0146	Блоки резисторов: СДЗ-02Б У3	шт	179,26	183,06
62.1.02.01-0147	Блоки резисторов: СДЗ-12Б У3	шт	258,90	264,42
62.1.02.01-0148	Блоки резисторов: СДЗ-22А У3	шт	275,37	281,37
62.1.02.01-0149	Блоки резисторов: СДЗ-32А У3	шт	330,02	337,31
62.1.02.01-0150	Блоки резисторов: СДЗ-32Б У3	шт	439,55	449,18
62.1.02.01-0151	Блоки резисторов: СДЗ-32В У3	шт	497,57	508,50
62.1.02.01-0152	Блоки резисторов: СДЗ-32Г У3	шт	547,27	559,35
62.1.02.01-0153	Блоки резисторов: СДЗ-42А У3	шт	1 045,30	1 067,85
62.1.02.01-0154	Блоки резисторов: СДЗ-42Б У3	шт	1 261,13	1 288,20
62.1.02.01-0155	Блоки резисторов: СДЗ-42В У3	шт	1 360,64	1 389,90
62.1.02.01-0156	Блоки резисторов: СН-1 У3	шт	356,64	364,43
62.1.02.01-0157	Блоки резисторов: СН-2 У3	шт	464,49	474,60
62.1.02.01-0158	Блоки резисторов: СН-2/21 У2	шт	962,13	983,10
62.1.02.01-0159	Блоки резисторов: СН-3 У3	шт	547,50	559,35
62.1.02.01-0160	Блоки резисторов: СН-3/31 У2	шт	1 575,95	1 610,25
62.1.02.01-0161	Блоки резисторов: СН-3/32 У2	шт	1 758,66	1 796,70
62.1.02.01-0162	Блоки резисторов: СН-4 У3	шт	663,66	678,00
62.1.02.01-0163	Блоки резисторов: СН-4/31 У2	шт	1 918,69	1 960,55
62.1.02.01-0164	Блоки резисторов: СН-5 У3	шт	488,78	500,03
62.1.02.01-0165	Блоки резисторов: СН-6 У3	шт	629,54	644,10
62.1.02.01-0166	Блоки резисторов: СН-12 У3	шт	2 819,37	2 881,50
62.1.02.01-0167	Блоки резисторов: СН-16 У3	шт	3 582,98	3 661,20
62.1.02.01-0168	Блоки резисторов: СН-20 У3	шт	3 369,27	3 444,24
62.1.02.01-0169	Блоки резисторов: СН-24 У3	шт	3 939,91	4 027,32
62.1.02.01-0170	Блоки резисторов: СН-28 У3	шт	4 470,47	4 569,72
Группа 62.1.02.02 Блоки управления освещением (для ВРУ)				
62.1.02.02-0001	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	шт	252,65	257,74
62.1.02.02-0002	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	шт	167,88	171,28
62.1.02.02-0003	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	шт	227,06	231,64
62.1.02.02-0004	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	шт	152,21	155,30
62.1.02.02-0005	Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	шт	256,31	261,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей				
62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/2	10 шт	64,69	66,00
62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 1/4	10 шт	89,77	91,60
62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/2	10 шт	184,77	188,50
62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: КМПн 2/4	10 шт	228,88	233,50
Группа 62.1.02.04 Камеры сборные одностороннего обслуживания				
62.1.02.04-0001	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 1	шт	6 911,88	7 060,47
62.1.02.04-0002	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 2	шт	7 657,78	7 821,29
62.1.02.04-0003	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 3	шт	8 005,18	8 175,64
62.1.02.04-0004	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 4	шт	9 148,59	9 341,91
62.1.02.04-0005	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 5	шт	10 978,31	11 208,23
62.1.02.04-0006	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 6	шт	14 271,80	14 567,59
62.1.02.04-0007	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 7	шт	9 148,59	9 341,91
62.1.02.04-0008	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 8	шт	11 893,17	12 141,39
62.1.02.04-0009	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 9	шт	14 271,80	14 567,59
62.1.02.04-0010	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 10	шт	13 082,48	13 357,17
62.1.02.04-0011	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 11	шт	16 745,58	17 093,53
62.1.02.04-0012	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 12	шт	8 813,46	8 995,17
62.1.02.04-0013	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 13	шт	9 694,81	9 899,57
62.1.02.04-0014	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 14	шт	6 059,26	6 184,18
62.1.02.04-0015	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 15	шт	6 059,26	6 184,18
62.1.02.04-0016	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366, панель торцевая	шт	581,39	593,43
62.1.02.04-0017	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 1	шт	6 911,88	7 057,07
62.1.02.04-0018	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 2	шт	7 657,78	7 818,32
62.1.02.04-0019	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 3	шт	8 005,18	8 172,67
62.1.02.04-0020	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 4	шт	9 205,96	9 397,90
62.1.02.04-0021	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 5	шт	11 967,74	12 215,36
62.1.02.04-0022	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 6	шт	15 558,06	15 877,91
62.1.02.04-0023	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 7	шт	8 188,45	8 358,74
62.1.02.04-0024	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 8	шт	9 744,26	9 943,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.04-0025	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 9	шт	11 985,44	12 232,53
62.1.02.04-0026	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 10	шт	14 382,53	14 679,74
62.1.02.04-0027	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 11	шт	16 827,56	17 169,76
62.1.02.04-0028	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 12	шт	14 632,66	14 931,40
62.1.02.04-0029	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 13	шт	15 803,27	16 125,85
62.1.02.04-0030	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 14	шт	5 449,40	5 564,04
62.1.02.04-0031	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 15	шт	4 865,54	4 968,50
62.1.02.04-0032	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386, панель торцевая	шт	412,33	420,95
Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания				
62.1.02.05-0001	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-30	шт	4 493,09	4 589,48
62.1.02.05-0002	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-31	шт	5 219,01	5 329,72
62.1.02.05-0003	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-32	шт	4 580,75	4 678,31
62.1.02.05-0004	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-33	шт	5 305,81	5 418,56
62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт	16 479,55	16 818,24
62.1.02.05-0006	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-35	шт	16 726,01	17 069,91
62.1.02.05-0007	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-36	шт	24 465,40	24 960,86
62.1.02.05-0008	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-37	шт	22 777,46	23 243,51
62.1.02.05-0009	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-38	шт	24 654,09	25 153,32
62.1.02.05-0010	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-39	шт	23 036,71	23 509,99
62.1.02.05-0011	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-40	шт	35 823,42	36 553,01
62.1.02.05-0012	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-41,59	шт	36 940,23	37 692,98
62.1.02.05-0013	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-42,62	шт	17 059,42	17 410,43
62.1.02.05-0014	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-43,63	шт	17 276,85	17 632,50
62.1.02.05-0015	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-44,64	шт	24 750,23	25 256,96
62.1.02.05-0016	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-45,65	шт	21 918,83	22 368,03
62.1.02.05-0017	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-46,66	шт	23 782,62	24 269,68
62.1.02.05-0018	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-47,67	шт	25 040,49	25 553,27
62.1.02.05-0019	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-48,68	шт	26 180,23	26 718,02
62.1.02.05-0020	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-49,69	шт	26 112,50	26 646,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.05-0021	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт	7 688,22	7 852,03
62.1.02.05-0022	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт	9 023,20	9 211,29
62.1.02.05-0023	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт	14 278,04	14 571,31
62.1.02.05-0024	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт	14 790,49	15 094,26
62.1.02.05-0025	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт	22 711,50	23 176,23
62.1.02.05-0026	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт	21 684,00	22 123,83
62.1.02.05-0027	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт	24 720,01	25 218,63
62.1.02.05-0028	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт	22 878,89	23 340,69
62.1.02.05-0029	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт	40 654,38	41 471,69
62.1.02.05-0030	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-60	шт	7 264,44	7 417,20
62.1.02.05-0031	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт	8 111,65	8 281,51
62.1.02.05-0032	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-79	шт	6 962,03	7 108,49
62.1.02.05-0033	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт	7 099,63	7 249,25
62.1.02.05-0034	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт	7 728,59	7 890,95
62.1.02.05-0035	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт	7 815,67	7 979,78
62.1.02.05-0036	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт	8 250,51	8 423,93
62.1.02.05-0037	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт	8 409,97	8 586,78
62.1.02.05-0038	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт	8 875,98	9 063,10
62.1.02.05-0039	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт	4 605,96	4 707,92
62.1.02.05-0040	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт	4 707,32	4 811,55
62.1.02.05-0041	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт	2 156,18	2 208,32
62.1.02.05-0042	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт	5 028,46	5 134,40
62.1.02.05-0043	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт	5 284,78	5 395,89
62.1.02.05-0044	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт	5 563,99	5 681,09
62.1.02.05-0045	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт	3 491,75	3 565,60
62.1.02.05-0046	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт	4 603,69	4 701,79
62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт	7 591,35	7 749,21
62.1.02.05-0048	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт	6 635,26	6 774,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.05-0049	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт	7 567,41	7 725,40
62.1.02.05-0050	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт	14 443,19	14 738,00
62.1.02.05-0051	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10	шт	15 131,56	15 440,14
62.1.02.05-0052	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт	4 125,14	4 213,06
62.1.02.05-0053	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт	6 659,79	6 798,40
62.1.02.05-0054	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт	4 612,74	4 710,45
62.1.02.05-0055	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт	7 982,40	8 147,79
62.1.02.05-0056	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт	5 843,98	5 966,40
62.1.02.05-0057	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт	5 797,57	5 918,90
62.1.02.05-0058	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт	4 770,75	4 873,01
62.1.02.05-0059	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт	9 409,81	9 603,30
62.1.02.05-0060	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт	4 266,24	4 357,10
62.1.02.05-0061	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт	16 060,51	16 388,90
62.1.02.05-0062	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт	7 281,53	7 433,84
62.1.02.05-0063	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт	6 073,19	6 199,65
62.1.02.05-0064	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт	10 941,28	11 165,10
62.1.02.05-0065	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт	4 458,44	4 552,08
62.1.02.05-0066	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт	5 391,61	5 504,15
62.1.02.05-0067	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт	9 358,56	9 550,44
62.1.02.05-0068	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт	2 808,75	2 869,23
62.1.02.05-0069	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт	5 519,08	5 633,77
62.1.02.05-0070	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-70,71	шт	2 071,78	2 117,08
62.1.02.05-0071	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-72,76	шт	18 292,90	18 668,83
62.1.02.05-0072	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-73,77	шт	27 237,27	27 788,57
62.1.02.05-0073	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-74,78	шт	24 029,73	24 516,72
62.1.02.05-0074	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-75	шт	7 119,53	7 269,14
62.1.02.05-0075	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-83	шт	4 953,61	5 059,90
62.1.02.05-0076	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: торцевая ЩО-70-1-95	шт	434,04	444,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	8 054,99	8 159,71
Группа 62.1.02.06 Пункты распределительные				
62.1.02.06-0001	Пункт распределительный, тип: ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт	13 503,30	13 774,85
62.1.02.06-0002	Пункт распределительный, тип: ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт	12 507,33	12 758,96
62.1.02.06-0003	Пункт распределительный, тип: ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт	19 159,15	19 543,57
62.1.02.06-0004	Пункт распределительный, тип: ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт	16 954,83	17 295,41
62.1.02.06-0005	Пункт распределительный, тип: ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт	23 311,26	23 778,96
62.1.02.06-0006	Пункт распределительный, тип: ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт	18 032,18	18 394,47
62.1.02.06-0007	Пункт распределительный, тип: ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт	20 066,46	20 469,27
62.1.02.06-0008	Пункт распределительный, тип: ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт	15 879,08	16 198,14
62.1.02.06-0009	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт	11 783,09	12 019,90
62.1.02.06-0010	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт	12 385,63	12 634,58
62.1.02.06-0011	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт	15 204,05	15 509,45
62.1.02.06-0012	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт	15 265,43	15 572,14
62.1.02.06-0013	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт	16 963,39	17 304,14
62.1.02.06-0014	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт	22 113,27	22 557,59
62.1.02.06-0015	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт	12 219,67	12 465,30
62.1.02.06-0016	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт	14 502,48	14 793,97
62.1.02.06-0017	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт	15 341,83	15 650,10
62.1.02.06-0018	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1046-21У3	шт	1 346,93	1 375,03
62.1.02.06-0019	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1051-21У3	шт	1 434,61	1 464,47
62.1.02.06-0020	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1052-21У3	шт	2 497,19	2 549,07
62.1.02.06-0021	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1055-21У3	шт	1 547,17	1 579,28
62.1.02.06-0022	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1056-21У3	шт	2 609,77	2 663,90
62.1.02.06-0023	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1057-21У3	шт	2 063,68	2 106,26
62.1.02.06-0024	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1058-21У3	шт	3 119,31	3 183,68
62.1.02.06-0025	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1059-21У3	шт	2 401,17	2 450,74
62.1.02.06-0026	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-21У3	шт	3 457,04	3 528,40
62.1.02.06-0027	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1061-21У3	шт	2 176,16	2 221,09
62.1.02.06-0028	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1062-21У3	шт	3 232,06	3 298,73
62.1.02.06-0029	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1063-21У3	шт	2 288,69	2 335,91
62.1.02.06-0030	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1064-21У3	шт	3 344,54	3 413,56
62.1.02.06-0031	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1065-21У3	шт	2 685,73	2 741,09
62.1.02.06-0032	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1066-21У3	шт	2 732,00	2 788,67
62.1.02.06-0033	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1067-21У3	шт	3 135,75	3 200,40
62.1.02.06-0034	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1068-21У3	шт	4 253,03	4 340,42
62.1.02.06-0035	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1069-21У3	шт	2 798,26	2 855,92
62.1.02.06-0036	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-21У3	шт	3 915,44	3 995,83
62.1.02.06-0037	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1071-21У3	шт	2 910,83	2 970,84
62.1.02.06-0038	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1072-21У3	шт	4 027,89	4 110,62
62.1.02.06-0039	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1073-21У3	шт	3 023,24	3 085,59
62.1.02.06-0040	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1074-21У3	шт	4 140,38	4 225,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0041	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1075-21У3	шт	3 031,93	3 094,51
62.1.02.06-0042	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1076-21У3	шт	2 864,86	2 924,48
62.1.02.06-0043	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1077-21У3	шт	3 594,66	3 668,63
62.1.02.06-0044	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1078-21У3	шт	4 711,55	4 808,54
62.1.02.06-0045	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1079-21У3	шт	3 144,66	3 209,30
62.1.02.06-0046	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1080-21У3	шт	4 261,56	4 349,21
62.1.02.06-0047	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1081-21У3	шт	3 257,17	3 324,15
62.1.02.06-0048	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1082-21У3	шт	4 374,02	4 464,02
62.1.02.06-0049	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1083-21У3	шт	3 369,69	3 439,02
62.1.02.06-0050	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1084-21У3	шт	4 486,56	4 578,85
62.1.02.06-0051	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1085-21У3	шт	3 482,21	3 553,79
62.1.02.06-0052	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1086-21У3	шт	4 599,15	4 693,69
62.1.02.06-0053	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1088-21У3	шт	5 184,91	5 290,59
62.1.02.06-0054	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1090-21У3	шт	5 504,17	5 616,77
62.1.02.06-0055	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1092-21У3	шт	5 290,75	5 399,32
62.1.02.06-0056	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1094-21У3	шт	5 398,10	5 508,04
62.1.02.06-0057	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1096-21У3	шт	4 510,77	4 603,40
62.1.02.06-0058	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1098-21У3	шт	6 137,92	6 263,43
62.1.02.06-0059	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-21У3	шт	5 818,35	5 937,24
62.1.02.06-0060	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1102-21У3	шт	5 924,92	6 045,98
62.1.02.06-0061	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1104-21У3	шт	6 031,51	6 154,70
62.1.02.06-0062	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1106-21У3	шт	6 012,07	6 134,78
62.1.02.06-0063	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1108-21У3	шт	6 544,68	6 678,43
62.1.02.06-0064	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1110-21У3	шт	6 118,59	6 243,52
62.1.02.06-0065	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт	1 839,75	1 879,40
62.1.02.06-0066	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1- 63, 2Р, I-16А	шт	1 840,03	1 879,88
62.1.02.06-0067	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт	1 940,27	1 981,93
62.1.02.06-0068	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-21У3	шт	1 522,11	1 554,97
62.1.02.06-0069	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У1	шт	1 728,95	1 765,95
62.1.02.06-0070	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД- 12, 2Р, I-12А	шт	2 108,81	2 153,74
62.1.02.06-0071	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-21У3	шт	1 095,99	1 119,07
62.1.02.06-0072	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-54У1	шт	1 302,83	1 330,05
62.1.02.06-0073	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-21У3	шт	2 237,88	2 284,58
62.1.02.06-0074	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-54У3	шт	2 332,34	2 380,92
62.1.02.06-0075	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-21У3	шт	1 679,69	1 714,59
62.1.02.06-0076	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-54У1	шт	2 006,60	2 048,04
62.1.02.06-0077	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-21У3	шт	2 690,41	2 746,30
62.1.02.06-0078	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-54У3	шт	2 953,60	3 014,75
62.1.02.06-0079	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-21У3	шт	1 606,03	1 639,41
62.1.02.06-0080	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-54У1	шт	1 812,61	1 850,12
62.1.02.06-0081	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-21У3	шт	2 379,81	2 429,39
62.1.02.06-0082	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-54У3	шт	2 642,99	2 697,83
62.1.02.06-0083	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-21У3	шт	1 349,35	1 377,64
62.1.02.06-0084	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-54У1	шт	2 609,01	2 662,50
62.1.02.06-0085	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-21У3	шт	2 281,36	2 328,97
62.1.02.06-0086	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-54У3	шт	3 872,51	3 951,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0087	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-21У3	шт	2 299,71	2 347,25
62.1.02.06-0088	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-54У1	шт	2 562,89	2 615,70
62.1.02.06-0089	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-21У3	шт	3 055,04	3 118,36
62.1.02.06-0090	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-54У3	шт	3 318,21	3 386,80
62.1.02.06-0091	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-21У3	шт	1 701,21	1 736,64
62.1.02.06-0092	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-54У1	шт	1 908,06	1 947,63
62.1.02.06-0093	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-21У3	шт	2 512,92	2 565,21
62.1.02.06-0094	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-54У3	шт	2 776,10	2 833,65
62.1.02.06-0095	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-21У3	шт	2 068,19	2 111,00
62.1.02.06-0096	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-54У3	шт	2 331,40	2 379,48
62.1.02.06-0097	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-21У3	шт	3 182,58	3 248,36
62.1.02.06-0098	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-54У3	шт	3 466,24	3 537,70
62.1.02.06-0099	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-21У3	шт	1 658,86	1 693,68
62.1.02.06-0100	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-54У1	шт	1 922,06	1 962,14
62.1.02.06-0101	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-21У3	шт	2 732,00	2 788,67
62.1.02.06-0102	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-54У3	шт	3 015,96	3 078,31
62.1.02.06-0103	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-21У3	шт	2 743,18	2 799,98
62.1.02.06-0104	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-54У3	шт	3 006,37	3 068,44
62.1.02.06-0105	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3068-21У3	шт	3 816,32	3 894,97
62.1.02.06-0106	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3068-54У3	шт	4 100,26	4 184,59
62.1.02.06-0107	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-21У3	шт	1 812,14	1 849,55
62.1.02.06-0108	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-54У3	шт	2 074,80	2 117,99
62.1.02.06-0109	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-21У3	шт	3 042,64	3 105,57
62.1.02.06-0110	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-54У3	шт	3 326,60	3 395,21
62.1.02.06-0111	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-21У3	шт	2 201,02	2 246,84
62.1.02.06-0112	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-54У3	шт	2 464,21	2 515,29
62.1.02.06-0113	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-21У3	шт	3 274,16	3 341,82
62.1.02.06-0114	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-54У3	шт	3 558,11	3 631,44
62.1.02.06-0115	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-21У3	шт	2 511,64	2 563,76
62.1.02.06-0116	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54У1	шт	2 774,82	2 832,20
62.1.02.06-0117	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-21У3	шт	3 505,66	3 578,05
62.1.02.06-0118	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-54У3	шт	3 789,62	3 867,69
62.1.02.06-0119	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-21У3	шт	1 712,64	1 748,83
62.1.02.06-0120	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-54У3	шт	2 906,48	2 966,55
62.1.02.06-0121	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-21У3	шт	2 864,86	2 924,48
62.1.02.06-0122	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-54У3	шт	3 148,82	3 214,12
62.1.02.06-0123	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-21У3	шт	3 504,43	3 576,60
62.1.02.06-0124	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-54У3	шт	3 788,38	3 866,23
62.1.02.06-0125	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3078-21У3	шт	4 259,46	4 347,40
62.1.02.06-0126	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3078-54У3	шт	4 543,42	4 637,04
62.1.02.06-0127	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-21У3	шт	2 420,16	2 470,31
62.1.02.06-0128	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-54У1	шт	2 704,11	2 759,94
62.1.02.06-0129	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3080-21У3	шт	3 421,59	3 492,44
62.1.02.06-0130	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3080-54У3	шт	3 760,17	3 837,79
62.1.02.06-0131	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3081-21У3	шт	2 651,96	2 706,84
62.1.02.06-0132	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3081-54У1	шт	2 935,63	2 996,18
62.1.02.06-0133	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3082-21У3	шт	3 653,37	3 728,96
62.1.02.06-0134	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3082-54У3	шт	3 991,68	4 074,03
62.1.02.06-0135	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3083-21У3	шт	2 962,27	3 023,45
62.1.02.06-0136	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3083-54У3	шт	3 246,22	3 313,08
62.1.02.06-0137	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3084-21У3	шт	3 963,75	4 045,59
62.1.02.06-0138	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3084-54У3	шт	4 302,33	4 390,94
62.1.02.06-0139	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3085-21У3	шт	3 272,93	3 340,37
62.1.02.06-0140	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3085-54У3	шт	3 556,93	3 630,01
62.1.02.06-0141	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086-21У3	шт	4 274,46	4 362,51
62.1.02.06-0142	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086-54У3	шт	4 613,28	4 707,58
62.1.02.06-0143	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3088-21У3	шт	4 552,43	4 645,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.06-0144	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3088-54У3	шт	4 891,02	4 990,82
62.1.02.06-0145	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-21У3	шт	5 912,49	6 033,26
62.1.02.06-0146	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-54У3	шт	6 250,80	6 378,34
62.1.02.06-0147	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-21У3	шт	4 952,57	5 054,38
62.1.02.06-0148	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-54У3	шт	5 529,29	5 642,63
62.1.02.06-0149	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-21У3	шт	5 512,14	5 624,36
62.1.02.06-0150	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-54У3	шт	5 850,42	5 969,41
62.1.02.06-0151	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-21У3	шт	4 527,25	4 620,21
62.1.02.06-0152	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-54У3	шт	4 865,55	4 965,28
62.1.02.06-0153	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3098-21У3	шт	6 844,65	6 984,30
62.1.02.06-0154	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3098-54У3	шт	7 352,25	7 502,05
62.1.02.06-0155	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-21У3	шт	5 563,39	5 677,18
62.1.02.06-0156	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-54У3	шт	6 070,98	6 194,92
62.1.02.06-0157	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-21У3	шт	6 604,11	6 738,75
62.1.02.06-0158	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-54У3	шт	8 303,76	8 472,50
62.1.02.06-0159	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-21У3	шт	6 842,57	6 981,98
62.1.02.06-0160	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-54У3	шт	7 127,07	7 272,17
62.1.02.06-0161	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-21У3	шт	6 608,32	6 742,95
62.1.02.06-0162	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-54У3	шт	8 312,90	8 481,63
62.1.02.06-0163	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-21У3	шт	7 463,79	7 615,92
62.1.02.06-0164	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-54У3	шт	8 312,40	8 481,50
62.1.02.06-0165	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-21У3	шт	6 779,40	6 917,55
62.1.02.06-0166	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-54У3	шт	8 285,69	8 453,96
62.1.02.06-0167	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-21У3	шт	7 510,12	7 663,04
62.1.02.06-0168	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-54У3	шт	8 209,26	8 376,16
62.1.02.06-0169	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-21У3	шт	8 476,69	8 649,17
62.1.02.06-0170	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-54У3	шт	10 242,27	10 450,06
62.1.02.06-0171	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-21У3	шт	9 157,51	9 341,11
62.1.02.06-0172	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-54У3	шт	11 064,29	11 286,07
62.1.02.06-0173	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-21У3	шт	11 277,64	11 506,44
62.1.02.06-0174	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-54У1	шт	11 695,89	11 933,05
62.1.02.06-0175	Пункт распределительный, тип: ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт	6 391,28	6 520,02
Группа 62.1.02.07 Расцепители				
62.1.02.07-0001	Блоки защиты: БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт	91,36	93,20
62.1.02.07-0002	Блоки защиты: БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт	108,02	110,20
62.1.02.07-0011	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт	1 163,22	1 186,50
62.1.02.07-0012	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт	1 063,51	1 084,80
62.1.02.07-0013	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт	1 262,92	1 288,20
62.1.02.07-0014	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт	947,19	966,15
62.1.02.07-0015	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт	847,48	864,45
62.1.02.07-0016	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт	1 046,89	1 067,85
62.1.02.07-0017	Блоки полупроводниковые: БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт	1 013,66	1 033,95
62.1.02.07-0018	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт	913,95	932,25
62.1.02.07-0019	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт	1 113,36	1 135,65
62.1.02.07-0021	Расцепители максимального тока: РМТ 1 УЗ I-перем.	шт	930,46	949,20
62.1.02.07-0022	Расцепители максимального тока: РМТ 3 УЗ I-пост.	шт	897,22	915,30
62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт	2 435,45	2 484,20
Группа 62.1.02.08 Регуляторы мощности тиристорные				
62.1.02.08-0001	Регулятор мощности тиристорный: W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт	7 758,49	7 913,95
62.1.02.08-0002	Регулятор мощности тиристорный: W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт	15 238,84	15 544,29
62.1.02.08-0003	Регулятор мощности тиристорный: W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт	18 632,75	19 006,36
Группа 62.1.02.09 Резисторы				
62.1.02.09-0001	Резисторы	шт	1,15	1,19
62.1.02.09-0011	Резисторы металлические: СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт	12,74	13,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.09-0012	Резисторы металлические: СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт	9,19	9,39
62.1.02.09-0013	Резисторы металлические: СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт	11,06	11,30
62.1.02.09-0014	Резисторы металлические: СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт	13,31	13,61
62.1.02.09-0015	Резисторы металлические: СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт	15,56	15,90
62.1.02.09-0016	Резисторы металлические: СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт	11,06	11,30
62.1.02.09-0017	Резисторы металлические: СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт	5,25	5,37
62.1.02.09-0018	Резисторы металлические: СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт	18,02	18,42
62.1.02.09-0019	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт	7,68	7,85
62.1.02.09-0020	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт	7,68	7,85
62.1.02.09-0021	Резисторы металлические: ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт	5,25	5,37
62.1.02.09-0022	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт	5,25	5,37
Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные				
62.1.02.10-0001	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт	5 658,37	5 776,73
62.1.02.10-0002	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт	5 423,58	5 537,04
62.1.02.10-0003	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт	6 480,00	6 615,52
62.1.02.10-0004	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-14-20	шт	6 292,22	6 423,77
62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт	7 387,94	7 542,33
62.1.02.10-0006	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-18-80	шт	9 599,17	9 798,63
62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт	4 694,89	4 793,86
62.1.02.10-0008	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт	4 954,16	5 060,87
62.1.02.10-0009	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-54	шт	4 589,15	4 688,56
62.1.02.10-0010	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-55	шт	4 621,70	4 720,35
62.1.02.10-0011	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-56	шт	4 512,08	4 608,49
62.1.02.10-0012	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт	5 038,17	5 145,40
62.1.02.10-0013	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-54	шт	4 803,34	4 905,70
62.1.02.10-0014	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-55	шт	5 116,59	5 225,30
62.1.02.10-0015	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	шт	4 725,01	4 825,80
62.1.02.10-0016	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-53	шт	5 750,38	5 873,02
62.1.02.10-0017	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	шт	5 351,58	5 464,99
62.1.02.10-0018	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	шт	5 972,61	6 099,69
62.1.02.10-0019	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	шт	5 226,25	5 337,15
62.1.02.10-0020	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	шт	4 765,03	4 865,91
62.1.02.10-0021	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт	4 381,19	4 474,26
62.1.02.10-0022	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	шт	4 663,10	4 761,89
62.1.02.10-0023	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-66	шт	4 255,86	4 346,42
62.1.02.10-0024	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	шт	4 744,28	4 844,99
62.1.02.10-0025	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-64	шт	4 736,14	4 836,56
62.1.02.10-0026	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт	4 882,17	4 985,60
62.1.02.10-0027	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-66	шт	5 540,24	5 656,75
62.1.02.10-0028	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-63	шт	5 273,66	5 385,09
62.1.02.10-0029	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-64	шт	5 101,47	5 209,32
62.1.02.10-0030	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-65	шт	5 226,83	5 337,15
62.1.02.10-0031	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-66	шт	5 117,25	5 225,30
62.1.02.10-0032	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-63	шт	5 371,94	5 485,34
62.1.02.10-0033	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт	5 117,13	5 225,30
62.1.02.10-0034	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-65	шт	5 248,63	5 359,52
62.1.02.10-0035	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-66	шт	5 038,84	5 145,40
62.1.02.10-0036	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64	шт	5 414,62	5 528,91
62.1.02.10-0037	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-65	шт	5 420,80	5 535,30
62.1.02.10-0038	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-41-00	шт	2 863,15	2 924,26
62.1.02.10-0039	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-01	шт	4 773,50	4 873,74
62.1.02.10-0040	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-02	шт	3 676,87	3 755,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.10-0041	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-43-00	шт	3 693,00	3 771,16
62.1.02.10-0042	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-44-00	шт	3 693,41	3 771,16
62.1.02.10-0043	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01	шт	5 008,46	5 113,44
62.1.02.10-0044	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-02	шт	3 833,49	3 914,97
62.1.02.10-0045	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-46-00	шт	4 241,28	4 330,45
62.1.02.10-0046	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт	3 013,05	3 077,66
62.1.02.10-0047	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-03	шт	4 930,58	5 033,54
62.1.02.10-0048	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-04	шт	3 559,64	3 635,18
62.1.02.10-0049	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт	3 247,24	3 315,90
62.1.02.10-0050	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-03	шт	4 500,03	4 594,25
62.1.02.10-0051	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	шт	3 325,06	3 395,78
62.1.02.10-0052	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00	шт	4 124,04	4 210,74
62.1.02.10-0053	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-01	шт	6 010,85	6 136,14
62.1.02.10-0054	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-02	шт	4 632,54	4 729,92
62.1.02.10-0055	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт	10 149,61	10 357,35
62.1.02.10-0056	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-24	шт	10 990,15	11 214,51
62.1.02.10-0057	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25	шт	7 919,05	8 081,80
62.1.02.10-0058	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт	5 070,31	5 178,90
62.1.02.10-0059	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-48	шт	6 846,14	6 990,24
62.1.02.10-0060	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт	6 496,42	6 632,78
62.1.02.10-0061	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт	2 787,13	2 849,56
62.1.02.10-0062	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 8-3Н-301-1 (ЩДУП), размер 80x80x40 мм	шт	23,73	30,89
62.1.02.10-0071	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт	7 897,88	8 063,22
62.1.02.10-0072	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт	8 402,85	8 578,29
62.1.02.10-0073	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт	6 874,04	7 018,91
62.1.02.10-0074	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт	8 861,30	9 046,11
62.1.02.10-0075	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт	9 319,94	9 513,93
62.1.02.10-0076	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт	7 934,75	8 101,03
62.1.02.10-0077	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт	11 265,51	11 498,61
62.1.02.10-0078	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт	11 812,18	12 056,22
62.1.02.10-0079	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт	10 162,91	10 373,96
62.1.02.10-0080	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт	16 299,01	16 632,78
62.1.02.10-0081	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт	17 508,16	17 866,12
62.1.02.10-0082	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт	13 880,70	14 166,11
62.1.02.10-0083	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	3 783,15	3 865,17
62.1.02.10-0084	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	3 875,80	3 959,67
62.1.02.10-0085	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт	5 393,95	5 508,18
62.1.02.10-0086	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	5 939,23	6 064,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.10-0087	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	6 094,66	6 222,91
62.1.02.10-0088	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	7 648,09	7 807,81
62.1.02.10-0089	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	6 425,50	6 560,77
62.1.02.10-0090	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	6 584,41	6 722,86
62.1.02.10-0091	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	8 449,10	8 624,84
62.1.02.10-0092	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	3 577,21	3 655,11
62.1.02.10-0093	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	4 022,42	4 109,22
62.1.02.10-0094	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	5 141,93	5 251,12
62.1.02.10-0095	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	3 577,21	3 655,11
62.1.02.10-0096	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	4 022,42	4 109,22
62.1.02.10-0097	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	5 141,93	5 251,12
62.1.02.10-0098	Устройства вводно-распределительные с рубильниками и переключателями, тип ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ	шт	2 657,54	2 716,64
62.1.02.10-0099	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	2 793,09	2 855,10
62.1.02.10-0100	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	3 701,14	3 781,52
62.1.02.10-0101	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	3 100,44	3 168,40
62.1.02.10-0102	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	3 309,38	3 381,51
62.1.02.10-0103	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	4 544,31	4 641,55
62.1.02.10-0104	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	3 494,23	3 570,06
62.1.02.10-0105	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	3 832,47	3 915,47
62.1.02.10-0106	Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт	4 748,15	4 849,47
62.1.02.10-0111	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт	5 830,14	5 953,14
62.1.02.10-0112	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт	6 077,60	6 205,55
62.1.02.10-0113	Устройство вводно-распределительное типа: УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт	6 956,73	7 102,26
62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт	5 945,78	6 069,61
62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с доколом 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл	103 150,98	105 227,12
62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с доколом 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл	101 143,80	103 179,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с доколом 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл	121 130,02	123 565,74
62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с доколом 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл	85 296,81	87 015,86
62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл	1 845,96	1 882,96
Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные				
62.1.02.11-0001	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-ПП-250-7	шт	7 077,69	7 223,34
62.1.02.11-0002	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-ПП-250-11	шт	7 758,47	7 917,74
62.1.02.11-0003	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-ПП-400-7	шт	8 042,60	8 208,37
62.1.02.11-0004	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-ПП-400-10	шт	10 353,03	10 565,01
62.1.02.11-0005	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: НКУ СП-ПП-630-12	шт	15 118,23	15 426,75
62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-1874	шт	782,50	798,82
62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-2874	шт	782,50	798,82
62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-3874	шт	1 223,02	1 248,15
62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5110-4874	шт	3 053,65	3 115,40
62.1.02.11-0015	Ящики управления двигателями, тип РУСМ 5111-1874, комплектные, низковольтные	шт	864,03	882,02
62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-2874	шт	864,03	882,02
62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-3874	шт	1 271,32	1 298,08
62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: 5111-4874	шт	3 147,63	3 211,92
Группа 62.1.02.12 Шкафы коммутации				
62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт	4 982,88	5 084,34
Группа 62.1.02.13 Шкафы, щиты и ящики распределительные				
62.1.02.13-0001	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-20У3	шт	2 227,71	2 274,58
62.1.02.13-0002	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-21У3	шт	2 227,69	2 274,56
62.1.02.13-0003	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-22У3	шт	2 227,70	2 274,57
62.1.02.13-0004	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-23У3	шт	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0005	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-24У3	шт	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0006	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-25У3	шт	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0007	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-26У3	шт	2 905,31	2 965,73
62.1.02.13-0008	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-27У3	шт	3 312,39	3 380,95
62.1.02.13-0009	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-28У3	шт	3 515,93	3 588,56
62.1.02.13-0010	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-50У3	шт	2 227,70	2 274,57
62.1.02.13-0011	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-51У3	шт	2 227,70	2 274,57
62.1.02.13-0012	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-52У3	шт	2 227,70	2 274,57
62.1.02.13-0013	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-53У3	шт	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0014	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-54У3	шт	2 568,23	2 621,91
62.1.02.13-0015	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-55У3	шт	2 568,24	2 621,92
62.1.02.13-0016	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-56У3	шт	2 905,31	2 965,73
62.1.02.13-0017	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-57У3	шт	3 312,39	3 380,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.13-0018	Шкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-58У3	шт	3 515,93	3 588,56
62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт	3 611,20	3 692,66
62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт	3 425,78	3 502,90
62.1.02.13-0031	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-22 400 А	компл	3 347,91	3 418,40
62.1.02.13-0032	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-54 320 А	компл	3 471,91	3 544,96
62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл	3 354,88	3 425,83
62.1.02.13-0034	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-54 320 А	компл	3 478,88	3 552,39
62.1.02.13-0035	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-22 400 А	компл	4 394,82	4 487,22
62.1.02.13-0036	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-54 320 А	компл	4 520,02	4 615,01
62.1.02.13-0037	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-22 400 А	компл	3 377,48	3 447,98
62.1.02.13-0038	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-54 320 А	компл	3 501,48	3 574,54
62.1.02.13-0039	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-22 400 А	компл	3 658,76	3 735,18
62.1.02.13-0040	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-54 320 А	компл	3 784,00	3 862,96
62.1.02.13-0041	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-22 400 А	компл	3 646,83	3 723,99
62.1.02.13-0042	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-54 320 А	компл	3 772,05	3 851,80
62.1.02.13-0043	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-22 400 А	компл	3 937,11	4 019,59
62.1.02.13-0044	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-54 320 А	компл	4 062,31	4 147,37
62.1.02.13-0045	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-22 400 А	компл	3 923,49	4 006,18
62.1.02.13-0046	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-54 320 А	компл	4 048,71	4 133,99
62.1.02.13-0047	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-22 400 А	компл	4 941,15	5 044,73
62.1.02.13-0048	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-54 320 А	компл	5 066,35	5 172,51
62.1.02.13-0049	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-22 400 А	компл	3 945,58	4 028,55
62.1.02.13-0050	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-54 320 А	компл	4 070,80	4 156,36
62.1.02.13-0051	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-22 400 А	компл	4 204,84	4 293,20
62.1.02.13-0052	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-54 320 А	компл	4 330,06	4 421,01
62.1.02.13-0053	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-22 400 А	компл	4 193,72	4 282,02
62.1.02.13-0054	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-54 320 А	компл	4 318,93	4 409,82
62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл	2 539,97	2 592,98
62.1.02.13-0056	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-54 200 А	компл	2 650,46	2 706,17
62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл	2 552,75	2 606,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.13-0058	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-54 200 А	компл	2 663,52	2 719,87
62.1.02.13-0059	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-22 250 А	компл	2 588,76	2 643,32
62.1.02.13-0060	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-54 200 А	компл	2 700,61	2 757,49
62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл	3 017,71	3 081,27
62.1.02.13-0062	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-54 320 А	компл	3 129,56	3 195,44
62.1.02.13-0063	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-22 400 А	компл	3 396,50	3 467,84
62.1.02.13-0064	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-54 320 А	компл	3 508,36	3 582,02
62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ131М5 на 15А	шт	372,37	379,95
62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1312М5 на 60А	шт	472,10	481,72
62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1313М5 на 100А	шт	585,86	597,94
62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: ЯТВ1314М5 на 200А	шт	809,96	826,66
Группа 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления				
62.1.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт	8 305,74	8 472,67
62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл	17 127,65	17 476,35
62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл	32 111,77	32 757,29
62.1.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт	7 482,01	7 631,69
62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт	5 821,12	5 937,83
62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт	2 918,21	2 976,86
62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт	1 731,21	1 766,24
62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт	5 867,78	5 985,71
62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт	6 536,48	6 667,62
62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт	61,77	63,21
62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт	3 106,12	3 168,65
62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип: Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт	823,28	840,24
62.1.02.14-0022	Ящики управления, тип: Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт	869,83	888,66
62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип: Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт	1 091,25	1 113,65
62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип: Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт	1 196,29	1 221,03
62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип: Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт	2 581,79	2 634,24
62.1.02.14-0026	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 10,0 А, предел регулировки тока теплового реле 7,0-10,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 12,5 А	шт	880,95	899,51
62.1.02.14-0027	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,00 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	926,12	946,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.14-0028	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 4,0 А, предел регулировки тока теплового реле 2,6-4,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 5,0 А	шт	1 185,47	1 210,66
62.1.02.14-0029	Ящички управления, тип: Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт	1 330,17	1 358,25
62.1.02.14-0030	Ящички управления, тип: Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 396,54	1 426,60
62.1.02.14-0031	Ящички управления, тип: Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт	626,92	640,36
62.1.02.14-0032	Ящички управления, тип: Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт	633,22	647,36
62.1.02.14-0033	Ящички управления, тип: Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт	701,76	717,27
62.1.02.14-0034	Ящички управления, тип: Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт	807,68	825,31
62.1.02.14-0035	Ящички управления, тип: Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 007,63	1 030,04
62.1.02.14-0036	Ящички управления, тип: Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт	532,03	543,57
62.1.02.14-0037	Ящички управления, тип: Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт	541,82	553,55
62.1.02.14-0038	Ящички управления, тип: Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт	644,42	658,27
62.1.02.14-0039	Ящички управления, тип: Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт	764,64	780,89
62.1.02.14-0040	Ящички управления, тип: Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 007,48	1 029,76
62.1.02.14-0041	Ящички управления, тип: Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт	1 469,07	1 499,73
62.1.02.14-0042	Ящички управления, тип: Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт	1 540,43	1 572,72
62.1.02.14-0043	Ящички управления, тип: Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт	1 834,55	1 872,84
62.1.02.14-0044	Ящик управления двухфидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 4,0 А, предел регулировки тока теплового реле 2,6-4,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 5,0 А	шт	1 624,81	1 658,58
62.1.02.14-0045	Ящик управления двухфидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	1 647,49	1 681,92
62.1.02.14-0046	Ящички управления, тип: Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт	1 944,38	1 984,87
62.1.02.14-0047	Ящички управления, тип: Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт	843,65	861,59
62.1.02.14-0048	Ящички управления, тип: Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт	900,97	920,06
62.1.02.14-0049	Ящички управления, тип: Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт	905,25	924,43
62.1.02.14-0050	Ящички управления, тип: Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт	948,85	968,48
62.1.02.14-0051	Ящички управления, тип: Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт	593,16	605,68
62.1.02.14-0052	Ящички управления, тип: Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт	598,77	611,40
62.1.02.14-0053	Ящички управления, тип: Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт	667,12	681,28
62.1.02.14-0054	Ящички управления, тип: Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт	765,25	781,55
62.1.02.14-0055	Ящички управления, тип: Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 388,36	1 417,61
62.1.02.14-0056	Ящички управления, тип: Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт	639,13	652,61
62.1.02.14-0057	Ящички управления, тип: Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт	701,57	716,46
62.1.02.14-0058	Ящички управления, тип: Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт	800,28	817,14
62.1.02.14-0059	Ящички управления, тип: Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 103,69	1 127,32
62.1.02.14-0060	Ящички управления, тип: Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт	878,69	897,00
62.1.02.14-0061	Ящички управления, тип: Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт	905,81	924,66
62.1.02.14-0062	Ящички управления, тип: Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт	874,42	892,68
62.1.02.14-0063	Ящички управления, тип: Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт	915,57	934,66
62.1.02.14-0064	Ящички управления, тип: Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт	484,88	495,52
62.1.02.14-0065	Ящички управления, тип: Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт	611,12	624,78
62.1.02.14-0066	Ящички управления, тип: Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт	790,90	808,16
62.1.02.14-0067	Ящички управления, тип: Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт	964,91	985,65
62.1.02.14-0068	Ящички управления, тип: Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 579,33	1 613,09
62.1.02.14-0069	Ящички управления, тип: Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт	1 075,00	1 097,28
62.1.02.14-0070	Ящички управления, тип: Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт	1 075,49	1 098,19
62.1.02.14-0071	Ящички управления, тип: Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт	1 542,49	1 574,53
62.1.02.14-0072	Ящички управления, тип: Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт	1 487,27	1 518,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.14-0073	Ящички управления, тип: Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 715,12	1 750,40
62.1.02.14-0074	Ящик управления однофидерный реверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,63-1,0 А, номинальный ток расцепителя автоматического выключателя 1,6 А	шт	1 155,42	1 179,68
62.1.02.14-0075	Ящички управления, тип: Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт	1 208,24	1 233,56
62.1.02.14-0076	Ящички управления, тип: Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт	1 429,66	1 459,41
62.1.02.14-0077	Ящички управления, тип: Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт	1 624,44	1 658,53
62.1.02.14-0078	Ящички управления, тип: Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 819,46	1 858,10
62.1.02.14-0079	Ящички управления, тип: Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт	556,27	568,55
62.1.02.14-0080	Ящички управления, тип: Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт	579,27	592,01
62.1.02.14-0081	Ящички управления, тип: Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт	779,74	796,49
62.1.02.14-0082	Ящички управления, тип: Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт	933,82	954,10
62.1.02.14-0083	Ящички управления, тип: Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт	770,92	788,59
62.1.02.14-0084	Ящички управления, тип: Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт	592,06	605,05
62.1.02.14-0085	Ящички управления, тип: Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт	627,92	641,63
62.1.02.14-0086	Ящички управления, тип: Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт	819,44	836,98
62.1.02.14-0087	Ящички управления, тип: Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт	969,60	990,59
62.1.02.14-0088	Ящички управления, тип: Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт	812,45	830,95
62.1.02.14-0089	Ящички управления, тип: Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт	1 033,84	1 055,50
62.1.02.14-0090	Ящички управления, тип: Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт	1 144,32	1 168,24
62.1.02.14-0091	Ящички управления, тип: Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт	1 019,08	1 040,40
62.1.02.14-0092	Ящички управления, тип: Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт	1 057,67	1 079,76
62.1.02.14-0093	Ящички управления, тип: Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт	1 101,75	1 124,72
62.1.02.14-0094	Ящички управления, тип: Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт	1 143,12	1 166,92
62.1.02.14-0095	Ящички управления, тип: Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт	604,96	617,79
62.1.02.14-0096	Ящички управления, тип: Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт	779,69	796,40
62.1.02.14-0097	Ящички управления, тип: Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт	934,51	955,39
62.1.02.14-0098	Ящички управления, тип: Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт	729,32	746,10
62.1.02.14-0099	Ящички управления, тип: Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт	590,56	603,33
62.1.02.14-0100	Ящички управления, тип: Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт	790,37	807,33
62.1.02.14-0101	Ящички управления, тип: Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт	941,92	962,93
62.1.02.14-0102	Ящички управления, тип: Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт	1 272,88	1 300,51
62.1.02.14-0103	Ящички управления, тип: Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт	977,65	998,08
62.1.02.14-0104	Ящички управления, тип: Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт	1 060,35	1 082,45
62.1.02.14-0105	Ящик управления однофидерный реверсивный, ящички с промежуточным реле, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки тока теплового реле 0,61-1,0 А, мощность 0,25 кВт	шт	526,72	538,67
62.1.02.14-0106	Ящички управления, тип: Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт	541,53	553,78
62.1.02.14-0107	Ящички управления, тип: Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт	665,57	680,30
Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии				
62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм	шт	898,71	918,73
62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт	143,69	146,93
62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт	219,35	223,94
62.1.02.15-0021	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-1	шт	290,58	297,09
62.1.02.15-0022	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-1	шт	425,80	435,01
62.1.02.15-0023	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт	756,38	772,20
62.1.02.15-0024	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт	621,65	634,78
62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт	598,78	611,51
Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные				
62.1.02.16-0001	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100 А, размер 395x210x120 мм	шт	305,71	312,07
62.1.02.16-0002	Щитки осветительные: ОП-6 УХЛ4	шт	397,53	405,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.16-0003	Щитки осветительные: ОП-12 УХЛ4	шт	619,29	631,91
62.1.02.16-0004	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты IP30, размер 210x285x100 мм	шт	861,01	878,51
62.1.02.16-0005	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт	1 299,21	1 325,49
62.1.02.16-0006	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, размер 265x310x120 мм	шт	494,95	505,04
62.1.02.16-0007	Щитки осветительные: ОЩ-12 УХЛ4	шт	681,73	695,60
62.1.02.16-0008	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм	шт	862,07	879,98
62.1.02.16-0009	Щитки осветительные: ОЩВ-7 с УЗО	шт	1 525,39	1 556,06
62.1.02.16-0010	Щитки осветительные: ОЩВ-9	шт	946,35	965,44
62.1.02.16-0011	Щитки осветительные: ОЩВ-12 УХЛ4	шт	402,51	410,81
62.1.02.16-0012	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт	1 189,05	1 213,77
62.1.02.16-0013	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	840,50	858,17
62.1.02.16-0014	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	1 012,66	1 034,21
62.1.02.16-0015	Щитки осветительные: этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	1 190,53	1 215,80
62.1.02.16-0016	Щитки осветительные: этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	214,80	219,28
Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные				
62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт	5 620,05	5 734,62
62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт	1 439,03	1 468,75
62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт	1 464,49	1 494,77
62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт	2 201,22	2 246,24
62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт	2 477,68	2 528,28
62.1.02.17-0021	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт	1 311,46	1 339,09
62.1.02.17-0022	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт	1 574,71	1 607,60
62.1.02.17-0023	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт	1 644,08	1 678,36
62.1.02.17-0024	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт	1 489,81	1 521,00
62.1.02.17-0025	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт	1 461,63	1 492,30
62.1.02.17-0026	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт	1 724,86	1 760,80
62.1.02.17-0027	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт	1 794,24	1 831,56
62.1.02.17-0028	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт	1 639,97	1 674,21
62.1.02.17-0029	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт	1 137,86	1 161,04
62.1.02.17-0030	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт	1 401,08	1 429,52
62.1.02.17-0031	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт	1 470,46	1 500,29
62.1.02.17-0032	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт	1 316,19	1 342,93
62.1.02.17-0033	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт	1 288,28	1 314,24
62.1.02.17-0034	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт	1 551,50	1 582,72
62.1.02.17-0035	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт	1 620,87	1 653,48
62.1.02.17-0036	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт	1 466,60	1 496,13
62.1.02.17-0037	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт	1 098,34	1 121,72
62.1.02.17-0038	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт	1 361,57	1 390,22
62.1.02.17-0039	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт	1 430,94	1 460,98
62.1.02.17-0040	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт	1 276,68	1 303,63
62.1.02.17-0041	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт	1 249,52	1 274,93
62.1.02.17-0042	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт	1 512,75	1 543,42
62.1.02.17-0043	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт	1 582,12	1 614,18
62.1.02.17-0044	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт	1 427,86	1 456,84
62.1.02.17-0045	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт	2 305,08	2 351,84
62.1.02.17-0046	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт	1 846,79	1 884,30
62.1.02.17-0047	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт	2 758,06	2 814,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.17-0048	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт	2 136,04	2 179,91
62.1.02.17-0049	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт	2 680,17	2 734,93
62.1.02.17-0050	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт	2 198,28	2 243,40
62.1.02.17-0051	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт	1 442,13	1 472,43
62.1.02.17-0052	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт	1 836,98	1 875,18
62.1.02.17-0053	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт	1 941,03	1 981,31
62.1.02.17-0054	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт	1 709,62	1 745,27
62.1.02.17-0055	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт	1 592,26	1 625,63
62.1.02.17-0056	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт	1 987,11	2 028,37
62.1.02.17-0057	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт	2 091,18	2 134,52
62.1.02.17-0058	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт	1 859,76	1 898,48
62.1.02.17-0059	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт	1 268,02	1 294,35
62.1.02.17-0060	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт	1 662,87	1 697,10
62.1.02.17-0061	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт	1 766,94	1 803,25
62.1.02.17-0062	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт	1 535,52	1 567,20
62.1.02.17-0063	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт	1 418,14	1 447,56
62.1.02.17-0064	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт	1 812,99	1 850,31
62.1.02.17-0065	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт	1 917,04	1 956,44
62.1.02.17-0066	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт	1 685,63	1 720,40
62.1.02.17-0067	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт	1 389,40	1 418,37
62.1.02.17-0068	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт	1 915,85	1 955,35
62.1.02.17-0069	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт	2 054,60	2 096,88
62.1.02.17-0070	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт	1 746,06	1 782,16
62.1.02.17-0071	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт	1 539,55	1 571,57
62.1.02.17-0072	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт	2 066,02	2 108,56
62.1.02.17-0073	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт	2 204,75	2 250,07
62.1.02.17-0074	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт	1 896,22	1 935,37
62.1.02.17-0075	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт	2 599,85	2 653,04
62.1.02.17-0076	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт	1 991,73	2 032,72
62.1.02.17-0077	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт	1 563,50	1 596,44
62.1.02.17-0078	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт	2 089,96	2 133,43
62.1.02.17-0079	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт	2 228,70	2 274,95
62.1.02.17-0080	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт	1 920,17	1 960,25
62.1.02.17-0081	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт	1 713,84	1 749,65
62.1.02.17-0082	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт	2 240,29	2 286,63
62.1.02.17-0083	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт	2 379,04	2 428,15
62.1.02.17-0084	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт	2 070,50	2 113,44
62.1.02.17-0101	Щитки распределительные на 1 квартиру для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800x460x146 мм	шт	2 976,08	3 037,65
62.1.02.17-0102	Щитки распределительные на 2 квартиры для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800x460x146 мм	шт	3 824,52	3 903,10
62.1.02.17-0103	Щитки распределительные на 3 квартиры, для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств связи и телевидения, размер 800x460x146 мм	шт	4 698,15	4 794,24
Группа 62.1.02.18 Щитки учетно-распределительные квартирные				
62.1.02.18-0001	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт	2 365,07	2 412,76
62.1.02.18-0002	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт	2 017,56	2 058,30
62.1.02.18-0003	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт	1 670,06	1 703,85
62.1.02.18-0004	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт	585,84	597,76
62.1.02.18-0005	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт	555,99	567,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.18-0006	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт	584,87	596,77
62.1.02.18-0007	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт	613,76	626,24
62.1.02.18-0008	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт	1 930,91	1 969,92
62.1.02.18-0009	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт	2 307,30	2 353,83
62.1.02.18-0010	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт	2 683,68	2 737,74
62.1.02.18-0011	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт	3 060,08	3 121,66
62.1.02.18-0012	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт	1 583,42	1 615,47
62.1.02.18-0013	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт	1 959,80	1 999,38
62.1.02.18-0014	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт	2 336,18	2 383,29
62.1.02.18-0015	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт	2 712,57	2 767,20
62.1.02.18-0016	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт	1 046,18	1 067,48
62.1.02.18-0017	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт	1 612,29	1 644,92
62.1.02.18-0018	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт	1 988,68	2 028,84
62.1.02.18-0019	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт	2 365,07	2 412,76
62.1.02.18-0020	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт	1 075,22	1 096,94
62.1.02.18-0021	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт	1 641,20	1 674,39
62.1.02.18-0022	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт	2 017,58	2 058,30
62.1.02.18-0023	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт	1 104,09	1 126,39
62.1.02.18-0024	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт	1 670,08	1 703,85
62.1.02.18-0025	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт	1 322,57	1 349,39
62.1.02.18-0026	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт	896,55	914,80
62.1.02.18-0027	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт	647,57	660,84
62.1.02.18-0028	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт	1 351,45	1 378,85
62.1.02.18-0029	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт	1 490,90	1 521,09
62.1.02.18-0030	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт	1 328,16	1 355,09
62.1.02.18-0031	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт	1 053,02	1 074,45
62.1.02.18-0032	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт	778,62	794,43
62.1.02.18-0033	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт	573,97	585,68
62.1.02.18-0034	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт	654,06	667,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.18-0035	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт	858,61	876,15
62.1.02.18-0036	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт	1 092,15	1 114,36
62.1.02.18-0037	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт	1 401,76	1 430,16
62.1.02.18-0038	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт	1 061,71	1 083,31
62.1.02.18-0039	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт	1 325,68	1 352,56
62.1.02.18-0040	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт	1 438,10	1 467,23
62.1.02.18-0041	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт	1 524,74	1 555,60
62.1.02.18-0042	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт	2 097,39	2 139,71
62.1.02.18-0043	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт	2 508,83	2 559,40
62.1.02.18-0044	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт	1 472,57	1 502,39
62.1.02.18-0045	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт	1 197,42	1 221,74
62.1.02.18-0046	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт	1 003,02	1 023,45
62.1.02.18-0047	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт	660,60	674,06
62.1.02.18-0048	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт	1 118,53	1 141,28
62.1.02.18-0049	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт	985,39	1 005,47
62.1.02.18-0050	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт	1 714,18	1 748,83
62.1.02.18-0051	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт	1 551,45	1 582,85
62.1.02.18-0052	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт	1 275,99	1 301,88
62.1.02.18-0053	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт	1 113,27	1 135,90
62.1.02.18-0054	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт	908,61	927,15
62.1.02.18-0055	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт	989,32	1 009,47
62.1.02.18-0056	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт	1 081,89	1 103,90
62.1.02.18-0057	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт	1 315,42	1 342,11
62.1.02.18-0058	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт	1 949,87	1 989,24
62.1.02.18-0059	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт	1 375,68	1 403,56
62.1.02.18-0060	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт	1 548,64	1 579,99
62.1.02.18-0061	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт	1 695,53	1 729,82
62.1.02.18-0062	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт	1 420,39	1 449,18
62.1.02.18-0063	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт	1 226,29	1 251,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.18-0064	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт	995,25	1 015,53
62.1.02.18-0065	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт	1 341,50	1 368,72
62.1.02.18-0066	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт	1 245,65	1 270,93
62.1.02.18-0067	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт	2 850,44	2 907,85
62.1.02.18-0068	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт	2 242,72	2 287,95
62.1.02.18-0069	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт	1 801,75	1 838,15
62.1.02.18-0070	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт	1 518,84	1 549,58
62.1.02.18-0071	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт	1 171,34	1 195,13
62.1.02.18-0072	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт	1 251,85	1 277,25
62.1.02.18-0073	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт	1 344,62	1 371,88
62.1.02.18-0074	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт	1 721,00	1 755,80
62.1.02.18-0075	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт	2 618,47	2 671,24
62.1.02.18-0076	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт	1 924,09	1 962,96
62.1.02.18-0077	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт	2 097,37	2 139,71
62.1.02.18-0078	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт	2 387,10	2 435,24
62.1.02.18-0079	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт	1 946,15	1 985,45
62.1.02.18-0080	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт	1 489,02	1 519,18
62.1.02.18-0081	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт	1 257,98	1 283,51
62.1.02.18-0082	Щитки квартирные учетно-распределительные: (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт	1 604,52	1 637,01
62.1.02.18-0083	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1102(06) УХЛ4	шт	410,14	418,42
62.1.02.18-0084	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт	365,51	372,88
62.1.02.18-0085	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-1202(06) УХЛ4	шт	341,49	348,38
62.1.02.18-0086	Щитки квартирные учетно-распределительные: ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт	489,31	499,24
62.1.02.18-0091	Щитки квартирные: ЩК1	шт	887,69	905,63
62.1.02.18-0092	Щитки квартирные: ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт	1 032,61	1 053,35
62.1.02.18-0093	Щитки квартирные: ЩК1101, навесные, без счетчика	шт	507,80	518,05
62.1.02.18-0094	Щитки квартирные: ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт	1 325,37	1 351,97
62.1.02.18-0095	Щитки квартирные: ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт	658,99	672,26
Группа 62.1.02.19 Щиты и шкафы автоматического ввода резерва				
62.1.02.19-0011	Щитки автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 500x450x350 мм	шт	1 008,94	1 029,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.19-0012	Щитки автоматического переключения на резерв, трехфазные, 380/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер 400x300x250 мм	шт	2 364,52	2 412,38
62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт	2 752,65	2 808,27
62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт	3 618,92	3 692,21
62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт	3 839,16	3 916,51
62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв: ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт	6 667,77	6 801,70
62.1.02.19-1002	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 100 А	шт	3 258,23	3 330,78
62.1.02.19-1012	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 25 А	шт	1 349,86	1 381,77
62.1.02.19-1020	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 40 А	шт	1 566,70	1 603,78
62.1.02.19-1026	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 63 А	шт	1 619,56	1 658,10
Группа 62.1.02.20 Ящики зажимов				
62.1.02.20-0001	Ящики зажимов: с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт	4 766,32	4 864,10
62.1.02.20-0002	Ящики зажимов: с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт	2 447,15	2 497,16
62.1.02.20-0003	Ящики зажимов: ЯЗВМ-120	шт	4 357,70	4 446,13
62.1.02.20-0004	Ящики зажимов: ЯЗМ-30	шт	2 392,24	2 441,16
62.1.02.20-0005	Ящики зажимов: ЯЗМ-60	шт	2 791,27	2 848,37
Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые				
62.1.02.21-0001	Ящики пусковые: ЯПМ-25А	шт	54,89	56,07
62.1.02.21-0002	Ящики пусковые: ЯПМ-60А	шт	130,00	132,97
62.1.02.21-0003	Ящики пусковые: ЯПМ-100А	шт	265,63	271,43
62.1.02.21-0004	Ящики пусковые: ЯПМ-250А	шт	413,36	422,20
62.1.02.21-0005	Ящики пусковые: ЯПМ-400А	шт	637,17	650,53
Группа 62.1.02.22 Ящики силовые				
62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт	159 190,45	162 383,69
62.1.02.22-0011	Ящики, тип ЯТП-0.25, с трансформатором понижающим	шт	228,61	233,43
62.1.02.22-0021	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП2-15 15 А	шт	102,45	104,62
62.1.02.22-0022	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП2-60 60 А	шт	185,45	189,41
62.1.02.22-0023	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: ЯВП3-15 15 А	шт	112,42	114,79
62.1.02.22-0024	Ящики, тип ЯВП 3-60, с пакетными выключателями и предохранителями,	шт	219,89	224,56
62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-3	шт	198,63	202,82
62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 12в ЯТП-0,25-4	шт	207,04	211,42
62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-1	шт	206,92	211,43
62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, : 36в ЯТП-0,25-2	шт	198,46	202,98
62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВ-1 на 100А	шт	247,91	253,44
62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель", номинальный ток 200 А	шт	464,66	474,76
62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоками предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603x360x283 мм	шт	598,57	611,53
62.1.02.22-0044	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: ЯБПВУ-1 на 100А	шт	343,92	351,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.22-0051	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 100А	шт	353,61	361,06
62.1.02.22-0052	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 250А	шт	352,62	360,28
62.1.02.22-0053	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 400А	шт	481,75	492,42
62.1.02.22-0054	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 01-32 на 600А	шт	773,30	790,08
62.1.02.22-0055	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 02-32 на 100А	шт	237,33	242,46
62.1.02.22-0056	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯР 02-32 на 250А	шт	330,46	337,72
62.1.02.22-0057	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 100А	шт	430,61	439,61
62.1.02.22-0058	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 250А	шт	625,16	638,32
62.1.02.22-0059	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 400А	шт	1 671,69	1 706,15
62.1.02.22-0060	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 01-32 на 600А	шт	1 381,62	1 410,57
62.1.02.22-0061	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 02-32 на 100А	шт	862,76	880,42
62.1.02.22-0062	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: ЯРПП 02-32 на 250А	шт	1 244,87	1 270,44
62.1.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-2У на 250А	шт	555,92	567,71
62.1.02.22-0072	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-4У на 400А	шт	711,69	726,88
62.1.02.22-0073	Ящики силовые серии ЯБ1 типа: ЯБ1-6У на 600А	шт	1 048,88	1 071,09
62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-2 на 200А	шт	547,66	559,42
62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа: ЯБПВ-4 на 350А	шт	665,86	680,17
62.1.02.22-0091	Ящики однофидерные, тип ЯВЗ-31-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 100 А	шт	273,80	280,05
62.1.02.22-0092	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-31 на 100 А	шт	294,49	300,68
62.1.02.22-0093	Ящики силовые, тип ЯВЗ-32-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 200 А	шт	347,23	355,11
62.1.02.22-0094	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-32 на 250А	шт	409,68	418,44
62.1.02.22-0095	Ящики силовые серии ЯВЗ типа: ЯВЗ-34 на 400А	шт	518,75	530,32
62.1.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 ПР44	шт	1 638,93	1 672,12
62.1.02.22-0111	Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-100 А, с трехполюсными рубильниками и предохранителями	шт	275,09	280,92
62.1.02.22-0112	Ящики распределительные постоянного тока, тип ЯРВ-250 А, с шестью предохранителями ПР-2	шт	360,94	368,69
62.1.02.22-0113	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6122 на 63 А	шт	228,26	233,20
62.1.02.22-0114	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6123 на 100 А	шт	273,15	279,02
62.1.02.22-0115	Ящики силовые серии ЯРВ типа: ЯРВ 6124 250 А	шт	412,96	421,71
62.1.02.22-0121	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-11-31 100А	шт	729,68	744,76
62.1.02.22-0122	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-11-35 250А	шт	851,47	868,99
62.1.02.22-0123	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-20 на 20А	шт	157,90	161,15
62.1.02.22-0124	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-100 на 100А	шт	373,04	380,93
62.1.02.22-0125	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-250 на 250А	шт	417,92	426,87
62.1.02.22-0126	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-400 на 400А	шт	610,72	623,93
62.1.02.22-0127	Ящики силовые серии ЯРП типа: ЯРП-600 на 630 А	шт	1 129,98	1 153,42
62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт	722,61	737,37
Группа 62.1.02.23 Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы				
62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт	44,50	45,40
62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт	880,02	897,95
62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт	13 398,90	13 675,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт	55 700,47	56 816,33
62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт	598,67	611,13
62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт	3 561,65	3 633,44
62.1.02.23-0041	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт	4 471,71	4 562,38
62.1.02.23-1018	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 2 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт	57 243,73	58 441,91
62.1.02.23-1022	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 3 кВ, тип регулировки - автоматическая	шт	27 400,10	28 001,41
Раздел 62.1.03 Разрядники высоковольтные				
Группа 62.1.03.01 Разрядники				
62.1.03.01-1070	Разрядники трубчатые переменного тока, номинальное напряжение 10 кВ, максимальный предел тока отключения 2,5 кА	шт	1 456,70	1 485,93
62.1.03.01-1102	Разрядник вентильный облегченный повышенной надежности, класс напряжения 10 кВ	шт	9 098,40	9 280,54
Раздел 62.1.04 Реле				
Группа 62.1.04.01 Датчики-реле				
62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт	549,36	560,37
62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт	523,70	534,20
62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт	414,06	422,41
62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления, тип ДЕМ 202-1-01-2	шт	687,23	701,02
62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт	1 351,61	1 378,77
62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50М	компл	108,64	110,83
62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕСМ11	компл	628,94	641,54
Группа 62.1.04.02 Реле времени				
62.1.04.02-0001	Реле времени: ВЛ-54	шт	367,42	374,78
62.1.04.02-0002	Реле времени: ВЛ-55	шт	329,23	335,82
62.1.04.02-0003	Реле времени: ВЛ-56	шт	355,74	362,89
62.1.04.02-0004	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	шт	355,59	362,73
62.1.04.02-0005	Реле времени: ВЛ-58	шт	353,76	360,86
62.1.04.02-0006	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт	329,09	335,68
62.1.04.02-0007	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект II	шт	329,65	336,25
62.1.04.02-0008	Реле времени: ВЛ-63	шт	283,75	289,44
62.1.04.02-0009	Реле времени: ВЛ-64	шт	283,74	289,43
62.1.04.02-0010	Реле времени: ВЛ-65	шт	283,82	289,51
62.1.04.02-0011	Реле времени: ВЛ-66	шт	283,64	289,32
62.1.04.02-0012	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	шт	283,78	289,47
62.1.04.02-0013	Реле времени: ВЛ-67	шт	283,86	289,55
62.1.04.02-0014	Реле времени: ВЛ-68	шт	283,64	289,32
62.1.04.02-0015	Реле времени: ВЛ-69	шт	283,79	289,48
62.1.04.02-0016	Реле времени: ВЛ-70	шт	298,10	304,07
62.1.04.02-0017	Реле времени: ВЛ-71 В4	шт	305,30	311,42
62.1.04.02-0018	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт	345,22	352,14
62.1.04.02-0019	Реле времени: ВС-33-2 УХЛ4	шт	414,61	422,92
62.1.04.02-0020	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	шт	687,74	701,57
62.1.04.02-0021	Реле времени: ВС-44-2 УХЛ4	шт	640,81	653,70
62.1.04.02-0022	Реле времени: недельное АТЗ-7R	шт	415,56	423,88
62.1.04.02-0023	Реле времени: РВ-01 УХЛ4	шт	419,46	427,89
62.1.04.02-0024	Реле времени: РВ-03 УХЛ4	шт	786,90	802,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.04.02-0025	Реле времени: РВ-100 УХЛ4	шт	571,58	583,07
62.1.04.02-0026	Реле времени: РВ-200 УХЛ4	шт	606,43	618,62
62.1.04.02-0027	Реле времени: РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт	182,46	186,17
62.1.04.02-0028	Реле времени: РВМ-12 УХЛ4	шт	712,99	727,26
62.1.04.02-0029	Реле времени: РВМ-13 УХЛ4	шт	712,99	727,26
62.1.04.02-0030	Реле времени: суточное АТ3-Р	шт	254,79	259,90
Группа 62.1.04.03 Реле контроля				
62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети АВВ СМ-PSS	шт	1 433,94	1 462,63
62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз, тип ЕЛ-11	шт	157,29	160,45
62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт	175,02	178,53
Группа 62.1.04.04 Реле максимального тока				
62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт	407,39	415,66
62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт	407,39	415,66
Группа 62.1.04.05 Реле напряжения				
62.1.04.05-0001	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт	1 130,28	1 152,90
62.1.04.05-0011	Реле напряжения: РН-51/6	шт	321,25	327,71
62.1.04.05-0012	Реле напряжения: РН-51/32 УХЛ4	шт	321,25	327,71
62.1.04.05-0013	Реле напряжения: РН-53 УХЛ4	шт	466,21	475,56
62.1.04.05-0014	Реле напряжения: РН-54 УХЛ4	шт	466,21	475,56
62.1.04.05-0015	Реле напряжения: РН-58 УХЛ4	шт	729,41	744,03
62.1.04.05-0016	Реле напряжения: РН-73 УХЛ4	шт	486,27	496,03
62.1.04.05-0017	Реле напряжения: РН-74 УХЛ4	шт	475,84	485,39
62.1.04.05-0018	Реле напряжения: РН-153 УХЛ4	шт	2 273,07	2 318,56
62.1.04.05-0019	Реле напряжения: РН-154 УХЛ4	шт	2 273,07	2 318,56
62.1.04.05-0020	Реле напряжения: РН-158 УХЛ4	шт	729,39	744,01
62.1.04.05-0021	Реле напряжения: РНК-1/1,4 УХЛ4	шт	166,70	170,06
62.1.04.05-0022	Реле напряжения: РСН14-17 УХЛ4	шт	1 476,46	1 506,03
Группа 62.1.04.06 Реле повторного включения				
62.1.04.06-0001	Реле повторного включения: РПВ-01 УХЛ4	шт	1 137,50	1 160,31
62.1.04.06-0002	Реле повторного включения: РПВ-02 УХЛ4	шт	1 445,25	1 474,22
Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные				
62.1.04.07-0001	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2201 У3	10 шт	642,73	655,59
62.1.04.07-0002	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2202 У3	10 шт	643,96	656,85
62.1.04.07-0003	Реле промежуточные герконовые: РПГ2-2203 У3	10 шт	644,26	657,16
62.1.04.07-0004	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2301 У3	10 шт	644,39	657,29
62.1.04.07-0005	Реле промежуточные герконовые: РПГ3-2302 У3	10 шт	644,40	657,30
62.1.04.07-0006	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2101 У3	10 шт	674,85	688,37
62.1.04.07-0007	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2110 У3	10 шт	675,05	688,57
62.1.04.07-0008	Реле промежуточные герконовые: РПГ5-2120 У3	10 шт	674,98	688,50
62.1.04.07-0009	Реле промежуточные герконовые: РПГ6-2401 У3	10 шт	391,18	399,01
62.1.04.07-0010	Реле промежуточные герконовые: РПГ8-2510 У3	10 шт	1 422,67	1 451,14
62.1.04.07-0011	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05011 У3	10 шт	2 726,88	2 781,52
62.1.04.07-0012	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05102 У3	10 шт	3 058,46	3 119,71
62.1.04.07-0013	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05111 У3	10 шт	2 726,89	2 781,53
62.1.04.07-0014	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05201 У3	10 шт	2 726,79	2 781,43
62.1.04.07-0015	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05301 У3	10 шт	2 726,89	2 781,53
62.1.04.07-0016	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05401 У3	10 шт	2 726,88	2 781,52
62.1.04.07-0017	Реле промежуточные герконовые: РПГ9-05601 У3	10 шт	2 726,77	2 781,41
62.1.04.07-0018	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-30 У3	10 шт	880,45	898,08
62.1.04.07-0019	Реле промежуточные герконовые: РПГ12-40 У3	10 шт	880,47	898,10
62.1.04.07-0021	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт	928,12	946,76
62.1.04.07-0022	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт	928,12	946,76
62.1.04.07-0023	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт	554,07	565,21
62.1.04.07-0024	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт	554,07	565,21
62.1.04.07-0025	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт	48,61	49,59
62.1.04.07-0026	Реле промежуточные: РП-16 УХЛ4	шт	369,23	376,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.04.07-0027	Реле промежуточные: РП-17 УХЛ4	шт	507,77	517,96
62.1.04.07-0028	Реле промежуточные: РП-18 УХЛ4	шт	729,43	744,05
62.1.04.07-0029	Реле промежуточные: РП-341 УХЛ4	шт	382,01	389,71
62.1.04.07-0030	Реле промежуточные: РП-342 УХЛ4	шт	342,10	349,00
62.1.04.07-0031	Реле промежуточные: РПК1-011 УХЛ4	шт	288,85	294,66
62.1.04.07-0032	Реле промежуточные: РПК1-021 УХЛ4	шт	357,60	364,79
62.1.04.07-0033	Реле промежуточные: РПК1-031 УХЛ4	шт	398,87	406,89
62.1.04.07-0034	Реле промежуточные: РПЛ 122-04А	шт	83,35	85,04
62.1.04.07-0035	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт	83,35	85,04
62.1.04.07-0036	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт	83,36	85,05
62.1.04.07-0037	Реле промежуточные: РПУ2-М10000 У3А	шт	201,80	205,85
62.1.04.07-0038	Реле промежуточные: РПУ2-М20000 У3А	шт	202,12	206,17
62.1.04.07-0039	Реле промежуточные: РПУ2-М30000 У3А	шт	210,99	215,23
62.1.04.07-0040	Реле промежуточные: РПУ2-М90000 У3А	шт	175,74	179,27
62.1.04.07-0041	Реле промежуточные: РПУ4-311-339 У3А	шт	175,74	179,27
62.1.04.07-0042	Реле промежуточные: РПУ4-411-439 У3А	шт	174,03	177,52
62.1.04.07-0043	Реле промежуточные: РПУ4-611-635 У3А	шт	201,44	205,48
62.1.04.07-0044	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-36 У3	шт	149,35	152,35
62.1.04.07-0045	Реле промежуточные: электромагнитные ПЭ-37 У3	шт	156,29	159,45
Группа 62.1.04.08 Реле температурные				
62.1.04.08-0001	Реле температурные: РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт	548,81	559,80
62.1.04.08-0002	Реле температурные: РБ-3 УХЛ4	10 шт	605,20	617,31
62.1.04.08-0003	Реле температурные: РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт	934,03	952,73
62.1.04.08-0004	Реле температурные: РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт	1 017,89	1 038,27
Группа 62.1.04.09 Реле тока				
62.1.04.09-0001	Реле дифференциальные: Р-30У УХЛ4	шт	140,94	143,77
62.1.04.09-0002	Реле дифференциальные: Р-31 УХЛ4	шт	139,29	142,09
62.1.04.09-0003	Реле дифференциальные: Р-32 УХЛ4	шт	144,27	147,17
62.1.04.09-0004	Реле дифференциальные: Р-33 УХЛ4	шт	144,28	147,18
62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт	961,86	981,24
62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт	28,08	28,68
62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт	41,30	42,17
62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт	205,77	209,90
62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт	205,76	209,89
62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт	3 601,07	3 673,15
62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт	3 795,41	3 871,38
62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт	4 058,39	4 139,63
62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт	5 581,08	5 692,78
62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт	589,18	601,00
62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт	295,85	301,80
62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт	1 095,94	1 117,91
Группа 62.1.04.10 Реле электромагнитные				
62.1.04.10-0001	Реле электромагнитные: Р-11Н/1 УХЛ4	шт	117,72	120,08
62.1.04.10-0002	Реле электромагнитные: Р-11Н/2 УХЛ4	шт	117,72	120,08
62.1.04.10-0003	Реле электромагнитные: Р-12 УХЛ4	шт	117,74	120,11
62.1.04.10-0004	Реле электромагнитные: Р-12Н/1 УХЛ4	шт	117,72	120,08
62.1.04.10-0005	Реле электромагнитные: Р-13 УХЛ4	шт	117,74	120,11
62.1.04.10-0006	Реле электромагнитные: РМ-21А	шт	525,69	536,28
62.1.04.10-0007	Реле электромагнитные: РМ-21Б	шт	525,69	536,28
62.1.04.10-0008	Реле электромагнитные: РМ-22А	шт	525,69	536,28
62.1.04.10-0009	Реле электромагнитные: РМ-22Б	шт	525,69	536,28
62.1.04.10-0010	Реле электромагнитные: РПМ-31А	шт	476,84	486,40
62.1.04.10-0011	Реле электромагнитные: РПМ-31Б	шт	493,60	503,49
62.1.04.10-0012	Реле электромагнитные: РПМ-32	шт	496,73	506,69
62.1.04.10-0013	Реле электромагнитные: РПМ-33В	шт	855,75	872,89
62.1.04.10-0014	Реле электромагнитные: РЭВ-571 У3	шт	243,85	248,83
62.1.04.10-0015	Реле электромагнитные: РЭВ-572 У3	шт	243,85	248,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.04.10-0016	Реле электромагнитные: РЭВ-811 У3А	шт	524,66	535,30
62.1.04.10-0017	Реле электромагнитные: РЭВ-812 У3А	шт	524,66	535,30
62.1.04.10-0018	Реле электромагнитные: РЭВ-813 У3А	шт	524,66	535,30
62.1.04.10-0019	Реле электромагнитные: РЭВ-814 У3А	шт	524,66	535,30
62.1.04.10-0020	Реле электромагнитные: РЭВ-815 У3А	шт	524,64	535,28
62.1.04.10-0021	Реле электромагнитные: РЭВ-816 У3А	шт	524,64	535,28
62.1.04.10-0022	Реле электромагнитные: РЭВ-817 У3А	шт	524,62	535,26
62.1.04.10-0023	Реле электромагнитные: РЭВ-818 У3А	шт	524,62	535,26
62.1.04.10-0024	Реле электромагнитные: РЭВ-821 У3А	шт	628,64	641,36
62.1.04.10-0025	Реле электромагнитные: РЭВ-822 У3А	шт	628,64	641,36
62.1.04.10-0026	Реле электромагнитные: РЭВ-825 У3А	шт	628,67	641,39
62.1.04.10-0027	Реле электромагнитные: РЭВ-826 У3А	шт	628,67	641,39
62.1.04.10-0028	Реле электромагнитные: РЭВ-827 У3А	шт	577,71	589,41
62.1.04.10-0029	Реле электромагнитные: РЭВ-828 У3А	шт	381,50	389,27
62.1.04.10-0030	Реле электромагнитные: РЭВ-830 У3А	шт	628,64	641,36
62.1.04.10-0031	Реле электромагнитные: РЭВ-851 У3А	шт	381,53	389,30
62.1.04.10-0032	Реле электромагнитные: РЭВ-852 У3А	шт	447,84	456,94
62.1.04.10-0033	Реле электромагнитные: РЭВ-853 У3А	шт	381,53	389,30
62.1.04.10-0034	Реле электромагнитные: РЭВ-854 У3А	шт	447,84	456,94
62.1.04.10-0035	Реле электромагнитные: РЭМ-21	шт	530,66	541,33
62.1.04.10-0036	Реле электромагнитные: РЭМ-22	шт	530,66	541,33
62.1.04.10-0037	Реле электромагнитные: РЭМ-23	шт	530,64	541,31
62.1.04.10-0038	Реле электромагнитные: РЭМ-24	шт	530,68	541,35
62.1.04.10-0039	Реле электромагнитные: РЭМ-25	шт	530,64	541,31
62.1.04.10-0040	Реле электромагнитные: РЭМ-26	шт	530,68	541,35
62.1.04.10-0041	Реле электромагнитные: РЭМ-65	шт	248,78	253,82
62.1.04.10-0042	Реле электромагнитные: РЭМ-211	шт	530,76	541,52
62.1.04.10-0043	Реле электромагнитные: РЭМ-212	шт	530,76	541,52
62.1.04.10-0044	Реле электромагнитные: РЭМ-221	шт	530,76	541,52
62.1.04.10-0045	Реле электромагнитные: РЭМ-222	шт	530,76	541,52
62.1.04.10-0046	Реле электромагнитные: РЭМ-231	шт	530,76	541,52
62.1.04.10-0047	Реле электромагнитные: РЭМ-232	шт	530,76	541,52
62.1.04.10-0048	Реле электромагнитные: РЭМ-651	шт	636,83	649,66
62.1.04.10-0049	Реле электромагнитные: РЭМ-651Д	шт	636,79	649,62
62.1.04.10-0050	Реле электромагнитные: РЭМ-651Р	шт	636,83	649,66
Группа 62.1.04.11 Реле электротепловые токовые				
62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт	6,11	6,24
62.1.04.11-0011	Реле электротепловые токовые: двухполосные ТРН-10 А УХЛ4	шт	19,41	19,81
62.1.04.11-0012	Реле электротепловые токовые: двухполосные ТРН-10 УХЛ4	шт	20,93	21,36
62.1.04.11-0013	Реле электротепловые токовые: двухполосные ТРН-25 УХЛ4	шт	22,86	23,33
62.1.04.11-0014	Реле электротепловые токовые: двухполосные ТРН-40 УХЛ4	шт	32,69	33,35
62.1.04.11-0015	Реле электротепловые токовые: РТЛ-1000 04	шт	149,98	153,02
62.1.04.11-0016	Реле электротепловые токовые: РТЛ-2000 04	шт	252,03	257,08
62.1.04.11-0017	Реле электротепловые токовые: РТТ-11 УХЛ4	шт	100,78	102,81
62.1.04.11-0018	Реле электротепловые токовые: РТТ-21П УХЛ4	шт	114,31	116,61
62.1.04.11-0019	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4	шт	95,08	96,99
62.1.04.11-0020	Реле электротепловые токовые: РТТ-211 УХЛ4	шт	110,77	113,00
62.1.04.11-0021	Реле электротепловые токовые: РТТ-211П УХЛ4	шт	121,84	124,29
62.1.04.11-0022	Реле электротепловые токовые: ТРТ-110	шт	165,41	168,74
62.1.04.11-0023	Реле электротепловые токовые: ТРТ-120	шт	165,43	168,76
62.1.04.11-0024	Реле электротепловые токовые: ТРТ-130	шт	165,43	168,76
62.1.04.11-0025	Реле электротепловые токовые: ТРТ-140	шт	165,44	168,78
62.1.04.11-0026	Реле электротепловые токовые: ТРТ-150	шт	409,51	417,79
Группа 62.1.04.12 Фотореле				
62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 У3	шт	125,58	128,10
62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт	106,66	108,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в группы				
62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт	375,91	383,44
62.1.04.13-0002	Реле давления электромеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-8 бар	шт	328,24	334,87
62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт	4 854,08	4 951,25
62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт	388,03	395,84
62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт	861,90	879,15
Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие				
Группа 62.1.05.01 Блоки защитные коммутационные				
62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт	52,64	53,70
62.1.05.01-1000	Блок защитный коммутационный, число каналов 8, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 0,6 А	шт	52,64	53,70
62.1.05.01-1002	Блок защитный коммутационный, число каналов 8, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 1 А	шт	58,88	60,07
Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения				
62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт	54,32	55,43
62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт	1 279,44	1 305,04
62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт	2 077,90	2 119,47
62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт	2 457,54	2 506,70
62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт	25 017,35	25 517,73
62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт	1 177,56	1 201,12
62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт	330,48	337,10
62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт	1 332,95	1 359,62
62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт	1 025,96	1 046,50
Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения				
62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	151,19	154,22
62.1.05.03-0002	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт	234,19	238,88
62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт	192,38	196,24
62.1.05.03-0004	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт	216,85	221,20
62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт	184,09	187,78
62.1.05.03-0006	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт	234,19	238,88
62.1.05.03-0007	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт	219,10	223,50
62.1.05.03-0008	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт	320,55	326,98
62.1.05.03-0009	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт	263,36	268,65
62.1.05.03-0010	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт	320,55	326,98
62.1.05.03-0011	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт	252,02	257,08
62.1.05.03-0012	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт	320,55	326,98
62.1.05.03-0013	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт	320,55	326,98
62.1.05.03-0014	Устройства защитного отключения: «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт	320,55	326,98
62.1.05.03-0015	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт	508,10	518,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.05.03-0016	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт	460,28	469,50
62.1.05.03-0017	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт	453,57	462,65
62.1.05.03-0018	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт	557,71	568,87
62.1.05.03-0019	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт	482,99	492,66
62.1.05.03-0020	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт	460,07	469,28
62.1.05.03-0021	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт	740,15	754,96
62.1.05.03-0022	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт	595,58	607,50
62.1.05.03-0023	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт	562,55	573,81
62.1.05.03-0024	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт	904,68	922,79
62.1.05.03-0025	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт	649,38	662,39
62.1.05.03-0026	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт	570,97	582,41
62.1.05.03-0027	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт	952,57	971,64
62.1.05.03-0028	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт	667,10	680,46
62.1.05.03-0029	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт	589,93	601,75
62.1.05.03-0030	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт	1 069,20	1 090,60
62.1.05.03-0031	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт	722,16	736,62
62.1.05.03-0032	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт	652,82	665,90
62.1.05.03-0033	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт	360,68	367,90
62.1.05.03-0034	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт	383,34	391,02
62.1.05.03-0035	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт	441,75	450,60
62.1.05.03-0036	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт	657,07	670,23
62.1.05.03-0037	Устройства защитного отключения: «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт	657,85	671,03
62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт	239,77	244,58
62.1.05.03-0042	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт	204,02	208,11
62.1.05.03-0043	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, Ф-2111	шт	222,51	226,97
62.1.05.03-0044	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт	482,54	492,20
62.1.05.03-0045	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт	268,54	273,92
62.1.05.03-0046	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, Ф-3211	шт	244,01	248,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.05.03-0047	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт	204,01	208,10
62.1.05.03-0048	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт	204,01	208,10
62.1.05.03-0049	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт	301,88	307,93
62.1.05.03-0050	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт	279,49	285,09
62.1.05.03-0051	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт	279,49	285,09
62.1.05.03-0052	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт	279,49	285,09
62.1.05.03-0053	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт	324,44	330,94
62.1.05.03-0054	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт	239,76	244,58
62.1.05.03-0055	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, Ф-2212	шт	216,70	221,05
62.1.05.03-0056	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт	262,56	267,83
62.1.05.03-0057	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт	262,56	267,83
62.1.05.03-0058	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт	262,56	267,83
62.1.05.03-0059	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, Ф-3412	шт	262,56	267,83
62.1.05.03-0060	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, Ф-4212	шт	295,24	301,17
62.1.05.03-0061	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт	295,24	301,17
62.1.05.03-0062	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт	295,24	301,17
62.1.05.03-0063	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт	451,33	460,38
62.1.05.03-0064	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт	532,45	543,12
62.1.05.03-0065	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт	635,62	648,35
62.1.05.03-0066	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт	606,10	618,24
62.1.05.03-0067	Устройство защитного отключения: Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт	635,63	648,36
62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения: УЗО-22-40-2-030Е	шт	187,25	191,01
62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения: УЗО-Д	шт	417,14	425,50
62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт	117,79	120,16
62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт	57,31	58,47
62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт	92,87	94,74
62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт	119,95	122,36
62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт	61,40	62,64
62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт	74,42	75,92
62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт	61,40	62,64
62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт	92,87	94,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт	96,86	98,81
62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт	92,04	93,89
62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт	103,94	106,03
62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт	70,87	72,30
62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт	103,94	106,03
62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт	130,42	133,04
62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт	130,42	133,04
62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт	309,57	315,78
62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт	70,46	71,89
62.1.05.03-0087	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт	89,45	91,25
62.1.05.03-0088	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт	141,33	144,17
62.1.05.03-0089	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт	162,55	165,81
62.1.05.03-0090	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт	186,26	190,00
62.1.05.03-0091	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт	186,27	190,01
62.1.05.03-0092	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт	204,68	208,78
62.1.05.03-0093	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт	204,68	208,78
62.1.05.03-0094	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63	шт	141,97	144,83
62.1.05.03-0095	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63	шт	94,86	96,78
62.1.05.03-0096	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100МА, марка ВД 1-63	шт	150,60	153,63
62.1.05.03-0097	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт	141,97	144,83
62.1.05.03-0098	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт	338,87	345,67
62.1.05.03-0099	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт	338,87	345,67
62.1.05.03-0100	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт	338,87	345,67
62.1.05.03-0101	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт	327,40	333,97
62.1.05.03-0102	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63	шт	111,61	113,86
62.1.05.03-0103	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт	380,22	387,84
62.1.05.03-0104	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт	347,50	354,47
62.1.05.03-0105	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт	347,50	354,47
62.1.05.03-0106	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30МА, марка ВД 1-63	шт	141,97	144,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками				
Раздел 62.2.01 Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты				
62.2.01.01-0001	Кнопки управления: КЕ-011	шт	10,86	11,09
62.2.01.01-0002	Кнопки управления: КЕ-012	шт	28,45	29,03
62.2.01.01-0003	Кнопки управления: КЕ-021	шт	14,01	14,30
62.2.01.01-0004	Кнопки управления: КЕ-022	шт	28,45	29,03
62.2.01.01-0005	Кнопки управления: КЕ-031	шт	30,69	31,31
62.2.01.01-0006	Кнопки управления: КЕ-032	шт	46,54	47,48
62.2.01.01-0007	Кнопки управления: КЕ-041	шт	30,69	31,31
62.2.01.01-0008	Кнопки управления: КЕ-042	шт	46,54	47,48
62.2.01.01-0009	Кнопки управления: КЕ-081	шт	14,00	14,29
62.2.01.01-0010	Кнопки управления: КЕ-082	шт	29,06	29,65
62.2.01.01-0011	Кнопки управления: КЕ-131	шт	28,45	29,03
62.2.01.01-0012	Кнопки управления: КЕ-132	шт	49,78	50,79
62.2.01.01-0013	Кнопки управления: КЕ-141	шт	28,45	29,03
62.2.01.01-0014	Кнопки управления: КЕ-142	шт	49,78	50,79
62.2.01.01-0015	Кнопки управления: КЕ-171	шт	46,74	47,69
62.2.01.01-0016	Кнопки управления: КЕ-172	шт	73,55	75,03
62.2.01.01-0017	Кнопки управления: КЕ-181	шт	17,34	17,70
62.2.01.01-0018	Кнопки управления: КЕ-182	шт	25,42	25,94
62.2.01.01-0019	Кнопки управления: КЕ-191	шт	17,34	17,70
62.2.01.01-0020	Кнопки управления: КЕ-192	шт	28,45	29,03
62.2.01.01-0021	Кнопки управления: КЕ-201	шт	28,45	29,03
62.2.01.01-0022	Кнопки управления: КЕ-202	шт	46,73	47,67
62.2.01.01-0023	Кнопки управления: КЕ-211	шт	46,75	47,70
62.2.01.01-0024	Кнопки управления: КЕ-212	шт	66,86	68,21
62.2.01.01-0025	Кнопки управления: КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт	345,47	352,40
62.2.01.01-0026	Кнопки управления: КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт	378,12	385,70
62.2.01.01-0027	Кнопки управления: КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт	552,72	563,81
62.2.01.01-0028	Кнопки управления: КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт	762,21	777,50
62.2.01.01-0029	Кнопки управления: КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт	508,22	518,40
62.2.01.01-0030	Кнопки управления: КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт	378,11	385,70
62.2.01.01-0031	Кнопки управления: КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт	447,13	456,10
62.2.01.01-0032	Кнопки управления: КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт	762,21	777,50
62.2.01.01-0033	Кнопки управления: КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт	762,20	777,50
62.2.01.01-0034	Кнопки управления: КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт	508,20	518,40
62.2.01.01-0035	Кнопки управления: КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт	378,11	385,70
62.2.01.01-0036	Кнопки управления: КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт	447,13	456,10
62.2.01.01-0037	Кнопки управления: КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт	762,20	777,50
62.2.01.01-0038	Кнопки управления: КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт	762,19	777,50
62.2.01.01-0039	Кнопки управления: КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт	508,20	518,40
62.2.01.01-0041	Педаля электрическая ПЭ-1М У3	шт	1 794,33	1 830,62
Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления				
62.2.01.02-0001	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-40 У3	шт	99,34	101,35
62.2.01.02-0002	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-40 У3	шт	169,96	173,39
62.2.01.02-0003	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-40 У3	шт	204,34	208,46
62.2.01.02-0004	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-40 У3	шт	279,21	284,84
62.2.01.02-0005	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-40 У3	шт	341,70	348,60
62.2.01.02-0006	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-54 У2	шт	406,63	414,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.2.01.02-0007	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-40 У3	шт	571,35	582,84
62.2.01.02-0008	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-54 У2	шт	679,93	693,59
62.2.01.02-0009	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-40 У3	шт	368,17	375,60
62.2.01.02-0010	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-54 У2	шт	447,29	456,31
62.2.01.02-0011	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-40 У3	шт	680,85	694,55
62.2.01.02-0012	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-54 У2	шт	766,31	781,72
62.2.01.02-0013	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.283-40 У3	шт	1 059,45	1 080,72
62.2.01.02-0014	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.283-54 У2	шт	1 183,78	1 207,54
62.2.01.02-0015	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-40 У3	шт	524,97	535,55
62.2.01.02-0016	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-40 У3	шт	783,25	799,02
62.2.01.02-0017	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-54 У2	шт	856,71	873,95
62.2.01.02-0018	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-40 У3	шт	1 155,20	1 178,43
62.2.01.02-0019	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-54 У2	шт	1 247,63	1 272,71
62.2.01.02-0020	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-54 У2	шт	119,21	121,61
62.2.01.02-0021	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-54 У2	шт	208,81	213,02
62.2.01.02-0022	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.122-54 У2	шт	231,50	236,16
62.2.01.02-0023	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2	шт	250,26	255,30
62.2.01.02-0024	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-54 У2	шт	335,01	341,75
62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2	шт	426,11	434,69
62.2.01.02-0026	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-54 У2	шт	593,50	605,45
Группа 62.2.01.03 Переключатели управления				
62.2.01.03-0001	Переключатели управления: ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт	118,65	121,03
62.2.01.03-0002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт	178,00	181,57
62.2.01.03-0003	Переключатели управления: ПЕ-021	шт	118,65	121,03
62.2.01.03-0004	Переключатели управления: ПЕ-022	шт	178,00	181,57
62.2.01.03-0005	Переключатели управления: ПЕ-031	шт	118,65	121,03
62.2.01.03-0006	Переключатели управления: ПЕ-032	шт	178,00	181,57
62.2.01.03-0007	Переключатели управления: ПЕ-061	шт	118,65	121,03
62.2.01.03-0008	Переключатели управления: ПЕ-062	шт	178,00	181,57
62.2.01.03-0009	Переключатели управления: ПЕ-071	шт	118,65	121,03
62.2.01.03-0010	Переключатели управления: ПЕ-072	шт	178,00	181,57
62.2.01.03-0011	Переключатели управления: ПЕ-081	шт	118,65	121,03
62.2.01.03-0012	Переключатели управления: ПЕ-082	шт	178,00	181,57
62.2.01.03-0013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт	144,09	146,98
62.2.01.03-0014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт	258,62	263,80
62.2.01.03-0015	Переключатели управления: ПЕ-181	шт	144,09	146,98
62.2.01.03-0016	Переключатели управления: ПЕ-182	шт	296,66	302,60
62.2.01.03-0017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт	144,09	146,98
62.2.01.03-0018	Переключатели управления: ПЕ-201	шт	144,09	146,98
62.2.01.03-0019	Переключатели управления: ПЕ-202	шт	296,66	302,60
62.2.01.03-0020	Переключатели управления: ПЕ-211	шт	144,09	146,98
62.2.01.03-0021	Переключатели управления: ПЕ-212	шт	296,66	302,60
62.2.01.03-0022	Переключатели управления: ПЕ-221	шт	144,09	146,98
62.2.01.03-0023	Переключатели управления: ПЕ-222	шт	296,66	302,60
Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные				
62.2.01.04-0001	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-11	шт	93,89	95,82
62.2.01.04-0002	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-12	шт	687,32	701,12
62.2.01.04-0003	Выключатель кнопочный, толкатель цилиндрический	шт	687,35	701,15
62.2.01.04-0004	Посты управления кнопочные: КУ123-21У3	шт	843,61	860,54
62.2.01.04-0005	Посты управления кнопочные: КУ123-22У3	шт	843,62	860,56
62.2.01.04-0006	Посты управления кнопочные: КУ123-23У3	шт	843,62	860,56
62.2.01.04-0007	Посты управления кнопочные: КУ123-31У3	шт	1 139,62	1 162,50
62.2.01.04-0008	Посты управления кнопочные: КУ123-32У3	шт	1 139,65	1 162,56
62.2.01.04-0009	Посты управления кнопочные: КУ123-33У3	шт	1 139,65	1 162,56
62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт	161,73	165,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.2.01.04-0011	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2	шт	661,74	675,02
62.2.01.04-0012	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничные, число кнопочных элементов 3	шт	901,98	920,09
62.2.01.04-0013	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 У3	шт	14,77	15,08
62.2.01.04-0014	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2 У3	шт	22,99	23,46
62.2.01.04-0015	Посты управления кнопочные: ПКТ-22 У2	шт	41,04	41,87
62.2.01.04-0016	Посты управления кнопочные: ПКТ-62 У2	шт	66,26	67,62
62.2.01.04-0017	Посты управления кнопочные: ПКТ-64 У2	шт	66,26	67,62
62.2.01.04-0018	Посты управления кнопочные: ПКТ-66 У2	шт	66,26	67,62
62.2.01.04-0019	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 У3	шт	13,23	13,50
62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные, тип ПКЕ112-2 У3	шт	20,50	20,92
62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт	26,45	26,99
62.2.01.04-0022	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1М У3	шт	14,77	15,08
62.2.01.04-0023	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 1 управляющий элемент	шт	22,99	23,46
62.2.01.04-0024	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 1 управляющий элемент	шт	30,51	31,13
62.2.01.04-0025	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт	14,78	15,09
62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2 управляющих элемента, У3	шт	24,31	24,82
62.2.01.04-0027	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт	30,87	31,51
62.2.01.04-0028	Пост управления кнопочный, тип ПКЕ-222-1 У2	шт	15,61	15,93
62.2.01.04-0029	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт	26,81	27,37
62.2.01.04-0030	Пост управления кнопочный для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт	34,92	35,64
62.2.01.04-0031	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 3 управляющих элемента	шт	12,39	12,65
62.2.01.04-0032	Посты управления кнопочные для установки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 3 управляющих элемента	шт	12,75	13,02
62.2.01.04-0033	Посты управления, тип ПКЕ712-2, для установки в жилых домах	шт	13,71	13,99
62.2.01.04-0034	Посты управления кнопочные: ПКЕ772-2 У2	шт	14,19	14,48
62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт	26,46	27,00
62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт	32,06	32,72
62.2.01.04-0037	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт	54,76	55,88
62.2.01.04-0038	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	шт	32,39	33,06
62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт	38,78	39,59
62.2.01.04-0040	Посты управления кнопочные: ПЛ-3000 У3	шт	1 041,65	1 062,81
62.2.01.04-0041	Посты управления кнопочные: ПЛ-7112 У3	шт	661,61	675,11
62.2.01.04-0042	Посты управления кнопочные: ПЛ-7218 У3	шт	775,80	791,64
62.2.01.04-0043	Посты управления кнопочные: ПЛ-7318 У3	шт	770,60	786,34
62.2.01.04-0044	Посты управления кнопочные: ПЛ-7418 У3	шт	603,06	615,45
62.2.01.04-0045	Посты управления кнопочные: ПЛ-7518 У3	шт	603,06	615,45
62.2.01.04-0046	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 У3	шт	402,57	410,89
62.2.01.04-0047	Посты управления кнопочные: ПЛ-7718 У3	шт	775,80	791,64
62.2.01.04-0048	Посты управления кнопочные: ПЛ-7818 У3	шт	603,06	615,45
62.2.01.04-0049	Посты управления кнопочные: ПЛ-7918 У3	шт	603,06	615,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты				
62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт	1 248 970,39	1 273 950,08
62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт	4 393,93	4 484,10
62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт	6 721,59	6 868,06
62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт	5 465,69	5 596,20
62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	шт	14 991,96	15 298,36
62.2.01.05-0022	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	шт	17 285,31	17 638,40
62.2.01.05-0023	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-660	шт	18 361,67	18 737,10
62.2.01.05-0024	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-800	шт	22 110,16	22 562,21
62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт	51 761,49	52 800,00
62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл	974 784,68	994 384,73
Раздел 62.2.02 Командоаппараты, пускатели ручные				
Группа 62.2.02.01 Звезды-треугольники				
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт	232,62	237,30
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт	508,76	519,01
62.2.02.01-0011	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-1720 02В	шт	1 115,47	1 137,91
62.2.02.01-0012	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-2720 02В	шт	1 027,33	1 048,08
62.2.02.01-0013	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-3720 02В	шт	1 555,62	1 587,09
62.2.02.01-0014	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-4720 02В	шт	1 702,40	1 736,81
62.2.02.01-0015	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-5710 02В	шт	3 228,29	3 293,95
62.2.02.01-0016	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПМЛ-6710 02В	шт	4 108,73	4 192,30
Группа 62.2.02.02 Командоаппараты				
62.2.02.02-0001	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-1 У2	шт	614,37	627,15
62.2.02.02-0002	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-2 У2	шт	614,37	627,15
62.2.02.02-0003	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 414А-3 У2	шт	614,35	627,15
62.2.02.02-0004	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-1 У2	шт	697,36	711,90
62.2.02.02-0005	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-2 У2	шт	697,36	711,90
62.2.02.02-0006	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 416А-3 У2	шт	697,34	711,90
62.2.02.02-0007	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-1 У2	шт	614,29	627,15
62.2.02.02-0008	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-5 У2	шт	614,29	627,15
62.2.02.02-0009	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-15 У2	шт	614,29	627,15
62.2.02.02-0010	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 424А-30 У2	шт	614,29	627,15
62.2.02.02-0011	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-1 У2	шт	713,92	728,85
62.2.02.02-0012	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-5 У2	шт	713,92	728,85
62.2.02.02-0013	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-15 У2	шт	713,92	728,85
62.2.02.02-0014	Командоаппараты кулачковые регулируемые: КА 426А-30 У2	шт	713,92	728,85
62.2.02.02-0015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4044	шт	514,51	525,45
62.2.02.02-0016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4058-2	шт	747,15	762,75
62.2.02.02-0017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4148-4	шт	1 673,45	1 708,56
62.2.02.02-0018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4168-3	шт	2 057,49	2 101,80
62.2.02.02-0019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4168-4	шт	2 057,49	2 101,80
62.2.02.02-0020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4188-3	шт	2 376,35	2 427,24
62.2.02.02-0021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4188-4	шт	2 376,35	2 427,24
62.2.02.02-0022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4269	шт	3 238,41	3 308,64
62.2.02.02-0023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4289	шт	4 314,32	4 407,00
62.2.02.02-0024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-1	шт	763,24	779,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.2.02.02-0025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-3	шт	763,24	779,70
62.2.02.02-0026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-5	шт	763,24	779,70
62.2.02.02-0027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-6	шт	763,24	779,70
62.2.02.02-0028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-21	шт	763,24	779,70
62.2.02.02-0029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-23	шт	763,24	779,70
62.2.02.02-0030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-25	шт	779,86	796,65
62.2.02.02-0031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА-4658-26	шт	779,86	796,65
Группа 62.2.02.03 Приставки выдержки времени пневматические				
62.2.02.03-0001	Пнеumoприставка ПВЛ 1104	10 шт	844,09	861,00
62.2.02.03-0002	Пнеumoприставка ПВЛ 1204	10 шт	843,89	860,80
62.2.02.03-0003	Пнеumoприставка ПВЛ 2104	10 шт	843,89	860,80
62.2.02.03-0004	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 22-04А	10 шт	843,89	860,80
Группа 62.2.02.04 Приставки контактные				
62.2.02.04-0001	Приставка контактная ПКЛ 1104	10 шт	147,83	150,80
62.2.02.04-0002	Приставка контактная ПКЛ 0404	10 шт	190,67	194,50
62.2.02.04-0003	Приставка контактная ПКЛ 2004	10 шт	224,79	229,30
62.2.02.04-0004	Приставка контактная ПКЛ 2204	10 шт	190,57	194,40
62.2.02.04-0005	Приставка контактная ПКЛ 4004	10 шт	190,57	194,40
Группа 62.2.02.05 Пускатели ручные и магнитные				
62.2.02.05-0001	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт	93,04	94,92
62.2.02.05-0002	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт	98,03	100,01
62.2.02.05-0011	Пускатели специальные: ПМЧ-10М5	шт	1 262,41	1 288,23
62.2.02.05-0012	Пускатели специальные: ПМЧ-20М5	шт	1 342,90	1 370,53
62.2.02.05-0013	Пускатели специальные: ПМЧ-30М5	шт	1 495,66	1 526,73
62.2.02.05-0014	Пускатели специальные: ПМЧ-40М5	шт	1 735,72	1 772,16
62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт	106,04	108,17
Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные				
Раздел 62.3.01 Выключатели и переключатели неавтоматические				
Группа 62.3.01.01 Выключатели неавтоматические с ручным приводом				
62.3.01.01-0001	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт	3 905,79	3 985,51
62.3.01.01-0002	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт	5 199,90	5 306,03
62.3.01.01-0003	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт	4 899,90	4 999,91
62.3.01.01-0004	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт	6 599,87	6 734,57
62.3.01.01-0005	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт	7 999,84	8 163,12
62.3.01.01-0006	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт	11 495,90	11 730,53
62.3.01.01-0007	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт	13 999,72	14 285,46
62.3.01.01-0008	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт	21 495,70	21 934,43
Группа 62.3.01.02 Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом				
62.3.01.02-0001	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт	5 596,79	5 711,02
62.3.01.02-0002	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт	6 899,09	7 039,90
62.3.01.02-0003	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт	6 596,77	6 731,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.01.02-0004	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт	9 596,71	9 792,58
62.3.01.02-0005	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт	9 899,03	10 101,07
62.3.01.02-0006	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт	12 898,97	13 162,24
62.3.01.02-0007	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт	16 999,67	17 346,63
62.3.01.02-0008	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт	22 798,00	23 263,31
Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные				
Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные				
62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт	47,41	48,38
62.3.02.01-0002	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт	43,13	44,00
62.3.02.01-0003	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт	82,61	84,29
62.3.02.01-0004	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт	161,93	165,23
62.3.02.01-0005	Выключатели пакетные герметические, тип ПВ3-16 56, 67 М1Б, корпус пластмассовый	шт	47,04	48,00
62.3.02.01-0006	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт	89,99	91,81
62.3.02.01-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт	94,79	96,72
62.3.02.01-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт	57,07	58,22
62.3.02.01-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт	320,40	326,91
62.3.02.01-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт	150,63	153,68
62.3.02.01-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт	342,20	349,17
62.3.02.01-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт	154,70	157,86
62.3.02.01-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт	347,76	354,82
62.3.02.01-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт	138,09	140,91
62.3.02.01-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт	211,51	216,27
62.3.02.01-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт	31,74	33,02
62.3.02.01-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт	37,09	38,49
62.3.02.01-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт	373,98	381,79
62.3.02.01-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт	172,85	176,47
62.3.02.01-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт	496,72	507,03
62.3.02.01-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт	146,16	149,14
62.3.02.01-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт	1 721,65	1 757,15
62.3.02.01-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт	560,56	572,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.02.01-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт	2 798,15	2 856,08
62.3.02.01-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт	1 248,42	1 274,08
62.3.02.01-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт	395,43	403,67
62.3.02.01-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт	201,93	206,13
62.3.02.01-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт	543,38	554,64
62.3.02.01-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт	164,15	167,51
62.3.02.01-0030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт	2 036,78	2 079,20
62.3.02.01-0031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт	636,69	649,75
62.3.02.01-0032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт	3 354,07	3 423,90
62.3.02.01-0033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт	1 428,32	1 457,70
62.3.02.01-0034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт	187,73	191,57
62.3.02.01-0035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт	221,03	225,55
62.3.02.01-0036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт	765,89	781,62
62.3.02.01-0037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт	332,05	338,90
62.3.02.01-0038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт	793,86	810,15
62.3.02.01-0039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт	386,60	394,54
62.3.02.01-0040	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт	1 017,06	1 037,91
62.3.02.01-0041	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт	153,66	156,79
62.3.02.01-0042	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт	2 247,67	2 293,90
62.3.02.01-0043	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт	757,13	772,64
62.3.02.01-0044	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт	1 671,96	1 706,30
62.3.02.01-0045	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт	3 947,25	4 028,45
62.3.02.01-0046	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт	782,79	798,85
62.3.02.01-0047	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт	372,14	379,79
62.3.02.01-0048	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт	1 070,23	1 092,15
62.3.02.01-0049	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт	197,46	201,48
62.3.02.01-0050	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт	2 856,43	2 915,40
62.3.02.01-0051	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт	887,22	905,41
62.3.02.01-0052	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт	4 062,16	4 147,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.02.01-0053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 МЗ	шт	2 059,46	2 101,80
62.3.02.01-0054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт	760,27	775,75
62.3.02.01-0055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт	355,07	362,33
62.3.02.01-0056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт	688,83	702,86
62.3.02.01-0057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт	289,78	295,72
62.3.02.01-0058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт	948,67	968,01
62.3.02.01-0059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт	170,93	174,42
62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт	32,74	33,41
62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт	26,56	27,12
Группа 62.3.02.02 Выключатели и переключатели открытые				
62.3.02.02-0001	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-10 МЗБ	шт	15,75	16,08
62.3.02.02-0002	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-60 МЗБ	шт	83,62	85,33
62.3.02.02-0003	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ3-60 МЗБ	шт	96,78	98,77
62.3.02.02-0004	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП1-60/Н4 МЗБ	шт	75,28	76,84
62.3.02.02-0005	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н2 МЗБ	шт	82,75	84,47
62.3.02.02-0006	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н3 МЗБ	шт	112,65	114,98
62.3.02.02-0007	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/Н2 МЗБ	шт	104,89	107,07
62.3.02.02-0008	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/Н3 МЗБ	шт	156,11	159,33
62.3.02.02-0009	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/1С МЗБ	шт	176,05	179,67
62.3.02.02-0010	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП33 МЗБ	шт	155,39	158,60
62.3.02.02-0011	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП43 МЗБ	шт	96,75	98,74
62.3.02.02-0012	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП44 МЗБ	шт	110,02	112,30
62.3.02.02-0013	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП45 МЗБ	шт	108,06	110,29
62.3.02.02-0014	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП46 МЗБ	шт	94,78	96,73
62.3.02.02-0021	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ1-16МЗ	шт	30,24	30,86
62.3.02.02-0022	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ2-16МЗ	шт	30,99	31,62
62.3.02.02-0023	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ3-16МЗ	шт	32,86	33,53
62.3.02.02-0024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ4-16 МЗ	шт	35,16	35,87
62.3.02.02-0025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-6/Т МЗ	шт	23,81	24,30
62.3.02.02-0026	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП34 МЗ	шт	20,21	20,62
62.3.02.02-0027	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП35 МЗ	шт	24,09	24,58
62.3.02.02-0028	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП36 МЗ	шт	21,04	21,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.02.02-0029	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/4С М3	шт	20,63	21,05
62.3.02.02-0030	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н2 М3	шт	18,97	19,36
62.3.02.02-0031	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н3 М3	шт	20,76	21,19
62.3.02.02-0032	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н2 М3	шт	22,15	22,60
62.3.02.02-0033	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н3 М3	шт	32,19	32,84
62.3.02.02-0034	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00, тип ПП3-16/Н2 М3	шт	27,41	27,97
62.3.02.02-0035	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3-16/Н3 М3	шт	35,30	36,02
62.3.02.02-0036	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3 М3	шт	25,06	25,57
62.3.02.02-0037	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП4-16 М3	шт	29,35	29,95
62.3.02.02-0038	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/2С М3	шт	27,14	27,69
62.3.02.02-0039	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП6 М3	шт	30,46	31,08
62.3.02.02-0040	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП7 М3	шт	34,89	35,60
62.3.02.02-0041	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП17 М3	шт	26,58	27,12
62.3.02.02-0042	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП37 М3	шт	23,25	23,73
62.3.02.02-0043	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП44 М3	шт	28,52	29,10
62.3.02.02-0044	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП53 М3	шт	22,57	23,03
Группа 62.3.02.03 Выключатели и переключатели, не включенные в группы				
62.3.02.03-0001	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт	199,38	203,40
62.3.02.03-0002	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт	199,38	203,40
62.3.02.03-0003	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-20	10 шт	299,19	305,20
62.3.02.03-0004	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПП-45	10 шт	299,19	305,20
62.3.02.03-0005	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-45	10 шт	299,19	305,20
62.3.02.03-0006	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ППН-47	10 шт	299,19	305,20
62.3.02.03-0007	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3В-20	10 шт	498,56	508,60
62.3.02.03-0008	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45	10 шт	506,82	517,00
62.3.02.03-0009	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ППН-45П	10 шт	523,39	533,90
62.3.02.03-0010	Выключатели и переключатели постоянного тока: В-45М	10 шт	99,70	101,70
62.3.02.03-0011	Выключатели и переключатели постоянного тока: ВН-45М	10 шт	99,70	101,70
62.3.02.03-0012	Выключатели и переключатели постоянного тока: П2НПН-45	10 шт	332,53	339,20
62.3.02.03-0013	Выключатели и переключатели постоянного тока: П3ПН-20	10 шт	332,53	339,20
62.3.02.03-0014	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	10 шт	157,82	161,00
62.3.02.03-0015	Пакетные переключатели амперметровые ПП-45М	10 шт	182,82	186,50
62.3.02.03-0016	Переключатель перекидной с нейтральным положением однополюсный	10 шт	157,82	161,00
62.3.02.03-0017	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-64	10 шт	191,06	194,90
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт	21,74	22,19
62.3.02.03-0031	Переключатели: пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт	54,00	55,09
62.3.02.03-0032	Переключатели: пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт	59,81	61,02
62.3.02.03-0033	Переключатели: пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт	67,29	68,65
62.3.02.03-0034	Переключатели: пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт	54,00	55,09
62.3.02.03-0035	Переключатели: пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт	59,81	61,02
62.3.02.03-0036	Переключатели: пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт	67,29	68,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.02.03-0037	Переключатели: пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт	63,14	64,41
62.3.02.03-0038	Переключатели: пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт	66,46	67,80
62.3.02.03-0039	Переключатели: пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт	74,77	76,28
62.3.02.03-0040	Переключатели: пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт	54,00	55,09
62.3.02.03-0041	Переключатели: пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт	59,81	61,02
62.3.02.03-0042	Переключатели: пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт	67,29	68,65
62.3.02.03-0043	Переключатели: пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт	54,00	55,09
62.3.02.03-0044	Переключатели: пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт	59,81	61,02
62.3.02.03-0045	Переключатели: пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт	67,29	68,65
62.3.02.03-0046	Переключатели: пакетные ПК3-11.К	шт	55,66	56,78
62.3.02.03-0047	Переключатели: пакетные ПК3-14.К	шт	59,81	61,02
62.3.02.03-0048	Переключатели: пакетные ПК3-16.К	шт	75,99	77,52
62.3.02.03-0049	Переключатели: пакетные ПКУ2-11	шт	84,75	86,46
62.3.02.03-0050	Переключатели: пакетные ПКУ2-12	шт	84,75	86,46
62.3.02.03-0051	Переключатели: переменного тока 2ПП-250	10 шт	265,85	271,20
Раздел 62.3.03 Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели)				
Группа 62.3.03.01 Блоки путевых микровыключателей				
62.3.03.01-0001	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-026-55 У3	шт	186,10	189,84
62.3.03.01-0002	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-046-55 У3	шт	262,53	267,81
62.3.03.01-0003	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-066-55 У3	шт	357,23	364,43
62.3.03.01-0004	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-086-55 У3	шт	365,53	372,90
62.3.03.01-0005	Блоки путевых микровыключателей: БПМ21-106-55 У3	шт	440,29	449,18
Группа 62.3.03.02 Выключатели блокировочные				
62.3.03.02-0001	Выключатели: блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт	662,29	675,80
62.3.03.02-0002	Выключатели: блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт	178,30	181,90
62.3.03.02-0003	Выключатели: ВБ11 ОМ2	шт	231,81	236,51
62.3.03.02-0004	Выключатели: ВБ12 ОМ2	шт	231,81	236,51
Группа 62.3.03.03 Выключатели путевые				
62.3.03.03-0001	Выключатели: ВК-11 ОМ5	шт	43,29	44,18
62.3.03.03-0002	Выключатели: ВК-12 ОМ2	шт	123,51	126,00
62.3.03.03-0011	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт	100,82	102,86
62.3.03.03-0012	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт	100,82	102,86
62.3.03.03-0013	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт	101,67	103,72
62.3.03.03-0014	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт	101,67	103,72
62.3.03.03-0015	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт	103,37	105,46
62.3.03.03-0016	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт	103,37	105,46
62.3.03.03-0017	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт	105,92	108,06
62.3.03.03-0018	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт	105,92	108,06
62.3.03.03-0019	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт	105,92	108,06
62.3.03.03-0020	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт	105,92	108,06
62.3.03.03-0021	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт	100,82	102,86
62.3.03.03-0022	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт	101,67	103,72
62.3.03.03-0023	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт	103,37	105,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.03.03-0024	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт	105,92	108,06
62.3.03.03-0025	Выключатели путевые: (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт	105,92	108,06
62.3.03.03-0026	Выключатели путевые: ВП16Л	шт	113,46	115,77
62.3.03.03-0027	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт	96,58	98,54
62.3.03.03-0028	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	111,26	113,51
62.3.03.03-0029	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	100,20	102,21
62.3.03.03-0030	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	114,03	116,33
62.3.03.03-0031	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	102,96	105,03
62.3.03.03-0032	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	116,80	119,16
62.3.03.03-0033	Выключатели путевые: ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	104,63	106,73
62.3.03.03-0034	Выключатели путевые: ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт	12,46	12,72
62.3.03.03-0035	Выключатели путевые: ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт	14,95	15,26
62.3.03.03-0036	Выключатели путевые: ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт	12,46	12,72
62.3.03.03-0037	Выключатели путевые: ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт	14,95	15,26
62.3.03.03-0038	Выключатели путевые: ВП-4М	шт	159,45	162,72
62.3.03.03-0041	Выключатели: путевые ВСГ1 УХЛ3	шт	31,57	32,21
62.3.03.03-0042	Выключатели: путевые ВСГ2 УХЛ3	шт	25,70	26,22
62.3.03.03-0043	Выключатели: путевые ВСГ3 УХЛ3	шт	25,70	26,22
62.3.03.03-0044	Выключатели: путевые ВСГ21 УХЛ3	шт	25,70	26,22
62.3.03.03-0045	Выключатели: путевые ВСГ22 УХЛ3	шт	25,70	26,22
62.3.03.03-0046	Выключатели: путевые ВСГ31 УХЛ3	шт	25,70	26,22
62.3.03.03-0047	Выключатели: путевые ВСГ32 УХЛ3	шт	25,70	26,22
62.3.03.03-0051	Выключатели путевые концевые	шт	76,58	78,12
62.3.03.03-0052	Выключатели путевые: конечные ВПК-2111	шт	81,55	83,19
62.3.03.03-0053	Выключатели путевые: конечные ВПК-2112	шт	81,55	83,19
62.3.03.03-0054	Выключатели путевые: конечные ВПК-У3	шт	113,39	115,78
62.3.03.03-0061	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт	112,24	114,51
Группа 62.3.03.04 Микровыключатели				
62.3.03.04-0001	Микровыключатели: МП1101Л УХЛ3	10 шт	190,86	194,70
62.3.03.04-0002	Микровыключатели: МП1102Л УХЛ3	10 шт	204,77	208,90
62.3.03.04-0003	Микровыключатели: МП1102Н	10 шт	326,65	333,20
62.3.03.04-0004	Микровыключатели: МП1104Л УХЛ3	10 шт	204,78	208,90
62.3.03.04-0005	Микровыключатели: МП1105Л УХЛ3	10 шт	226,93	231,50
62.3.03.04-0006	Микровыключатели, тип МП1107Л УХЛ3	10 шт	193,72	197,60
62.3.03.04-0007	Микропереключатели, 1 замыкающийся, 1 размыкающийся, винтовое подсоединение, степень защиты IP00	шт	55,90	57,03
62.3.03.04-0008	Микровыключатели: МП1203Л УХЛ3	10 шт	558,96	570,30
62.3.03.04-0009	Микровыключатели: МП1302Л У2	10 шт	382,10	389,90
62.3.03.04-0010	Микровыключатели: МП1303Л У2	10 шт	423,05	431,70
62.3.03.04-0011	Микровыключатели: МП1305Л У2	10 шт	423,08	431,70
62.3.03.04-0012	Микровыключатели: МП1306Л У2	10 шт	548,23	559,40
62.3.03.04-0013	Микровыключатели: МП1313Л У2	10 шт	472,88	482,50
62.3.03.04-0014	Микровыключатели: МП2101Л УХЛ4	10 шт	179,88	183,50
62.3.03.04-0015	Микровыключатели: МП2101Н	10 шт	260,18	265,40
62.3.03.04-0016	Микровыключатели: МП2102Л УХЛ4	10 шт	179,87	183,50
62.3.03.04-0017	Микровыключатели: МП2102С У3	10 шт	221,45	225,90
62.3.03.04-0018	Микровыключатели: МП2104Л УХЛ4	10 шт	182,82	186,50
62.3.03.04-0019	Микровыключатели: МП2105Л УХЛ4	10 шт	240,95	245,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.03.04-0020	Микровыключатели: МП2106Л УХЛ4	10 шт	199,39	203,40
62.3.03.04-0021	Микровыключатели: МП2107Л УХЛ4	10 шт	207,73	211,91
62.3.03.04-0022	Микровыключатели: МП2109Л УХЛ4	10 шт	265,86	271,20
62.3.03.04-0023	Микровыключатели: МП2202Л УХЛ4	10 шт	282,40	288,20
62.3.03.04-0024	Микровыключатели: МП2203Л УХЛ4	10 шт	332,22	339,00
62.3.03.04-0025	Микровыключатели: МП2204Л УХЛ4	10 шт	332,20	339,00
62.3.03.04-0026	Микровыключатели: МП2205Л УХЛ4	10 шт	423,60	432,20
62.3.03.04-0027	Микровыключатели: МП2206Л УХЛ4	10 шт	406,97	415,30
62.3.03.04-0028	Микровыключатели: МП2208Л УХЛ4	10 шт	423,54	432,20
62.3.03.04-0029	Микровыключатели: МП2302Л У2	10 шт	570,01	581,60
62.3.03.04-0030	Микровыключатели: МП2303Л У2	10 шт	586,67	598,60
62.3.03.04-0031	Микровыключатели: МП2304Л У2	10 шт	431,86	440,70
62.3.03.04-0032	Микровыключатели: МП2305Л У2	10 шт	681,19	695,00
62.3.03.04-0033	Микровыключатели: МП2306Л У2	10 шт	814,10	830,60
62.3.03.04-0034	Микровыключатели: МП2308Л У2	10 шт	814,09	830,60
62.3.03.04-0035	Микровыключатели: МП3132Л У2	10 шт	382,15	389,90
Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи				
Группа 62.3.04.01 Выключатели				
62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт	27,05	27,60
62.3.04.01-0011	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	128,99	131,60
62.3.04.01-0012	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	128,99	131,60
62.3.04.01-0013	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	128,99	131,60
62.3.04.01-0014	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	128,99	131,60
62.3.04.01-0015	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	162,22	165,50
62.3.04.01-0016	Выключатель автоматический для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	162,22	165,50
62.3.04.01-0017	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	257,88	263,10
62.3.04.01-0018	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	257,88	263,10
62.3.04.01-0019	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	257,88	263,10
62.3.04.01-0020	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	257,88	263,10
62.3.04.01-0021	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	324,65	331,20
62.3.04.01-0022	Выключатель автоматический для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	324,65	331,20
62.3.04.01-0023	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт	387,06	394,90
62.3.04.01-0024	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	387,06	394,90
62.3.04.01-0025	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	387,06	394,90
62.3.04.01-0026	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт	387,06	394,90
62.3.04.01-0027	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	485,49	495,30
62.3.04.01-0028	Выключатель автоматический для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	485,49	495,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.04.01-0029	Выключатель автоматический для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт	512,63	523,01
62.3.04.01-0030	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, четырехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт	648,02	661,10
62.3.04.01-0031	Выключатель автоматический для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт	648,02	661,10
62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт	166,17	169,50
Группа 62.3.04.02 Переключатели клавишные				
62.3.04.02-0001	Переключатели: клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт	357,32	364,50
62.3.04.02-0002	Переключатели: клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт	523,39	533,90
62.3.04.02-0003	Переключатели: клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт	664,65	678,00
62.3.04.02-0004	Переключатели: клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт	830,90	847,60
Группа 62.3.04.03 Переключатели крестовые				
62.3.04.03-0001	Переключатели: крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ	10 шт	1 512,15	1 542,50
62.3.04.03-0002	Переключатели: крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ	10 шт	1 512,15	1 542,50
62.3.04.03-0003	Переключатели: крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ	10 шт	1 910,96	1 949,30
62.3.04.03-0004	Переключатели: крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ	10 шт	1 910,96	1 949,30
Группа 62.3.04.04 Переключатели малогабаритные				
62.3.04.04-0001	Переключатели: малогабаритные ПМВ	шт	147,88	150,86
62.3.04.04-0002	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с самовозвратом и фиксацией	шт	147,88	150,86
62.3.04.04-0003	Переключатели: малогабаритные ПМОВ УЗ	шт	96,31	98,26
62.3.04.04-0004	Переключатели: малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт	96,31	98,26
62.3.04.04-0005	Переключатели: малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт	96,31	98,26
62.3.04.04-0006	Переключатели: малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт	96,31	98,26
62.3.04.04-0007	Переключатели: малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт	96,31	98,26
62.3.04.04-0008	Переключатели: малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт	96,31	98,26
62.3.04.04-0009	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 45°	шт	147,88	150,86
62.3.04.04-0010	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через 90°	шт	147,88	150,86
Группа 62.3.04.05 Переключатели пакетно-кулачковые				
62.3.04.05-0001	Переключатели: универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт	150,32	153,35
62.3.04.05-0002	Переключатели: универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт	187,51	191,28
62.3.04.05-0003	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт	38,22	38,99
62.3.04.05-0004	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт	76,43	77,97
62.3.04.05-0005	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP00	шт	78,10	79,67
62.3.04.05-0006	Переключатели пакетные, крепление задней скобой, степень защиты IP00	шт	91,39	93,23
62.3.04.05-0007	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP30	шт	51,50	52,55
62.3.04.05-0008	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP54	шт	47,29	48,25
62.3.04.05-0009	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP54	шт	68,88	70,29
62.3.04.05-0010	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP65	шт	71,44	72,89
62.3.04.05-0011	Переключатели: универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт	53,99	55,09
Группа 62.3.04.06 Переключатели универсальные				
62.3.04.06-0001	Переключатели: универсальные УП 5111 МЗ,ОМЗ	шт	58,90	60,12
62.3.04.06-0002	Переключатели: универсальные УП 5112 МЗ,ОМЗ	шт	84,71	86,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.04.06-0003	Переключатели: универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт	107,95	110,18
62.3.04.06-0004	Переключатели: универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт	122,89	125,43
62.3.04.06-0005	Переключатели: универсальные УП 5311 У3	шт	47,32	48,31
62.3.04.06-0006	Переключатели: универсальные УП 5312 У3	шт	69,74	71,19
62.3.04.06-0007	Переключатели: универсальные УП 5313 У3	шт	92,17	94,07
62.3.04.06-0008	Переключатели: универсальные УП 5314 У3	шт	112,05	114,36
62.3.04.06-0009	Переключатели: универсальные УП 5315 У3	шт	142,83	145,77
62.3.04.06-0010	Переключатели: универсальные УП 5316 У3	шт	167,74	171,20
62.3.04.06-0011	Переключатели: универсальные УП 5317 У3	шт	212,59	216,96
62.3.04.06-0012	Переключатели: универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт	260,66	266,12
62.3.04.06-0013	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	шт	171,06	174,59
62.3.04.06-0014	Переключатели: универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт	293,87	300,02
62.3.04.06-0015	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	шт	210,92	215,27
62.3.04.06-0016	Переключатели: универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт	340,38	347,48
62.3.04.06-0017	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	шт	224,18	228,83
62.3.04.06-0018	Переключатели: универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт	390,21	398,33
62.3.04.06-0019	Переключатели: универсальные УП 5408 У2	шт	249,09	254,25
62.3.04.06-0020	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	шт	472,99	483,08
62.3.04.06-0021	Переключатели: универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт	448,34	457,65
62.3.04.06-0022	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	шт	283,98	289,85
62.3.04.06-0023	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	шт	514,49	525,45
62.3.04.06-0024	Переключатели: универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт	514,79	525,45
62.3.04.06-0025	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	шт	317,19	323,75
62.3.04.06-0026	Переключатели: универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт	597,83	610,20
62.3.04.06-0027	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	шт	357,03	364,43
Группа 62.3.04.07 Переключатели, не включенные в группы				
62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт	309,06	315,27
62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт	19,93	20,34
62.3.04.07-0011	Переключатели: ПАВ-2 У3	шт	46,52	47,46
62.3.04.07-0012	Переключатели: ПВ-2ГМ У3	шт	161,10	164,42
62.3.04.07-0013	Переключатели: ПВ-2М У3	шт	166,08	169,50
62.3.04.07-0014	Переключатели: ПВ-8 У3	шт	117,94	120,35
62.3.04.07-0015	Переключатели: ПКГ4 У4.2	шт	357,25	364,43
62.3.04.07-0016	Переключатели: ПКГ5 У4.2	шт	373,87	381,38
62.3.04.07-0017	Переключатели: ПКГ6 У4.2	шт	390,49	398,33
62.3.04.07-0018	Переключатели: ПКГ8 У4.2	шт	423,72	432,23
62.3.04.07-0019	Переключатели: ПКГ10 У4.2	шт	464,91	474,60
62.3.04.07-0020	Переключатели: ПКГ12 У4.2	шт	498,49	508,50
62.3.04.07-0021	Переключатели: ПКГ16 У4.2	шт	564,96	576,30
62.3.04.07-0022	Переключатели: ПМГ-3-15-40 У4	10 шт	69,20	70,60
62.3.04.07-0023	Переключатели: этажные ЭП-130М5	шт	224,18	228,71
62.3.04.07-0024	Переключатели: этажные ЭП-1140 У3	шт	115,89	118,25
Раздел 62.3.05 Разъединители				
Группа 62.3.05.01 Разъединители с маховичным приводом				
62.3.05.01-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт	65,12	67,53
62.3.05.01-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт	1 826,35	1 864,50
62.3.05.01-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт	1 810,03	1 847,55
62.3.05.01-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт	1 925,32	1 966,20
62.3.05.01-0005	Разъединители (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт	2 416,19	2 467,92
62.3.05.01-0011	Разъединители с маховичным приводом: Р2123 УХЛ2 I-630А	шт	830,00	847,50
62.3.05.01-0012	Разъединители с маховичным приводом: Р2125 УХЛ2 I-630А	шт	979,37	1 000,05
62.3.05.01-0013	Разъединители с маховичным приводом: Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт	1 361,42	1 389,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.05.01-0014	Разъединители с маховичным приводом: P2325 УХЛ2 I-1600А	шт	1 560,47	1 593,30
62.3.05.01-0015	Разъединители с маховичным приводом: P2523 УХЛ2 I-2500А	шт	2 290,93	2 339,10
62.3.05.01-0016	Разъединители с маховичным приводом: P2525 УХЛ2 I-2500А	шт	3 536,54	3 610,35
62.3.05.01-0017	Разъединители с маховичным приводом: P2723 УХЛ2 I-4000А	шт	2 755,11	2 813,70
62.3.05.01-0018	Разъединители с маховичным приводом: P2725 УХЛ2 I-4000А	шт	4 581,85	4 678,20
Группа 62.3.05.02 Разъединители с управлением рукояткой				
62.3.05.02-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1115 М5 I-800А	шт	572,61	584,78
62.3.05.02-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1213 М5 I-800А	шт	489,75	500,03
62.3.05.02-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1315 М5 I-1500А	шт	118,21	121,85
62.3.05.02-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой P1413 М5 I-1500А	шт	626,38	639,76
62.3.05.02-0011	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт	435,90	444,84
62.3.05.02-0012	Разъединители с боковой рукояткой: PE 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт	488,47	498,58
62.3.05.02-0021	Разъединители с передней смещенной рукояткой: PE 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт	797,38	813,60
62.3.05.02-0022	Разъединители с передней смещенной рукояткой: PE 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт	1 270,85	1 296,64
62.3.05.02-0031	Разъединители с центральной рукояткой: P2111 УХЛ2 I-630А	шт	217,51	222,05
62.3.05.02-0032	Разъединители с центральной рукояткой: P2113 УХЛ2 I-630А	шт	317,05	323,75
62.3.05.02-0033	Разъединители с центральной рукояткой: P2115 УХЛ2 I-630А	шт	522,98	533,93
62.3.05.02-0034	Разъединители с центральной рукояткой: P2311 УХЛ2 I-1600А	шт	489,87	500,03
62.3.05.02-0035	Разъединители с центральной рукояткой: P2313 УХЛ2 I-1600А	шт	722,23	737,33
62.3.05.02-0036	Разъединители с центральной рукояткой: P2315 УХЛ2 I-1600А	шт	796,71	813,60
62.3.05.02-0037	Разъединители с центральной рукояткой: P2511 УХЛ2 I-2500А	шт	1 046,13	1 067,85
62.3.05.02-0038	Разъединители с центральной рукояткой: P2513 УХЛ2 I-2500А	шт	1 527,25	1 559,40
62.3.05.02-0039	Разъединители с центральной рукояткой: P2515 УХЛ2 I-2500А	шт	1 858,91	1 898,40
62.3.05.02-0040	Разъединители с центральной рукояткой: P2711 УХЛ2 I-4000А	шт	1 710,25	1 745,85
62.3.05.02-0041	Разъединители с центральной рукояткой: P2713 УХЛ2 I-4000А	шт	2 805,73	2 864,55
62.3.05.02-0042	Разъединители с центральной рукояткой: P2715 УХЛ2 I-4000А	шт	3 635,36	3 712,05
62.3.05.02-0043	Разъединители с центральной рукояткой: P3113 УХЛ2 I-600А	шт	465,03	474,60
62.3.05.02-0044	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт	262,18	267,64
62.3.05.02-0045	Разъединители с центральной рукояткой: PE 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт	311,99	318,54
Группа 62.3.05.03 Разъединители с управлением штангой				
62.3.05.03-0001	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2541 УХЛ2 I-2500А	шт	896,55	915,30
62.3.05.03-0002	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2543 УХЛ2 I-2500А	шт	1 626,92	1 661,10
62.3.05.03-0003	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2545 УХЛ2 I-2500А	шт	2 157,96	2 203,50
62.3.05.03-0004	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2741 УХЛ2 I-4000А	шт	1 461,02	1 491,60
62.3.05.03-0005	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2743 УХЛ2 I-4000А	шт	2 739,26	2 796,75
62.3.05.03-0006	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P2745 УХЛ2 I-4000А	шт	4 482,80	4 576,50
62.3.05.03-0007	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: P3545 УХЛ2 I-2000А	шт	1 361,15	1 389,90
62.3.05.03-0011	Разъединители со штангой: PE 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт	681,11	694,95
62.3.05.03-0012	Разъединители со штангой: PE 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт	847,20	864,45
Группа 62.3.05.04 Разъединители, не включенные в группы				
62.3.05.04-0001	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 400 А	шт	310,84	317,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.05.04-0002	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт	357,48	364,94
62.3.05.04-0011	Разъединители и переключатели: ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт	2 174,98	2 220,45
62.3.05.04-0012	Разъединители и переключатели: ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт	2 804,84	2 864,55
62.3.05.04-0013	Разъединители и переключатели: РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт	1 627,00	1 661,10
62.3.05.04-0014	Разъединители и переключатели: РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт	2 074,64	2 118,75
62.3.05.04-0021	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	185 742,18	189 481,63
62.3.05.04-0022	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	148 912,68	151 915,54
62.3.05.04-0023	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	197 165,10	201 133,62
62.3.05.04-0024	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	157 473,18	160 647,86
62.3.05.04-0025	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	167 821,23	171 202,26
62.3.05.04-0026	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	141 742,34	144 601,79
62.3.05.04-0027	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	422 431,82	430 905,67
62.3.05.04-0028	Разъединители напряжением: 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл	142 424,06	145 297,76
62.3.05.04-0029	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл	245 218,95	250 195,09
62.3.05.04-0030	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл	262 207,97	267 524,70
62.3.05.04-0031	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл	195 311,56	199 289,55
62.3.05.04-0032	Разъединители напряжением: 220 кВ SGF 245н II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл	206 460,33	210 662,11
62.3.05.04-0033	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	632 480,20	645 228,21
62.3.05.04-0034	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	526 178,62	536 800,60
62.3.05.04-0035	Разъединители напряжением: 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	453 253,05	462 416,52
62.3.05.04-0036	Разъединители напряжением: 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	380 209,07	387 911,66
62.3.05.04-0037	Разъединители напряжением: 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл	706 027,58	720 246,54
62.3.05.04-0038	Разъединители напряжением: 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл	598 146,71	610 208,05
62.3.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт	586,85	598,74
62.3.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт	574,98	586,63
62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт	1 223,91	1 249,29
Раздел 62.3.06 Рубильники и врубные переключатели				
Группа 62.3.06.01 Выключатели врубные с маховичным приводом				
62.3.06.01-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт	1 178,76	1 203,45
62.3.06.01-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт	1 046,01	1 067,85
62.3.06.01-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт	1 975,91	2 017,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.06.01-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт	1 793,42	1 830,60
62.3.06.01-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт	3 203,87	3 271,35
62.3.06.01-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт	2 855,91	2 915,40
62.3.06.01-0011	Выключатели с маховичным приводом: В2124 УХЛ2 I-630А	шт	813,38	830,55
62.3.06.01-0012	Выключатели с маховичным приводом: В2126 УХЛ2 I-630А	шт	946,14	966,15
62.3.06.01-0013	Выключатели с маховичным приводом: В2324 УХЛ2 I-1600А	шт	1 477,74	1 508,55
62.3.06.01-0014	Выключатели с маховичным приводом: В2326 УХЛ2 I-1600А	шт	1 826,35	1 864,50
Группа 62.3.06.02 Выключатели врубные с управлением рукояткой				
62.3.06.02-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт	400,96	409,69
62.3.06.02-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт	514,67	525,45
62.3.06.02-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1316 М5 1500А	шт	1 411,25	1 440,75
62.3.06.02-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт	962,98	983,10
62.3.06.02-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт	2 274,03	2 322,15
62.3.06.02-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт	1 377,29	1 406,85
62.3.06.02-0011	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт	66,77	68,13
62.3.06.02-0012	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт	222,00	226,47
62.3.06.02-0013	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт	120,74	123,19
62.3.06.02-0014	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт	82,51	84,19
62.3.06.02-0015	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт	116,20	118,58
62.3.06.02-0016	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт	151,57	154,67
62.3.06.02-0021	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт	187,69	191,48
62.3.06.02-0022	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт	235,07	239,82
62.3.06.02-0023	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт	243,99	248,93
62.3.06.02-0024	Выключатели-разъединители, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 31250-32 УХЛ3, выключатели на номинальный ток 250 А	шт	303,11	309,25
62.3.06.02-0031	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт	249,10	254,14
62.3.06.02-0032	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт	239,50	244,36
62.3.06.02-0033	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт	294,61	300,58
62.3.06.02-0034	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт	351,77	358,90
Группа 62.3.06.03 Переключатели врубные с маховичным приводом				
62.3.06.03-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт	1 377,97	1 406,85
62.3.06.03-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт	1 245,23	1 271,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.06.03-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт	2 673,31	2 728,95
62.3.06.03-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт	2 748,89	2 806,92
62.3.06.03-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт	4 050,35	4 135,80
62.3.06.03-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт	1 444,45	1 474,65
62.3.06.03-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт	3 201,98	3 271,35
62.3.06.03-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт	1 278,47	1 305,15
62.3.06.03-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт	2 569,81	2 626,12
62.3.06.03-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт	2 822,87	2 881,50
62.3.06.03-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт	4 150,40	4 239,76
62.3.06.03-0017	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт	1 992,51	2 034,00
62.3.06.03-0018	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт	3 732,63	3 812,62
62.3.06.03-0019	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт	4 199,06	4 287,22
62.3.06.03-0020	Переключатели (с дугогасительными контактами): с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт	3 455,70	3 527,86
62.3.06.03-0031	Переключатели с маховичным приводом: П2123 УХЛ2 I-630А	шт	995,97	1 017,00
62.3.06.03-0032	Переключатели с маховичным приводом: П2124 УХЛ2 I-630А	шт	962,73	983,10
62.3.06.03-0033	Переключатели с маховичным приводом: П2125 УХЛ2 I-630А	шт	1 162,03	1 186,50
62.3.06.03-0034	Переключатели с маховичным приводом: П2126 УХЛ2 I-630А	шт	1 112,17	1 135,65
62.3.06.03-0035	Переключатели с маховичным приводом: П2323 УХЛ2 I-1600А	шт	1 510,66	1 542,45
62.3.06.03-0036	Переключатели с маховичным приводом: П2324 УХЛ2 I-1600А	шт	1 444,19	1 474,65
62.3.06.03-0037	Переключатели с маховичным приводом: П2325 УХЛ2 I-1600А	шт	2 224,79	2 271,30
62.3.06.03-0038	Переключатели с маховичным приводом: П2326 УХЛ2 I-1600А	шт	1 909,06	1 949,25
62.3.06.03-0039	Переключатели с маховичным приводом: П2523 УХЛ2 I-2500А	шт	2 971,63	3 034,05
62.3.06.03-0040	Переключатели с маховичным приводом: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт	3 239,74	3 308,64
62.3.06.03-0041	Переключатели с маховичным приводом: П2723 УХЛ2 I-4000А	шт	3 423,37	3 496,22
62.3.06.03-0042	Переключатели с маховичным приводом: П2725 УХЛ2 I-4000А	шт	4 620,32	4 718,88
Группа 62.3.06.04 Переключатели врубные с управлением рукояткой				
62.3.06.04-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт	962,90	983,10
62.3.06.04-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт	672,38	686,48
62.3.06.04-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт	1 793,04	1 830,60
62.3.06.04-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт	1 261,81	1 288,20
62.3.06.04-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов): с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт	2 041,28	2 084,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.06.04-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт	962,90	983,10
62.3.06.04-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт	705,61	720,38
62.3.06.04-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт	1 859,51	1 898,40
62.3.06.04-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт	1 328,28	1 356,00
62.3.06.04-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт	2 688,50	2 745,90
62.3.06.04-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт	2 107,75	2 152,65
62.3.06.04-0021	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт	112,14	114,41
62.3.06.04-0022	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт	153,73	156,84
62.3.06.04-0023	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт	197,71	201,71
62.3.06.04-0024	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт	166,51	169,90
62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт	243,92	248,88
62.3.06.04-0026	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт	317,90	324,37
62.3.06.04-0031	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт	238,06	242,88
62.3.06.04-0032	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт	266,99	272,40
62.3.06.04-0041	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт	370,39	377,87
62.3.06.04-0042	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт	346,28	353,29
62.3.06.04-0043	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт	377,27	384,93
62.3.06.04-0044	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт	431,24	440,01
62.3.06.04-0045	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт	327,67	334,33
62.3.06.04-0046	Выключатели-разъединители, врубные, трехполюсные, тип ВР 32-35 В 71250-32 УХЛЗ, переключатели на номинальный ток 250 А	шт	414,27	422,68
62.3.06.04-0051	Переключатели с центральной рукояткой: П2111 УХЛ2 I-630А	шт	312,14	318,66
62.3.06.04-0052	Переключатели с центральной рукояткой: П2113 УХЛ2 I-630А	шт	431,60	440,70
62.3.06.04-0053	Переключатели с центральной рукояткой: П2115 УХЛ2 I-630А	шт	655,74	669,53
62.3.06.04-0054	Переключатели с центральной рукояткой: П2311 УХЛ2 I-1600А	шт	614,37	627,15
62.3.06.04-0055	Переключатели с центральной рукояткой: П2313 УХЛ2 I-1600А	шт	913,09	932,25
62.3.06.04-0056	Переключатели с центральной рукояткой: П2315 УХЛ2 I-1600А	шт	1 145,33	1 169,55
62.3.06.04-0057	Переключатели с центральной рукояткой: П2511 УХЛ2 I-2500А	шт	1 145,41	1 169,55
62.3.06.04-0058	Переключатели с центральной рукояткой: П2513 УХЛ2 I-2500А	шт	1 925,52	1 966,20
62.3.06.04-0059	Переключатели с центральной рукояткой: П2515 УХЛ2 I-2500А	шт	2 771,97	2 830,65
62.3.06.04-0060	Переключатели с центральной рукояткой: П2711 УХЛ2 I-4000А	шт	2 108,55	2 152,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.06.04-0061	Переключатели с центральной рукояткой: П2713 УХЛ2 I-4000А	шт	3 353,14	3 423,90
62.3.06.04-0062	Переключатели с центральной рукояткой: П2715 УХЛ2 I-4000А	шт	3 823,40	3 905,28
62.3.06.04-0063	Переключатели с центральной рукояткой: П3113 УХЛ2 I-630А	шт	681,01	694,95
62.3.06.04-0064	Переключатели с центральной рукояткой: П3115 УХЛ2 I-630А	шт	979,93	1 000,05
Группа 62.3.06.05 Переключатели врубные с управлением штангой				
62.3.06.05-0001	Переключатели с управлением штангой: П2525 УХЛ2 I-2500А	шт	2 030,78	2 074,68
62.3.06.05-0002	Переключатели с управлением штангой: П2541 УХЛ2 I-2500А	шт	1 062,32	1 084,80
62.3.06.05-0003	Переключатели с управлением штангой: П2543 УХЛ2 I-2500А	шт	1 726,03	1 762,80
62.3.06.05-0004	Переключатели с управлением штангой: П2741 УХЛ2 I-4000А	шт	1 726,37	1 762,80
62.3.06.05-0005	Переключатели с управлением штангой: П2743 УХЛ2 I-4000А	шт	3 027,52	3 091,68
62.3.06.05-0006	Переключатели с управлением штангой: П2745 УХЛ2 I-4000А	шт	4 461,59	4 556,16
Группа 62.3.06.06 Переключатели-разъединители				
62.3.06.06-0001	Переключатели-разъединители: ПО-11 МЗ I-100А	шт	48,58	49,58
62.3.06.06-0002	Переключатели-разъединители: ПО-12 МЗ I-200А	шт	64,65	65,97
62.3.06.06-0003	Переключатели-разъединители: ПО-14 МЗ I-400А	шт	109,89	112,15
62.3.06.06-0004	Переключатели-разъединители: ПО-21 МЗ I-100А	шт	102,15	104,24
62.3.06.06-0005	Переключатели-разъединители: ПО-22 МЗ I-200А	шт	125,39	127,97
62.3.06.06-0006	Переключатели-разъединители: ПО-24 МЗ I-400А	шт	177,69	181,37
62.3.06.06-0007	Переключатели-разъединители: ПО-31 МЗ I-100А	шт	159,46	162,72
62.3.06.06-0008	Переключатели-разъединители: ПО-32 МЗ I-200А	шт	183,54	187,30
62.3.06.06-0009	Переключатели-разъединители: ПО-34 МЗ I-400А	шт	253,25	258,49
Группа 62.3.06.07 Рубильники врубные				
62.3.06.07-0001	Рубильники в исполнении: К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт	98,71	100,73
62.3.06.07-0002	Рубильники в исполнении: К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт	142,86	145,77
62.3.06.07-0003	Рубильники в исполнении: К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт	142,14	145,04
62.3.06.07-0011	Рубильники ВР32-37 400А	шт	182,92	186,66
62.3.06.07-0021	Рубильники: Р11 МЗ I-100А	шт	32,38	33,05
62.3.06.07-0022	Рубильники: Р12 МЗ I-200А	шт	47,89	48,87
62.3.06.07-0023	Рубильники: Р14 МЗ I-400А	шт	74,18	75,71
62.3.06.07-0031	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт	7,85	8,02
62.3.06.07-0041	Рубильники: Р21 МЗ I-100А	шт	73,22	74,73
62.3.06.07-0042	Рубильники: Р22 МЗ I-200А	шт	93,84	95,77
62.3.06.07-0043	Рубильники: Р24 МЗ I-400А	шт	137,84	140,69
62.3.06.07-0044	Рубильники: Р31 МЗ I-100А	шт	117,94	120,35
62.3.06.07-0045	Рубильники: Р32 МЗ I-200А	шт	138,68	141,53
62.3.06.07-0046	Рубильники: Р34 МЗ I-400А	шт	192,63	196,62
62.3.06.07-0047	Рубильники: РО11 МЗ I-100А	шт	27,54	28,11
Группа 62.3.06.08 Рубильники-разъединители				
62.3.06.08-0001	Рубильники-разъединители: РО12 МЗ I-200А	шт	40,28	41,11
62.3.06.08-0002	Рубильники-разъединители: РО14 МЗ I-400А	шт	67,54	68,93
62.3.06.08-0003	Рубильники-разъединители: РО21 МЗ I-100А	шт	65,33	66,67
62.3.06.08-0004	Рубильники-разъединители: РО22 МЗ I-200А	шт	78,89	80,51
62.3.06.08-0005	Рубильники-разъединители: РО24 МЗ I-400А	шт	115,00	117,38
62.3.06.08-0006	Рубильники-разъединители: РО31 МЗ I-100А	шт	102,84	104,95
62.3.06.08-0007	Рубильники-разъединители: РО32 МЗ I-200А	шт	115,85	118,23
62.3.06.08-0008	Рубильники-разъединители: РО34 МЗ I-400А	шт	161,90	165,26
Группа 62.3.06.09 Переключатели, не включенные в группы				
62.3.06.09-0001	Переключатели: П-11 МЗ I-100А	шт	53,56	54,67
62.3.06.09-0002	Переключатели: П-12 МЗ I-200А	шт	69,21	70,64
62.3.06.09-0003	Переключатели: П-14 МЗ I-400А	шт	110,71	113,00
62.3.06.09-0004	Переключатели: П-21 МЗ I-100А	шт	109,63	111,87
62.3.06.09-0005	Переключатели: П-22 МЗ I-200А	шт	132,87	135,60
62.3.06.09-0006	Переключатели: П-24 МЗ I-400А	шт	192,62	196,62
62.3.06.09-0007	Переключатели: П-31 МЗ I-100А	шт	169,42	172,89
62.3.06.09-0008	Переключатели: П-32 МЗ I-200А	шт	191,82	195,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.3.06.09-0009	Переключатели: П-34 МЗ I-400А	шт	278,13	283,91
Часть 62.4 Источники питания				
Раздел 62.4.01 Аккумуляторы				
Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные				
62.4.01.01-0001	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 1,2 А/ч	шт	41,42	42,27
62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт	55,22	56,37
62.4.01.01-0003	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт	69,00	70,45
62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт	75,87	77,50
62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт	151,80	155,00
62.4.01.01-0006	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт	225,75	230,51
62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт	324,26	331,13
62.4.01.01-0008	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 38 А/ч	шт	476,06	486,14
62.4.01.01-0009	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт	543,50	554,98
62.4.01.01-0010	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт	831,00	848,69
62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт	2 437,86	2 487,31
Раздел 62.4.02 Блоки питания				
Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания				
62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт	295,35	301,31
62.4.02.01-0011	Блок бесперебойного питания: ББП-15	шт	147,66	150,67
62.4.02.01-0012	Блок бесперебойного питания: ББП-20	шт	160,31	163,59
62.4.02.01-0013	Блок бесперебойного питания: ББП-20 Accordtec	шт	104,44	106,60
62.4.02.01-0014	Блок бесперебойного питания: ББП-20М	шт	138,41	141,25
62.4.02.01-0015	Блок бесперебойного питания: ББП-20Н	шт	118,38	120,82
62.4.02.01-0016	Блок бесперебойного питания: ББП-24	шт	212,42	216,76
62.4.02.01-0017	Блок бесперебойного питания: ББП-30 БК Accordtec	шт	111,46	113,71
62.4.02.01-0018	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт	154,97	158,12
62.4.02.01-0019	Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт	238,55	243,41
62.4.02.01-0020	Блок бесперебойного питания: ББП-30 Элис	шт	142,79	145,69
62.4.02.01-0021	Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт	236,85	241,64
62.4.02.01-0022	Блок бесперебойного питания: ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт	397,06	405,10
62.4.02.01-0023	Блок бесперебойного питания: ББП-V4 исп. 1	шт	292,56	298,49
62.4.02.01-0024	Блок бесперебойного питания: ББП-V4 исп. 2	шт	384,88	392,66
62.4.02.01-0025	Блок бесперебойного питания: ББП-V8	шт	769,82	785,32
62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт	1 186,09	1 209,91
62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт	1 714,06	1 748,60
62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт	1 386,52	1 414,51
62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт	148,54	151,53
62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт	209,72	213,93
62.4.02.01-0041	Источник бесперебойного питания: "Аксай"	шт	340,91	347,79
62.4.02.01-0042	Источник бесперебойного питания: "Аксай" исп. 1	шт	266,28	271,67
62.4.02.01-0043	Источник бесперебойного питания: "Рапан 10А"	шт	191,26	195,12
62.4.02.01-0044	Источник бесперебойного питания: "Рапан 20"	шт	252,34	257,42
62.4.02.01-0045	Источник бесперебойного питания: "Рапан 40"	шт	555,97	567,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.4.02.01-0047	Источник бесперебойного питания: APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт	16 664,00	16 999,43
62.4.02.01-0048	Источники бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт	34 363,06	35 055,62
62.4.02.01-0049	Источник бесперебойного питания: Delta N Series UPS	шт	5 308,69	5 415,89
62.4.02.01-0050	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт	122 972,06	125 447,90
62.4.02.01-0051	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт	134 660,24	137 369,85
62.4.02.01-0052	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт	173 117,19	176 600,73
62.4.02.01-0053	Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт	187 111,91	190 879,44
62.4.02.01-0054	Источник бесперебойного питания: IPPON Smart Winner 3000 VA	шт	2 368,89	2 417,41
62.4.02.01-0057	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 5	шт	2 113,85	2 156,33
62.4.02.01-0058	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200 исп. 6	шт	3 088,34	3 150,31
62.4.02.01-0059	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200, без аккумулятора	шт	1 245,85	1 270,86
62.4.02.01-0060	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт	249,49	254,53
62.4.02.01-0061	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт	464,01	473,37
62.4.02.01-0062	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 1	шт	884,68	902,48
62.4.02.01-0063	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д исп. 2	шт	1 381,75	1 409,53
62.4.02.01-0064	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт	749,96	765,04
62.4.02.01-0065	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7	шт	1 100,12	1 122,27
62.4.02.01-0066	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт	1 215,35	1 239,86
62.4.02.01-0067	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт	1 579,42	1 611,21
62.4.02.01-0068	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200КР	шт	1 081,40	1 103,23
62.4.02.01-0069	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200М	шт	842,23	859,22
62.4.02.01-0070	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Р5	шт	619,45	631,93
62.4.02.01-0071	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Р20	шт	992,37	1 012,37
62.4.02.01-0072	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт	356,22	363,42
62.4.02.01-0073	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт	3 426,24	3 494,97
62.4.02.01-0074	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У	шт	1 653,07	1 686,41
62.4.02.01-0075	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У2	шт	3 383,57	3 451,57
62.4.02.01-0076	Источник бесперебойного питания: СКАТ-1200У исп. 5000	шт	2 119,86	2 162,46
62.4.02.01-0077	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 5	шт	3 631,25	3 704,08
62.4.02.01-0078	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400 исп. 6/10	шт	3 426,24	3 494,97
62.4.02.01-0079	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400, без аккумулятора	шт	1 770,24	1 805,89
62.4.02.01-0080	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И7	шт	1 541,17	1 572,20
62.4.02.01-0081	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт	2 281,74	2 327,58
62.4.02.01-0082	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400М	шт	1 122,16	1 144,76
62.4.02.01-0083	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Р5	шт	536,93	547,77
62.4.02.01-0084	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2400Р20	шт	1 612,42	1 644,88
62.4.02.01-0085	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412	шт	2 054,43	2 095,76
62.4.02.01-0086	Источник бесперебойного питания: СКАТ-2412М	шт	1 055,79	1 077,06
62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт	83,46	85,15
62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт	430,41	439,12
62.4.02.02-0002	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0	шт	833,33	850,13
62.4.02.02-0003	Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,5	шт	951,02	970,18
62.4.02.02-0004	Блок источника резервного питания: БИРП-12/4,0	шт	1 213,59	1 238,06
62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания: БИРП-24/1,6	шт	978,96	998,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.4.02.02-0006	Блок источника резервного питания: БИРП-24/2,5	шт	1 336,25	1 363,17
62.4.02.02-0007	Блок источника резервного питания: БИРП-24/4,0	шт	1 406,21	1 434,55
62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт	3 041,45	3 102,61
62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт	1 528,39	1 559,28
62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт	468,33	478,10
62.4.02.02-0031	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт	217,32	221,78
62.4.02.02-0032	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-1,2"	шт	194,53	198,53
62.4.02.02-0033	Источник резервного питания, марка: "РИП 12-1-7 Protection"	шт	276,33	281,97
62.4.02.02-0034	Источник резервного питания, марка: "РИП 12 RS"	шт	657,82	671,26
62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 01	шт	752,56	767,77
62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02	шт	657,55	670,80
62.4.02.02-0037	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 02П	шт	483,77	493,73
62.4.02.02-0038	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 03	шт	280,74	286,64
62.4.02.02-0039	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 04	шт	421,55	430,27
62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 05	шт	1 235,47	1 260,29
62.4.02.02-0041	Источник резервного питания, марка: "РИП 12" исп. 06	шт	1 083,25	1 105,20
62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01	шт	856,16	873,53
62.4.02.02-0043	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 01П	шт	648,15	661,40
62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02	шт	700,57	714,75
62.4.02.02-0045	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 02П	шт	522,46	533,19
62.4.02.02-0046	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 04	шт	605,56	617,78
62.4.02.02-0047	Источник резервного питания, марка: "РИП 24" исп. 06	шт	1 025,24	1 046,03
Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания				
62.4.02.03-0001	Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение источника 24 В	шт	248,72	253,70
62.4.02.03-0011	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-3"	шт	75,49	77,06
62.4.02.03-0012	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 1,0 А	шт	115,21	117,52
62.4.02.03-0013	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт	136,74	139,49
62.4.02.03-0014	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 2,0 А	шт	206,37	210,51
62.4.02.03-0015	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-6М" (12-4,5М)	шт	298,80	304,79
62.4.02.03-0016	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Парус-7М" (24-2,2М)	шт	311,46	317,70
62.4.02.03-0021	Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный выходной ток 5 А	шт	279,14	284,80
62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт	297,76	303,80
62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт	74,42	75,94
62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт	132,88	135,62
62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт	152,29	155,42
62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт	127,77	130,49
62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт	35,53	36,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт	98,70	100,69
Группа 62.4.02.04 Блоки питания, не включенные в группы				
62.4.02.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт	275,14	280,67
62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт	6 156,30	6 279,87
62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт	173,89	177,38
62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт	207,61	211,77
62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт	2 846,66	2 904,13
Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические				
Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические				
Группа 62.5.01.01 Звонки				
62.5.01.01-0001	Звонок: беспроводной марки AG305A Космос	10 шт	391,23	399,10
62.5.01.01-0002	Звонок: беспроводной марки AG306A Космос	10 шт	288,20	294,00
62.5.01.01-0003	Звонок: беспроводной марки AG510B Космос	10 шт	403,10	411,20
62.5.01.01-0004	Звонок: беспроводной марки AG512C Космос	10 шт	403,39	411,50
62.5.01.01-0005	Звонок: беспроводной марки AG513C Космос	10 шт	488,00	497,80
62.5.01.01-0006	Звонок: беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт	562,21	573,50
62.5.01.01-0010	Звонок: громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт	730,34	745,80
62.5.01.01-0011	Звонок электрический громкого боя переменного тока, МЗ-1	10 шт	923,39	942,80
62.5.01.01-0012	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, МЗ-2	10 шт	923,42	942,70
62.5.01.01-0014	Звонок электрический с кнопкой	шт	78,51	80,08
62.5.01.01-0015	Звонок: электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт	508,90	519,20
62.5.01.01-0017	Звонок: электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт	1 069,48	1 090,90
62.5.01.01-0018	Звонок: электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт	546,34	557,30
62.5.01.01-0019	Звонок: электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт	503,22	513,30
Группа 62.5.01.02 Плиты электрические				
62.5.01.02-0001	Плита электрическая, марка: ЗВИ 317	шт	978,48	1 001,00
62.5.01.02-0002	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500x600x850 мм	шт	1 577,13	1 614,17
62.5.01.02-0003	Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500x600x850 мм	шт	1 386,13	1 417,95
62.5.01.02-0004	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60x60x85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	шт	1 521,64	1 556,17
62.5.01.02-0005	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 8,0 кВт, размер 60x60x85 см	шт	1 377,58	1 410,63
62.5.01.02-0006	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 7,9 кВт	шт	1 216,14	1 245,96
62.5.01.02-0007	Плита электрическая, марка: ЗВИ 428	шт	1 310,99	1 342,71
62.5.01.02-0008	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электромеханическим таймером, вилкой и розеткой	шт	1 824,22	1 866,20
62.5.01.02-0009	Плита электрическая бытовая напряжение 220 В, мощность 8,9 кВт, с рабочим столом из стеклокерамики, габаритом 60x60x85 см, в комплекте с вилкой и розеткой	шт	2 432,06	2 486,20
62.5.01.02-0010	Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электронным таймером, вилкой и розеткой	шт	2 004,71	2 050,30
62.5.01.02-0011	Плита электрическая, марка: ЗВИ 5110	шт	1 890,58	1 933,89
Группа 62.5.01.03 Сушилки для рук и фены				
62.5.01.03-0001	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	466,38	475,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.5.01.03-0002	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	522,91	533,58
62.5.01.03-0003	Сушилка для рук: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	635,99	648,95
62.5.01.03-0004	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	324,92	331,68
62.5.01.03-0005	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	381,43	389,37
62.5.01.03-0006	Сушилка для рук: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	494,47	504,74
62.5.01.03-0007	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт	254,32	259,58
62.5.01.03-0008	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт	310,87	317,27
62.5.01.03-0009	Сушилка для рук: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт	423,95	432,63
62.5.01.03-0011	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт	282,71	288,43
Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии				
62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт	11 786,67	12 022,46
62.5.01.04-0011	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт	180,59	184,23
62.5.01.04-0012	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт	251,56	256,61
62.5.01.04-0013	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, базовый (максимальный) ток-5(60) А	шт	102,35	104,41
62.5.01.04-0014	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	83,85	85,54
62.5.01.04-0015	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт	114,09	116,38
62.5.01.04-0016	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230 В	шт	85,79	87,52
62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт	81,27	82,91
62.5.01.04-0018	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт	194,80	198,71
62.5.01.04-0019	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт	67,07	68,42
62.5.01.04-0020	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 80 А, номинальное напряжение 230 В	шт	86,41	88,17
62.5.01.04-0021	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт	341,86	348,73
62.5.01.04-0022	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт	322,50	328,98
62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт	232,36	237,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.5.01.04-0024	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	шт	406,34	414,53
62.5.01.04-0025	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В	шт	322,73	329,25
62.5.01.04-0026	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	322,73	329,25
62.5.01.04-0027	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт	438,59	447,42
62.5.01.04-0028	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	322,73	329,25
62.5.01.04-0029	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт	438,59	447,42
62.5.01.04-0030	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт	438,59	447,42
62.5.01.04-0031	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	2 580,24	2 631,91
62.5.01.04-0032	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	1 138,75	1 161,59
62.5.01.04-0033	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 7,5 А, номинальное напряжение 57,7/100 В, многотарифный	шт	542,45	553,36
62.5.01.04-0034	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	2 322,20	2 368,71
62.5.01.04-0035	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт	406,34	414,53
62.5.01.04-0036	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	542,45	553,36
62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт	406,34	414,53
62.5.01.04-0038	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	542,45	553,36
62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт	406,34	414,53
62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AM-00, 5(7,5) А (однотарифный)	шт	222,49	227,00
62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AM-01, 5(60) А (однотарифный)	шт	222,49	227,00
62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AM-02, 10(100) А (однотарифный)	шт	222,49	227,00
62.5.01.04-0043	Счетчик электрический трехфазный, многотарифный	шт	243,22	248,15
62.5.01.04-0051	Счетчики электрические, тип СО-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт	258,64	263,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	130,73	133,40
62.5.01.04-0053	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОИ 499М 10-40А	шт	456,83	466,03
62.5.01.04-0054	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6705 10-40А	шт	283,78	289,52
62.5.01.04-0055	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СОЭЭ 6706 10-40 А	шт	163,49	166,81
62.5.01.04-0056	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230 В, многотарифный	шт	1 686,91	1 720,69
62.5.01.04-0057	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В, многотарифный	шт	744,12	759,04
62.5.01.04-0058	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: ЦЭ6807-1 5-50 А	шт	292,07	297,93
62.5.01.04-0059	Счетчик электроэнергии, тип ЦЭ6807-2, однофазный, номинальный и максимальный ток 5-50 А	шт	385,58	393,31
62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный, тип ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт	379,40	387,05
62.5.01.04-0071	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический электромеханический, многофазны, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 40 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	697,91	712,00
62.5.01.04-0072	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 80 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	843,47	860,52
62.5.01.04-0073	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-518 20-80 А	шт	843,47	860,52
62.5.01.04-0074	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 20 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	676,39	690,05
62.5.01.04-0075	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 40 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	596,76	608,86
62.5.01.04-0076	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	670,38	683,95
62.5.01.04-0077	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 20 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	732,07	746,87
62.5.01.04-0078	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 30 А, максимальный ток 75 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	782,91	798,73
62.5.01.04-0079	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 50 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	840,32	857,29
62.5.01.04-0080	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-510 5 А	шт	561,77	573,14
62.5.01.04-0081	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт	590,82	602,77
62.5.01.04-0082	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1 (5-60А)	шт	732,15	746,85

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.5.01.04-0083	Счетчики электрические электронные трехфазные однотарифные, тип СЭТ-4-1/1 (5-7,5а)	шт	732,15	746,85
62.5.01.04-0084	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1/2 (10-100А)	шт	744,10	759,04
62.5.01.04-0085	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2 5-60 А	шт	787,88	803,70
62.5.01.04-0086	Счетчики электрические электронные трехфазные двухтарифные, тип СЭТ4-2/1(5-7,5а)	шт	931,94	950,64
62.5.01.04-0087	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2/2 10-100 А	шт	931,92	950,62
62.5.01.04-0088	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 10 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	1 392,70	1 420,68
62.5.01.04-0089	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 50 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	1 392,70	1 420,68
62.5.01.04-0090	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 10 А, максимальный ток 100 А, номинальное напряжение 230/400 В, многотарифный	шт	1 392,70	1 420,68
Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов				
62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт	31,71	32,35
62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт	37,47	38,23
62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт	836,09	852,82
62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт	643,88	656,77
62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт	389,21	397,00
62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт	682,32	695,98
62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт	389,21	397,00
62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт	374,79	382,30
62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт	374,79	382,30
62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт	413,23	421,50
62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт	400,74	408,77
62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт	471,08	480,51
62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prg	шт	624,65	637,15
62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт	486,37	496,11
62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Warm 730	шт	502,35	512,41
62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт	243,88	248,77
62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт	343,44	350,32
62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт	973,12	992,59
62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт	684,45	698,15
62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт	468,70	478,08
62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт	459,45	468,65
62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт	438,92	447,71
62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт	855,50	872,62
62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт	506,07	516,20
62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle ITR3	шт	818,25	834,63
62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle RTR-E 6202	шт	297,71	303,67
Группа 62.5.01.06 Приборы бытовые электрические, не включенные в группы				
62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт	657,03	670,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 62.5.02 Трансформаторы				
Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока				
62.5.02.01-0001	Трансформатор понижающий тороидальный влагозащищенный ОСМ Т 380/220-0,4-50	шт	544,88	556,00
62.5.02.01-0002	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, тип ОСМ-0,25-У3	шт	424,19	432,84
62.5.02.01-0003	Трансформатор однофазный сухой многоцелевой, тип ОСМ-0,63 220/24	шт	815,65	832,27
62.5.02.01-0004	Трансформатор тока: Т-0,66	шт	106,63	108,81
62.5.02.01-0005	Трансформатор тока: Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	45,32	46,26
62.5.02.01-0006	Трансформатор тока: Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	45,32	46,26
62.5.02.01-0007	Трансформатор тока: Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт	44,10	45,01
62.5.02.01-0008	Трансформатор тока: номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 1 А, номинальный вторичный ток 5 А, класс точности 0,5S	шт	58,92	60,13
Группа 62.5.02.02 Трансформаторы, не включенные в группу				
62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт	1 375,10	1 403,46
62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт	1 016,05	1 036,43
Часть 62.6 Контактторы, пускатели электромагнитные				
Раздел 62.6.01 Контактторы электромагнитные низковольтные				
Группа 62.6.01.01 Контактторы постоянного и переменного тока герсиконовые				
62.6.01.01-0001	Контактторы герсиконовые: КМГ13-1910-00 У2	шт	201,70	205,74
62.6.01.01-0002	Контактторы герсиконовые: КМГ14-1910-00 У2	шт	268,93	274,32
62.6.01.01-0003	Контактторы герсиконовые: КМГ14-1911-00 У2	шт	268,93	274,32
62.6.01.01-0004	Контактторы герсиконовые: КМГ14-1912-00 У2	шт	268,93	274,32
62.6.01.01-0005	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1920-00 У2	шт	840,41	857,26
62.6.01.01-0006	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1922-00 У2	шт	840,41	857,26
62.6.01.01-0007	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1924-00 У2	шт	943,18	962,08
62.6.01.01-0008	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1930-00 У2	шт	1 135,99	1 158,75
62.6.01.01-0009	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1932-00 У2	шт	1 187,34	1 211,13
62.6.01.01-0010	Контактторы герсиконовые: КМГ17-1934-00 У2	шт	1 238,75	1 263,57
62.6.01.01-0011	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1920-20 У2	шт	853,22	870,33
62.6.01.01-0012	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1922-20 У2	шт	904,63	922,76
62.6.01.01-0013	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1924-20 У2	шт	956,03	975,19
62.6.01.01-0014	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1930-20 У2	шт	1 148,79	1 171,81
62.6.01.01-0015	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1932-20 У2	шт	1 187,34	1 211,13
62.6.01.01-0016	Контактторы герсиконовые: КМГ17Д-1934-20 У2	шт	1 251,60	1 276,67
62.6.01.01-0017	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1920-20 У2	шт	878,92	896,54
62.6.01.01-0018	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1922-20 У2	шт	930,32	948,97
62.6.01.01-0019	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1924-20 У2	шт	981,73	1 001,41
62.6.01.01-0020	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1930-20 У2	шт	1 174,50	1 198,03
62.6.01.01-0021	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1932-20 У2	шт	1 225,90	1 250,46
62.6.01.01-0022	Контактторы герсиконовые: КМГ18-1934-20 У2	шт	1 277,30	1 302,89
62.6.01.01-0023	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1920-20 У2	шт	891,77	909,65
62.6.01.01-0024	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1922-20 У2	шт	943,18	962,08
62.6.01.01-0025	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1924-20 У2	шт	994,58	1 014,51
62.6.01.01-0026	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1930-20 У2	шт	1 187,34	1 211,13
62.6.01.01-0027	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1932-20 У2	шт	1 238,75	1 263,57
62.6.01.01-0028	Контактторы герсиконовые: КМГ18Д-1934-20 У2	шт	1 290,16	1 316,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 62.6.01.02 Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока				
62.6.01.02-0001	Контакторы электромагнитные: маломагнитные 2KM2336M-00 M4	шт	7 218,36	7 364,21
62.6.01.02-0002	Контакторы электромагнитные: маломагнитные 2KM2372M-00 M4	шт	1 662,49	1 696,13
62.6.01.02-0003	Контакторы электромагнитные: маломагнитные 2KM2373M-00 M4	шт	2 104,30	2 147,00
62.6.01.02-0004	Контакторы электромагнитные: маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт	2 146,09	2 189,94
62.6.01.02-0005	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2211M-00 M4	шт	399,85	407,93
62.6.01.02-0006	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2212M-00 M4	шт	641,86	654,84
62.6.01.02-0007	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2213M-00 M4	шт	852,32	869,54
62.6.01.02-0008	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2214M-00 M4	шт	1 020,50	1 041,30
62.6.01.02-0009	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2303M-00 M4	шт	1 094,28	1 116,44
62.6.01.02-0010	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2304M-00 M4	шт	1 325,65	1 352,61
62.6.01.02-0011	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2311M-00 M4	шт	441,93	450,87
62.6.01.02-0012	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2312M-00 M4	шт	736,54	751,45
62.6.01.02-0013	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2332M-00 M4	шт	768,39	783,95
62.6.01.02-0014	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2333M-00 M4	шт	896,51	914,61
62.6.01.02-0015	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2335M-00 M4	шт	5 282,29	5 388,97
62.6.01.02-0016	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2351M-00 M4	шт	441,94	450,87
62.6.01.02-0017	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2352M-00 M4	шт	768,39	783,95
62.6.01.02-0018	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2711M-00 M4	шт	715,49	729,98
62.6.01.02-0019	Контакторы электромагнитные: маломагнитные KM2712M-00 M4	шт	820,64	837,33
Группа 62.6.01.03 Контакторы электромагнитные переменного тока				
62.6.01.03-0001	Контакторы электромагнитные: переменного тока 2KM2302-00 M4	шт	1 620,18	1 653,19
62.6.01.03-0002	Контакторы электромагнитные: переменного тока 2KM2372-00 M4	шт	1 304,71	1 331,14
62.6.01.03-0003	Контакторы электромагнитные: переменного тока 2KM2373-00 M4	шт	3 640,66	3 714,31
62.6.01.03-0004	Контакторы электромагнитные: переменного тока KM2211-00 M4	шт	378,80	386,46
62.6.01.03-0005	Контакторы электромагнитные: переменного тока KM2212-00 M4	шт	599,77	611,90
62.6.01.03-0006	Контакторы электромагнитные: переменного тока KM2213-00 M4	шт	926,00	944,68
62.6.01.03-0007	Контакторы электромагнитные: переменного тока KM2214-00 M4	шт	999,50	1 019,83
62.6.01.03-0008	Контакторы электромагнитные: переменного тока KM2291-00 M4	шт	406,16	414,38
62.6.01.03-0009	Контакторы электромагнитные: переменного тока KM2302-00 M4	шт	652,37	665,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.03-0010	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2303-00 М4	шт	1 136,39	1 159,38
62.6.01.03-0011	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2304-00 М4	шт	1 367,79	1 395,55
62.6.01.03-0012	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2305-00 М4	шт	4 798,24	4 895,16
62.6.01.03-0013	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2306-00 М4	шт	6 986,82	7 128,04
62.6.01.03-0014	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2311-00 М4	шт	406,17	414,38
62.6.01.03-0015	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2351-00 М4	шт	406,16	414,38
62.6.01.03-0016	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2391-00 М4	шт	492,44	502,40
62.6.01.03-0017	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2392-00 М4	шт	675,57	689,30
62.6.01.03-0018	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2393-00 М4	шт	1 378,37	1 406,29
62.6.01.03-0019	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2711-00 М4	шт	578,70	590,43
62.6.01.03-0020	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2712-00 М4	шт	736,48	751,45
62.6.01.03-0021	Контакты электромагнитные: переменного тока КМ2791-00 М4	шт	578,70	590,43
Группа 62.6.01.04 Контакты электромагнитные постоянного тока				
62.6.01.04-0001	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2125-00 М4	шт	1 493,50	1 523,81
62.6.01.04-0002	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2141-00 М4	шт	351,94	359,06
62.6.01.04-0003	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2142-00 М4	шт	472,08	481,66
62.6.01.04-0004	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2143-00 М4	шт	643,75	656,81
62.6.01.04-0005	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2144-00 М4	шт	763,91	779,42
62.6.01.04-0006	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2145-00 М4	шт	1 493,43	1 523,81
62.6.01.04-0007	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2146-00 М4	шт	2 529,14	2 580,58
62.6.01.04-0008	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2165-00 М4	шт	1 493,51	1 523,85
62.6.01.04-0009	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2221-00 М4	шт	377,68	385,33
62.6.01.04-0010	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2222-00 М4	шт	540,74	551,72
62.6.01.04-0011	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2223-00 М4	шт	755,33	770,66
62.6.01.04-0012	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2224-00 М4	шт	840,97	858,24
62.6.01.04-0013	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2241-00 М4	шт	377,67	385,33
62.6.01.04-0014	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2242-00 М4	шт	566,49	578,00
62.6.01.04-0015	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2243-00 М4	шт	841,16	858,24
62.6.01.04-0016	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2244-00 М4	шт	840,93	858,24

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.04-0017	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2441-00 М4	шт	351,92	359,06
62.6.01.04-0018	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2442-00 М4	шт	472,08	481,66
62.6.01.04-0019	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2443-00 М4	шт	643,75	656,81
62.6.01.04-0020	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2444-00 М4	шт	763,91	779,42
62.6.01.04-0021	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2521-00 М4	шт	377,68	385,33
62.6.01.04-0022	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2522-00 М4	шт	540,74	551,72
62.6.01.04-0023	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2523-00 М4	шт	755,33	770,66
62.6.01.04-0024	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2524-00 М4	шт	840,97	858,24
62.6.01.04-0025	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2541-00 М4	шт	377,67	385,33
62.6.01.04-0026	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2542-00 М4	шт	566,49	578,00
62.6.01.04-0027	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2543-00 М4	шт	841,16	858,24
62.6.01.04-0028	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2544-00 М4	шт	892,44	910,78
62.6.01.04-0029	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2621-00 М4	шт	412,01	420,36
62.6.01.04-0030	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2642-00 М4	шт	703,83	718,12
62.6.01.04-0031	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2643-00 М4	шт	978,43	998,36
62.6.01.04-0032	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2644-00 М4	шт	926,67	945,81
62.6.01.04-0033	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2721-00 М4	шт	540,73	551,72
62.6.01.04-0034	Контакты электромагнитные: постоянного тока КМ2722-00 М4	шт	581,96	593,90
Группа 62.6.01.05 Контакты электромагнитные, не включенные в группы				
62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт	253,73	258,81
62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт	286,35	292,09
62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт	8 045,42	8 209,45
62.6.01.05-0011	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт	63,85	65,54
62.6.01.05-0021	Контакты: К1511 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0022	Контакты: К1512 УХЛ4	шт	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0023	Контакты: К1521 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0024	Контакты: К1522 УХЛ4	шт	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0025	Контакты: К1531 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0026	Контакты: К1611 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0027	Контакты: К1612 УХЛ4	шт	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0028	Контакты: К1621 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0029	Контакты: К1622 УХЛ4	шт	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0030	Контакты: К1631 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0031	Контакты: К1711 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0032	Контакты: К1712 УХЛ4	шт	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0033	Контакты: К1721 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50
62.6.01.05-0034	Контакты: К1722 УХЛ4	шт	2 823,87	2 881,50
62.6.01.05-0035	Контакты: К1731 УХЛ4	шт	3 156,20	3 220,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0036	Контакты: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	884,23	901,97
62.6.01.05-0037	Контакты: КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	1 054,28	1 075,42
62.6.01.05-0038	Контакты: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	1 836,48	1 873,31
62.6.01.05-0039	Контакты: КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	2 380,65	2 428,37
62.6.01.05-0040	Контакты: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	3 060,79	3 122,19
62.6.01.05-0041	Контакты: КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	3 741,01	3 816,01
62.6.01.05-0042	Контакты: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	3 672,92	3 746,63
62.6.01.05-0043	Контакты: КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	4 353,13	4 440,45
62.6.01.05-0044	Контакты: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт	4 931,08	5 030,20
62.6.01.05-0045	Контакты: КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт	5 747,33	5 862,78
62.6.01.05-0051	Контакты электромагнитные: КП7 У3	шт	3 055,43	3 119,70
62.6.01.05-0052	Контакты электромагнитные: КП207 У3	шт	3 055,31	3 119,70
62.6.01.05-0053	Контакты электромагнитные: КПВ604 У3	шт	510,91	521,70
62.6.01.05-0054	Контакты электромагнитные: КПВ605 У3	шт	1 039,72	1 061,75
62.6.01.05-0055	Контакты электромагнитные: КТ61-3810 У2	шт	867,17	884,62
62.6.01.05-0056	Контакты электромагнитные: КТ6000/01 У3	шт	397,77	405,88
62.6.01.05-0057	Контакты электромагнитные: КТ6000/02 У3	шт	506,59	516,90
62.6.01.05-0058	Контакты электромагнитные: КТ6000/03 У3	шт	622,19	634,85
62.6.01.05-0059	Контакты электромагнитные: КТ6000/04 У3	шт	731,02	745,86
62.6.01.05-0060	Контакты электромагнитные: КТ6000/21 У3	шт	799,02	815,24
62.6.01.05-0061	Контакты электромагнитные: КТ6000/22 У3	шт	918,04	936,66
62.6.01.05-0062	Контакты электромагнитные: КТ6000/23 У3	шт	1 037,04	1 058,08
62.6.01.05-0063	Контакты электромагнитные: КТ6000/24 У3	шт	1 156,04	1 179,49
62.6.01.05-0064	Контакты электромагнитные: КТ6012Б	шт	1 147,50	1 170,69
62.6.01.05-0065	Контакты электромагнитные: КТ6013Б	шт	1 463,34	1 492,90
62.6.01.05-0066	Контакты электромагнитные: КТ6014Б	шт	1 376,95	1 404,85
62.6.01.05-0067	Контакты электромагнитные: КТ6021/3 У3	шт	1 542,66	1 573,84
62.6.01.05-0068	Контакты электромагнитные: КТ6022/2 У3	шт	1 497,32	1 527,59
62.6.01.05-0069	Контакты электромагнитные: КТ6022/3 У3	шт	1 565,30	1 596,97
62.6.01.05-0070	Контакты электромагнитные: КТ6022Б	шт	1 147,50	1 170,69
62.6.01.05-0071	Контакты электромагнитные: КТ6023/2 У3	шт	1 683,92	1 717,97
62.6.01.05-0072	Контакты электромагнитные: КТ6023Б	шт	1 600,37	1 632,66
62.6.01.05-0073	Контакты электромагнитные: КТ6024Б	шт	1 376,95	1 404,85
62.6.01.05-0074	Контакты электромагнитные: КТ6031/3 У3	шт	2 212,90	2 257,77
62.6.01.05-0075	Контакты электромагнитные: КТ6032/2 У3	шт	2 201,53	2 246,21
62.6.01.05-0076	Контакты электромагнитные: КТ6032/3 У3	шт	2 360,15	2 408,11
62.6.01.05-0077	Контакты электромагнитные: КТ6032А У3	шт	2 144,94	2 188,39
62.6.01.05-0078	Контакты электромагнитные: КТ6032Б У3	шт	2 219,76	2 264,71
62.6.01.05-0079	Контакты электромагнитные: КТ6033/2 У3	шт	2 337,44	2 384,98
62.6.01.05-0080	Контакты электромагнитные: КТ6033А У3	шт	2 269,52	2 315,60
62.6.01.05-0081	Контакты электромагнитные: КТ6033Б У3	шт	2 481,05	2 531,36
62.6.01.05-0082	Контакты электромагнитные: КТ6034Б У3	шт	2 349,84	2 397,71
62.6.01.05-0083	Контакты электромагнитные: КТ6035Б У3	шт	2 429,04	2 478,67
62.6.01.05-0084	Контакты электромагнитные: КТ6041/3 У3	шт	2 598,39	2 652,12
62.6.01.05-0085	Контакты электромагнитные: КТ6042/2 У3	шт	2 734,26	2 790,89
62.6.01.05-0086	Контакты электромагнитные: КТ6042/3 У3	шт	2 700,10	2 756,19
62.6.01.05-0087	Контакты электромагнитные: КТ6042А У3	шт	2 688,79	2 744,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0088	Контакты электромагнитные: КТ6042Б У3	шт	2 507,99	2 559,61
62.6.01.05-0089	Контакты электромагнитные: КТ6043/2 У3	шт	3 399,81	3 470,06
62.6.01.05-0090	Контакты электромагнитные: КТ6043А У3	шт	2 915,10	2 975,90
62.6.01.05-0091	Контакты электромагнитные: КТ6043Б У3	шт	3 291,04	3 358,61
62.6.01.05-0092	Контакты электромагнитные: КТ6044Б У3	шт	3 221,37	3 287,83
62.6.01.05-0093	Контакты электромагнитные: КТ6045Б У3	шт	3 357,13	3 426,59
62.6.01.05-0094	Контакты электромагнитные: КТ6051/3 У3	шт	3 637,32	3 711,87
62.6.01.05-0095	Контакты электромагнитные: КТ6052/2 У3	шт	3 538,77	3 611,60
62.6.01.05-0096	Контакты электромагнитные: КТ6052А У3	шт	3 858,62	3 938,21
62.6.01.05-0097	Контакты электромагнитные: КТ6052Б У3	шт	2 904,74	2 964,80
62.6.01.05-0098	Контакты электромагнитные: КТ6053/2 У3	шт	4 323,43	4 412,32
62.6.01.05-0099	Контакты электромагнитные: КТ6053/3 У3	шт	4 250,93	4 338,12
62.6.01.05-0100	Контакты электромагнитные: КТ6053А У3	шт	4 118,84	4 204,19
62.6.01.05-0101	Контакты электромагнитные: КТ6053Б У3	шт	3 968,98	4 050,70
62.6.01.05-0102	Контакты электромагнитные: КТ6054Б У3	шт	3 837,04	3 916,48
62.6.01.05-0103	Контакты электромагнитные: КТ6055Б У3	шт	3 914,66	3 996,03
62.6.01.05-0104	Контакты электромагнитные: КТ6062/2 У3	шт	4 686,41	4 782,35
62.6.01.05-0105	Контакты электромагнитные: КТ6062А	шт	4 176,33	4 261,99
62.6.01.05-0106	Контакты электромагнитные: КТ6063/2 У3	шт	5 003,45	5 106,14
62.6.01.05-0107	Контакты электромагнитные: КТ6063А	шт	4 595,40	4 689,85
62.6.01.05-0108	Контакты электромагнитные: КТ6602 У3	шт	1 054,09	1 075,42
62.6.01.05-0109	Контакты электромагнитные: КТ6603 У3	шт	1 292,11	1 318,26
62.6.01.05-0110	Контакты электромагнитные: КТ6612 У3	шт	1 358,72	1 386,14
62.6.01.05-0111	Контакты электромагнитные: КТ6613 У3	шт	1 438,02	1 467,09
62.6.01.05-0112	Контакты электромагнитные: КТ6622 У3	шт	1 054,08	1 075,42
62.6.01.05-0113	Контакты электромагнитные: КТ6623 У3	шт	1 535,88	1 566,91
62.6.01.05-0114	Контакты электромагнитные: КТП6000/01 У3	шт	747,95	763,20
62.6.01.05-0115	Контакты электромагнитные: КТП6000/02 У3	шт	849,96	867,28
62.6.01.05-0116	Контакты электромагнитные: КТП6000/03 У3	шт	1 019,99	1 040,73
62.6.01.05-0117	Контакты электромагнитные: КТП6000/04 У3	шт	1 121,99	1 144,80
62.6.01.05-0118	Контакты электромагнитные: КТП6012Б У3	шт	815,91	832,58
62.6.01.05-0119	Контакты электромагнитные: КТП6013Б У3	шт	900,85	919,26
62.6.01.05-0120	Контакты электромагнитные: КТП6014Б У3	шт	1 087,89	1 110,11
62.6.01.05-0121	Контакты электромагнитные: КТП6022Б	шт	815,91	832,58
62.6.01.05-0122	Контакты электромагнитные: КТП6023Б	шт	900,85	919,26
62.6.01.05-0123	Контакты электромагнитные: КТП6024Б	шт	1 087,89	1 110,11
62.6.01.05-0124	Контакты электромагнитные: КТП6032Б У3	шт	1 903,83	1 942,70
62.6.01.05-0125	Контакты электромагнитные: КТП6033Б У3	шт	3 602,57	3 675,54
62.6.01.05-0126	Контакты электромагнитные: КТП6034Б У3	шт	2 515,70	2 567,13
62.6.01.05-0127	Контакты электромагнитные: КТП6042Б У3	шт	3 399,11	3 469,10
62.6.01.05-0128	Контакты электромагнитные: КТП6043Б У3	шт	3 627,08	3 701,88
62.6.01.05-0129	Контакты электромагнитные: КТП6044Б У3	шт	4 216,14	4 303,04
62.6.01.05-0130	Контакты электромагнитные: КТП6052Б У3	шт	3 440,93	3 512,04
62.6.01.05-0131	Контакты электромагнитные: КТП6053Б У3	шт	4 029,90	4 113,20
62.6.01.05-0132	Контакты электромагнитные: КТП6054Б У3	шт	4 711,96	4 809,28
62.6.01.05-0133	Контакты электромагнитные: КУВ10	шт	378,83	386,46
62.6.01.05-0134	Контакты электромагнитные: КУВ10А	шт	385,10	392,90
62.6.01.05-0135	Контакты электромагнитные: КУВ20	шт	473,51	483,08
62.6.01.05-0136	Контакты электромагнитные: КУВ30	шт	589,23	601,16
62.6.01.05-0137	Контакты электромагнитные: КУВ40	шт	799,51	815,86
62.6.01.05-0138	Контакты электромагнитные: МК1-01 У3А	шт	880,60	898,35
62.6.01.05-0139	Контакты электромагнитные: МК1-02 У3А	шт	1 046,75	1 067,85
62.6.01.05-0140	Контакты электромагнитные: МК1-10 У3А	шт	880,60	898,35
62.6.01.05-0141	Контакты электромагнитные: МК1-11 У3А	шт	1 046,75	1 067,85
62.6.01.05-0142	Контакты электромагнитные: МК1-20 У3А	шт	1 046,75	1 067,85
62.6.01.05-0143	Контакты электромагнитные: МК1-20Д У3	шт	624,70	637,32
62.6.01.05-0144	Контакты электромагнитные: МК1-21 У3А	шт	1 329,23	1 356,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.01.05-0145	Контакты электромагнитные: МК1-22 У3А	шт	1 462,16	1 491,60
62.6.01.05-0146	Контакты электромагнитные: МК1-30 У3А	шт	1 113,21	1 135,65
62.6.01.05-0147	Контакты электромагнитные: МК1-55 У3А	шт	897,22	915,30
62.6.01.05-0148	Контакты электромагнитные: МК1-66 У3А	шт	996,93	1 017,00
62.6.01.05-0149	Контакты электромагнитные: МК1-84 У3А	шт	996,93	1 017,00
62.6.01.05-0150	Контакты электромагнитные: МК2-01 У3А	шт	897,21	915,30
62.6.01.05-0151	Контакты электромагнитные: МК2-02 У3А	шт	1 063,37	1 084,80
62.6.01.05-0152	Контакты электромагнитные: МК2-10 У3А	шт	897,21	915,30
62.6.01.05-0153	Контакты электромагнитные: МК2-11 У3А	шт	1 063,37	1 084,80
62.6.01.05-0154	Контакты электромагнитные: МК2-20 У3А	шт	1 063,37	1 084,80
62.6.01.05-0155	Контакты электромагнитные: МК2-20Б У3	шт	697,82	711,90
62.6.01.05-0156	Контакты электромагнитные: МК2-30 У3А	шт	1 196,30	1 220,40
62.6.01.05-0157	Контакты электромагнитные: МК3-01 У3А	шт	963,67	983,10
62.6.01.05-0158	Контакты электромагнитные: МК3-10 У3А	шт	963,67	983,10
62.6.01.05-0159	Контакты электромагнитные: МК3-11 У3А	шт	1 146,44	1 169,55
62.6.01.05-0160	Контакты электромагнитные: МК3-20 У3А (переменный ток)	шт	963,66	983,10
62.6.01.05-0161	Контакты электромагнитные: МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт	963,66	983,10
62.6.01.05-0162	Контакты электромагнитные: МК4-01 У3А	шт	963,66	983,10
62.6.01.05-0163	Контакты электромагнитные: МК4-11 У3А	шт	1 146,44	1 169,55
62.6.01.05-0164	Контакты электромагнитные: МК4-30 У3А	шт	1 030,13	1 050,90
62.6.01.05-0165	Контакты электромагнитные: МК5-01 У3	шт	631,32	644,10
62.6.01.05-0166	Контакты электромагнитные: МК5-10 У3	шт	996,82	1 017,00
62.6.01.05-0167	Контакты электромагнитные: МК5-20 У3	шт	1 938,25	1 977,50
62.6.01.05-0168	Контакты электромагнитные: МК6-10 У3	шт	996,82	1 017,00
62.6.01.05-0169	Контакты электромагнитные: МК6-20 У3	шт	1 938,25	1 977,50
62.6.01.05-0171	Миниконтакт В7-40-00 (катушка 230В)	шт	122,47	124,93
Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные				
Группа 62.6.02.01 Пускатели электромагнитные нереверсивные				
62.6.02.01-0001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 40А	шт	65,42	66,74
62.6.02.01-0002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0100 УХЛ4В	шт	62,00	63,25
62.6.02.01-0003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 63А	шт	73,11	74,58
62.6.02.01-0004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0101 УХЛ4В	шт	89,07	90,86
62.6.02.01-0005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 80А	шт	73,11	74,58
62.6.02.01-0006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0102 УХЛ4В	шт	88,76	90,55
62.6.02.01-0007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, номинальный ток 100А	шт	73,11	74,58
62.6.02.01-0008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: ПМА-0103 УХЛ4В	шт	73,11	74,58
62.6.02.01-0011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP00	шт	198,36	202,38
62.6.02.01-0012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP40	шт	240,14	245,03
62.6.02.01-0013	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 40А, степень защиты IP54	шт	297,46	303,51
62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 380 В	шт	526,92	537,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0015	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	526,65	537,26
62.6.02.01-0016	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, постоянный ток, 660 В	шт	558,45	569,78
62.6.02.01-0017	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4110 УХЛЗВ	шт	627,59	640,31
62.6.02.01-0018	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	767,03	782,53
62.6.02.01-0019	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4112 УХЛЗВ	шт	552,21	563,42
62.6.02.01-0020	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, постоянный ток, 660 В	шт	598,22	610,37
62.6.02.01-0021	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4120 УХЛЗВ	шт	752,96	768,20
62.6.02.01-0022	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	613,57	626,03
62.6.02.01-0023	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-4122 УХЛЗВ	шт	598,22	610,37
62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	1 076,53	1 098,17
62.6.02.01-0025	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	996,69	1 016,89
62.6.02.01-0026	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5112М УХЛЗВ	шт	996,69	1 016,89
62.6.02.01-0027	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 100А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	1 098,70	1 120,96
62.6.02.01-0028	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-5122М УХЛЗВ	шт	1 098,70	1 120,96
62.6.02.01-0029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP00, переменный ток, 660 В	шт	1 666,11	1 699,62
62.6.02.01-0030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	1 654,60	1 688,17
62.6.02.01-0031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6112М УХЛЗВ	шт	1 916,85	1 955,67
62.6.02.01-0032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 160А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	1 541,62	1 572,96
62.6.02.01-0033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМА-6122М УХЛЗВ	шт	1 541,62	1 572,96
62.6.02.01-0034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт	58,69	59,88
62.6.02.01-0035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт	76,45	78,03
62.6.02.01-0036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт	58,69	59,88
62.6.02.01-0037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт	77,67	79,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт	63,45	64,74
62.6.02.01-0039	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт	79,18	80,81
62.6.02.01-0040	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP00	шт	94,59	96,50
62.6.02.01-0041	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP40	шт	104,25	106,40
62.6.02.01-0042	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок, номинальный ток 10А, степень защиты IP50	шт	116,37	118,77
62.6.02.01-0051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 40А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	166,08	169,50
62.6.02.01-0052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 380 В	шт	420,81	429,40
62.6.02.01-0053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4130 УХЛЗВ	шт	420,81	429,40
62.6.02.01-0054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	431,89	440,70
62.6.02.01-0055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4132 УХЛЗВ	шт	431,89	440,70
62.6.02.01-0056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 380 В	шт	454,03	463,30
62.6.02.01-0057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4140 УХЛЗВ	шт	454,03	463,30
62.6.02.01-0058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	465,10	474,60
62.6.02.01-0059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4142 УХЛЗВ	шт	465,10	474,60
62.6.02.01-0060	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 380 В	шт	423,56	432,23
62.6.02.01-0061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4230П УХЛЗВ	шт	423,56	432,23
62.6.02.01-0062	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	431,87	440,70
62.6.02.01-0063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4232П УХЛЗВ	шт	431,87	440,70
62.6.02.01-0064	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 380 В	шт	440,16	449,18
62.6.02.01-0065	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4240П УХЛЗВ	шт	440,16	449,18
62.6.02.01-0066	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 63А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	448,47	457,65
62.6.02.01-0067	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-4242П УХЛЗВ	шт	448,47	457,65
62.6.02.01-0068	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 100А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	1 098,71	1 120,96
62.6.02.01-0069	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-5132М УХЛЗВ	шт	1 098,71	1 120,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0070	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 100А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	694,33	708,51
62.6.02.01-0071	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-5142М УХЛЗВ	шт	694,33	708,51
62.6.02.01-0072	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 160А, степень защиты IP40, переменный ток, 660 В	шт	1 523,90	1 554,88
62.6.02.01-0073	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: ПМА-6132М УХЛЗВ	шт	1 523,90	1 554,88
62.6.02.01-0074	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками Пуск и Стоп, номинальный ток 160А, степень защиты IP54, переменный ток, 660 В	шт	1 541,62	1 572,96
62.6.02.01-0081	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-010100 10А	шт	61,87	63,12
62.6.02.01-0082	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-010110 10А	шт	137,68	140,47
62.6.02.01-0083	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-025100 25А	шт	111,17	113,41
62.6.02.01-0084	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-025101 25А	шт	111,17	113,41
62.6.02.01-0085	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-063141 63А	шт	408,86	417,14
62.6.02.01-0086	Пускатель электромагнитный, тип ПМ 12-100150	шт	1 125,74	1 148,50
62.6.02.01-0087	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-100140 100А	шт	1 077,83	1 099,62
62.6.02.01-0088	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-100150 100А	шт	874,80	892,39
62.6.02.01-0089	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-160110 160А	шт	1 706,81	1 741,42
62.6.02.01-0090	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-160140 160А	шт	1 592,34	1 624,63
62.6.02.01-0091	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМ12-160150 160А	шт	1 276,97	1 302,67
62.6.02.01-0092	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт	143,92	146,84
62.6.02.01-0093	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт	180,74	184,44
62.6.02.01-0094	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт	194,00	197,96
62.6.02.01-0095	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт	166,52	169,86
62.6.02.01-0096	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт	156,59	159,73
62.6.02.01-0097	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт	166,31	169,65
62.6.02.01-0098	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт	154,50	157,60
62.6.02.01-0099	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт	200,60	204,64
62.6.02.01-0100	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт	200,60	204,64
62.6.02.01-0101	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-2100, нереверсивные без теплового реле, без кнопок	шт	180,73	184,37
62.6.02.01-0102	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт	190,02	193,84
62.6.02.01-0103	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт	347,07	354,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0104	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	410,45	418,71
62.6.02.01-0105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт	446,55	455,62
62.6.02.01-0106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт	474,46	484,09
62.6.02.01-0107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт	493,08	503,08
62.6.02.01-0108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт	474,46	484,09
62.6.02.01-0109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт	493,08	503,08
62.6.02.01-0110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт	576,78	588,50
62.6.02.01-0111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт	604,70	616,98
62.6.02.01-0112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт	623,31	635,96
62.6.02.01-0113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт	604,70	616,98
62.6.02.01-0114	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт	623,31	635,96
62.6.02.01-0115	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт	772,12	787,84
62.6.02.01-0116	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт	800,03	816,31
62.6.02.01-0117	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт	818,65	835,30
62.6.02.01-0118	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт	800,03	816,31
62.6.02.01-0119	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт	818,65	835,30
62.6.02.01-0120	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт	172,11	175,59
62.6.02.01-0121	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт	240,48	245,35
62.6.02.01-0122	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт	450,74	459,86
62.6.02.01-0123	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт	1 304,27	1 330,60
62.6.02.01-0124	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт	1 242,07	1 267,16
62.6.02.01-0125	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт	2 189,68	2 233,95
62.6.02.01-0126	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт	1 939,91	1 979,10
62.6.02.01-0127	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт	188,49	192,37
62.6.02.01-0128	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт	210,81	215,15
62.6.02.01-0129	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт	259,30	264,60
62.6.02.01-0130	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт	304,84	311,11
62.6.02.01-0131	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт	318,10	324,65
62.6.02.01-0141	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 1010	шт	498,38	508,50
62.6.02.01-0142	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 2010	шт	622,99	635,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0143	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 3010	шт	1 079,80	1 101,75
62.6.02.01-0144	Пускатели электромагнитные нереверсивные: ПММ-Д 4010	шт	1 295,67	1 322,10
62.6.02.01-0145	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт	830,35	847,50
62.6.02.01-0146	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт	1 029,39	1 050,90
62.6.02.01-0147	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт	1 544,26	1 576,35
62.6.02.01-0148	Пускатели электромагнитные нереверсивные: с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт	2 573,52	2 627,25
62.6.02.01-0151	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт	287,11	292,91
62.6.02.01-0152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт	306,94	313,19
62.6.02.01-0153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-3222П У2В	шт	391,48	399,42
62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4200 УХЛ4В	шт	597,93	610,00
62.6.02.01-0162	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4202П УХЛ4В	шт	574,42	586,02
62.6.02.01-0163	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4210П УЗВ	шт	564,24	575,72
62.6.02.01-0164	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4210П УХЛЗВ	шт	689,72	703,71
62.6.02.01-0165	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4212П УЗВ	шт	525,87	536,58
62.6.02.01-0166	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4212П УХЛЗВ	шт	525,87	536,58
62.6.02.01-0167	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4220П У2В	шт	802,28	818,54
62.6.02.01-0168	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4220П УХЛЗВ	шт	911,83	930,28
62.6.02.01-0169	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4222П У2В	шт	1 189,51	1 213,51
62.6.02.01-0170	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: ПМА-4222П УХЛЗВ	шт	1 189,51	1 213,51
62.6.02.01-0181	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт	1 236,67	1 261,55
62.6.02.01-0182	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5212М УЗВ	шт	1 171,48	1 195,25
62.6.02.01-0183	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт	1 832,49	1 869,48
62.6.02.01-0184	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5222М У2В	шт	1 318,23	1 344,97
62.6.02.01-0185	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт	1 597,89	1 630,23
62.6.02.01-0186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт	1 890,68	1 928,72
62.6.02.01-0187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт	2 026,49	2 067,59
62.6.02.01-0188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт	2 199,07	2 243,62
62.6.02.01-0189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6222М У2В	шт	2 244,49	2 289,99
62.6.02.01-0190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт	2 563,26	2 615,14
62.6.02.01-0191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт	84,94	86,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0192	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт	97,64	99,65
62.6.02.01-0193	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт	85,86	87,61
62.6.02.01-0194	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт	99,16	101,20
62.6.02.01-0195	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт	86,77	88,54
62.6.02.01-0196	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт	97,07	99,07
62.6.02.01-0197	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт	148,74	151,76
62.6.02.01-0198	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт	185,45	189,23
62.6.02.01-0199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт	161,66	164,97
62.6.02.01-0200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт	265,76	271,20
62.6.02.01-0201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт	599,57	611,90
62.6.02.01-0202	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт	1 619,80	1 652,53
62.6.02.01-0203	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт	862,63	880,27
62.6.02.01-0204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт	862,63	880,27
62.6.02.01-0205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт	2 388,86	2 437,23
62.6.02.01-0206	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт	2 388,86	2 437,23
62.6.02.01-0207	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт	3 113,64	3 176,45
62.6.02.01-0208	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт	3 113,64	3 176,45
62.6.02.01-0211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт	216,88	221,29
62.6.02.01-0212	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт	282,94	288,70
62.6.02.01-0213	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт	259,96	265,27
62.6.02.01-0214	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	318,82	325,24
62.6.02.01-0215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт	344,35	351,28
62.6.02.01-0216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт	444,66	453,60
62.6.02.01-0217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: ПМЛ-3210 02В	шт	629,48	642,19
62.6.02.01-0218	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: ПМЛ-4210 02В	шт	704,72	718,94
62.6.02.01-0219	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: ПМЛ-5210 02В	шт	855,63	873,26
62.6.02.01-0220	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: ПМЛ-5211 02В	шт	883,55	901,74
62.6.02.01-0221	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: ПМЛ-5212 02В	шт	911,47	930,22
62.6.02.01-0222	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,: ПМЛ-5213 02В	шт	883,55	901,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0223	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-5214 02В	шт	911,47	930,22
62.6.02.01-0224	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-6210 02В	шт	1 190,50	1 214,98
62.6.02.01-0225	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-6211 02В	шт	1 209,10	1 233,96
62.6.02.01-0226	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-6212 02В	шт	1 246,33	1 271,93
62.6.02.01-0227	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-6213 12В	шт	1 209,10	1 233,96
62.6.02.01-0228	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-6214 02В	шт	1 246,33	1 271,93
62.6.02.01-0229	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-7210 02В	шт	1 469,54	1 499,74
62.6.02.01-0230	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-7211 12В	шт	1 488,15	1 518,72
62.6.02.01-0231	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-7212 02В	шт	1 525,38	1 556,69
62.6.02.01-0232	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-7213 02В	шт	1 488,15	1 518,72
62.6.02.01-0233	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : ПМЛ-7214 02В	шт	1 525,38	1 556,69
62.6.02.01-0234	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 25А, IP54	шт	454,48	463,62
62.6.02.01-0235	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 40А, IP54	шт	808,39	824,61
62.6.02.01-0236	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой 63А, IP54	шт	1 114,60	1 136,94
62.6.02.01-0237	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, степень защиты IP40	шт	245,56	250,59
62.6.02.01-0238	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, степень защиты IP54	шт	292,68	298,68
62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные, тип ПМЛ-1220, нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления	шт	282,31	288,00
62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт	360,71	367,97
62.6.02.01-0241	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт	465,13	474,48
62.6.02.01-0242	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 40А	шт	902,43	920,61
62.6.02.01-0243	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, номинальный ток 63А	шт	765,20	780,64
62.6.02.01-0244	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 10А	шт	333,50	340,22
62.6.02.01-0245	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, : с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт	404,91	413,06
62.6.02.01-0246	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 25А	шт	478,44	488,06
62.6.02.01-0247	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 40А	шт	680,52	694,26
62.6.02.01-0248	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой, номинальный ток 63А	шт	993,27	1 013,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP00	шт	354,65	361,87
62.6.02.01-0250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP40	шт	398,24	406,39
62.6.02.01-0251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой, степень защиты IP54	шт	358,86	366,23
62.6.02.01-0261	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 25А	шт	863,59	881,40
62.6.02.01-0262	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 50А	шт	1 046,01	1 067,85
62.6.02.01-0263	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 100А	шт	1 577,50	1 610,25
62.6.02.01-0264	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем, номинальный ток 150А	шт	2 756,31	2 813,70
62.6.02.01-0265	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 25А	шт	813,84	830,55
62.6.02.01-0266	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 50А	шт	979,92	1 000,05
62.6.02.01-0267	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 100А	шт	1 461,52	1 491,60
62.6.02.01-0268	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления, номинальный ток 150А	шт	1 843,45	1 881,45
62.6.02.01-0269	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 25А	шт	913,41	932,25
62.6.02.01-0270	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 50А	шт	1 120,23	1 152,60
62.6.02.01-0271	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 100А	шт	1 660,47	1 695,00
62.6.02.01-0272	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем, номинальный ток 150А	шт	2 723,03	2 779,80
62.6.02.01-0273	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 25А, степень защиты IP40	шт	788,92	805,13
62.6.02.01-0274	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 25А, степень защиты IP54	шт	863,68	881,40
62.6.02.01-0275	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 50А, степень защиты IP40	шт	723,75	738,76
62.6.02.01-0276	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 50А, степень защиты IP54	шт	1 013,11	1 033,95
62.6.02.01-0277	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 100А, степень защиты IP40	шт	1 428,29	1 457,70
62.6.02.01-0278	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 100А, степень защиты IP54	шт	1 494,69	1 525,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.01-0279	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями номинальный ток 150А, степень защиты IP40	шт	1 810,21	1 847,55
62.6.02.01-0280	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями, номинальный ток 150А, степень защиты IP54	шт	1 943,05	1 983,15
62.6.02.01-0281	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 25А	шт	946,65	966,15
62.6.02.01-0282	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 50А	шт	1 079,17	1 101,75
62.6.02.01-0283	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 100А	шт	1 693,71	1 728,90
62.6.02.01-0284	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем номинальный ток 150А	шт	2 905,83	2 966,25
62.6.02.01-0285	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 25А	шт	880,30	898,35
62.6.02.01-0286	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 50А	шт	1 029,72	1 050,90
62.6.02.01-0287	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 100А	шт	1 577,78	1 610,25
62.6.02.01-0288	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления номинальный ток 150А	шт	1 976,33	2 017,05
Группа 62.6.02.02 Пускатели электромагнитные реверсивные				
62.6.02.02-0001	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-113 У4Б	шт	188,35	192,19
62.6.02.02-0002	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-123 У3В	шт	172,81	176,39
62.6.02.02-0003	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: ПМЕ-133 У2В	шт	209,87	214,19
62.6.02.02-0004	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт	120,21	122,68
62.6.02.02-0005	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт	123,21	125,76
62.6.02.02-0011	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 1020	шт	863,85	881,40
62.6.02.02-0012	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 2020	шт	1 146,25	1 169,55
62.6.02.02-0013	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 3020	шт	1 810,66	1 847,55
62.6.02.02-0014	Пускатели электромагнитные реверсивные: ПММ-Д 4020	шт	1 993,15	2 034,00
62.6.02.02-0021	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-114 У4Б	шт	223,43	227,98
62.6.02.02-0022	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-124 У3В	шт	217,92	222,41
62.6.02.02-0023	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: ПМЕ-134 У2В	шт	246,92	251,99
62.6.02.02-0024	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт	198,77	202,82
62.6.02.02-0025	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт	205,35	209,56
62.6.02.02-0031	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3302 УХЛ4В	шт	299,41	305,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0032	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3312 УЗВ	шт	349,18	356,33
62.6.02.02-0033	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-3322 У2В	шт	362,76	370,19
62.6.02.02-0034	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4300 УХЛ4В	шт	564,79	576,30
62.6.02.02-0035	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4302 УХЛ4В	шт	581,41	593,25
62.6.02.02-0036	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4310 УЗВ	шт	581,27	593,25
62.6.02.02-0037	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4310 УХЛЗВ	шт	581,27	593,25
62.6.02.02-0038	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4312 УЗВ	шт	597,89	610,20
62.6.02.02-0039	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4312 УХЛЗВ	шт	597,89	610,20
62.6.02.02-0040	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4320 У2В	шт	631,10	644,10
62.6.02.02-0041	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4320 УХЛЗВ	шт	631,10	644,10
62.6.02.02-0042	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4322 У2В	шт	647,72	661,05
62.6.02.02-0043	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-4322 УХЛЗВ	шт	647,72	661,05
62.6.02.02-0044	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5302М УХЛ4В	шт	1 178,50	1 202,33
62.6.02.02-0045	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5312М УЗВ	шт	1 304,32	1 331,14
62.6.02.02-0046	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5312М УХЛЗВ	шт	1 304,32	1 331,14
62.6.02.02-0047	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5322М У2В	шт	1 388,49	1 417,02
62.6.02.02-0048	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-5322М УХЛЗВ	шт	1 388,49	1 417,02
62.6.02.02-0049	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6302М УХЛ4В	шт	2 441,29	2 490,52
62.6.02.02-0050	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6312М УЗВ	шт	2 794,18	2 850,99
62.6.02.02-0051	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6312М УХЛЗВ	шт	2 794,18	2 850,99
62.6.02.02-0052	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6322М У2В	шт	2 890,50	2 949,30
62.6.02.02-0053	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: ПМА-6322М УХЛЗВ	шт	2 890,50	2 949,30
62.6.02.02-0061	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3412П УЗВ	шт	539,37	550,33
62.6.02.02-0062	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3420 УХЛ4В	шт	451,69	460,85
62.6.02.02-0063	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-3422П У2В	шт	501,83	512,06
62.6.02.02-0064	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4400П УХЛ4В	шт	647,86	661,05
62.6.02.02-0065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4402П УХЛ4В	шт	664,48	678,00
62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УЗВ	шт	680,95	694,95
62.6.02.02-0067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4410П УХЛЗВ	шт	680,95	694,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4412П УЗВ	шт	697,57	711,90
62.6.02.02-0069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4412П УХЛЗВ	шт	697,57	711,90
62.6.02.02-0070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4420П У2В	шт	730,79	745,80
62.6.02.02-0071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4420П УХЛЗВ	шт	730,79	745,80
62.6.02.02-0072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4422П УЗВ	шт	747,40	762,75
62.6.02.02-0073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-4422П УХЛЗВ	шт	747,40	762,75
62.6.02.02-0074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5402М УХЛ4В	шт	1 325,80	1 352,61
62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УЗВ	шт	1 451,60	1 481,43
62.6.02.02-0076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5412М УХЛЗВ	шт	1 451,60	1 481,43
62.6.02.02-0077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-5422М У2В	шт	1 535,79	1 567,31
62.6.02.02-0078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6402М УХЛ4В	шт	3 729,91	3 804,99
62.6.02.02-0079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6412М УЗВ	шт	3 921,98	4 001,42
62.6.02.02-0080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6412М УХЛЗВ	шт	3 921,98	4 001,42
62.6.02.02-0081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6422М У2В	шт	3 508,61	3 579,84
62.6.02.02-0082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: ПМА-6422М УХЛЗВ	шт	3 508,61	3 579,84
62.6.02.02-0091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт	362,84	370,22
62.6.02.02-0092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт	446,21	455,32
62.6.02.02-0093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт	374,70	382,39
62.6.02.02-0094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт	938,21	957,19
62.6.02.02-0095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт	757,55	772,92
62.6.02.02-0096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт	818,36	835,09
62.6.02.02-0097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт	1 048,51	1 069,85
62.6.02.02-0098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт	614,49	627,15
62.6.02.02-0099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт	614,49	627,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт	820,53	837,33
62.6.02.02-0101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт	820,53	837,33
62.6.02.02-0102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт	841,58	858,80
62.6.02.02-0103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт	841,58	858,80
62.6.02.02-0104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт	2 478,39	2 528,97
62.6.02.02-0105	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт	2 478,39	2 528,97
62.6.02.02-0106	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт	3 329,69	3 396,70
62.6.02.02-0107	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт	3 154,21	3 218,24
62.6.02.02-0108	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт	3 154,21	3 218,24
62.6.02.02-0109	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт	467,47	476,95
62.6.02.02-0110	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт	527,84	538,59
62.6.02.02-0111	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт	518,26	528,84
62.6.02.02-0112	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт	1 042,02	1 063,10
62.6.02.02-0113	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт	862,78	880,27
62.6.02.02-0114	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт	908,42	926,97
62.6.02.02-0115	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт	908,42	926,97
62.6.02.02-0116	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт	904,74	923,21
62.6.02.02-0117	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт	904,74	923,21
62.6.02.02-0118	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт	946,82	966,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0119	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт	946,82	966,15
62.6.02.02-0120	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт	967,86	987,62
62.6.02.02-0121	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт	967,86	987,62
62.6.02.02-0122	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт	2 134,19	2 177,13
62.6.02.02-0123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт	1 771,21	1 807,39
62.6.02.02-0124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт	1 771,21	1 807,39
62.6.02.02-0125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт	1 920,16	1 959,34
62.6.02.02-0126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт	1 920,16	1 959,34
62.6.02.02-0127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт	2 469,11	2 518,79
62.6.02.02-0128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт	1 910,94	1 949,99
62.6.02.02-0129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт	1 910,94	1 949,99
62.6.02.02-0130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт	2 060,67	2 101,92
62.6.02.02-0131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт	2 600,84	2 653,71
62.6.02.02-0132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт	3 868,19	3 945,99
62.6.02.02-0133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт	3 437,75	3 507,53
62.6.02.02-0134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт	5 118,07	5 221,45
62.6.02.02-0135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт	3 368,69	3 437,15
62.6.02.02-0136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.; с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт	3 368,69	3 437,15
62.6.02.02-0141	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт	1 312,04	1 339,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0142	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт	1 660,51	1 695,00
62.6.02.02-0143	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 1122	шт	1 245,67	1 271,25
62.6.02.02-0144	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 2122	шт	1 594,37	1 627,20
62.6.02.02-0145	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 3122	шт	2 740,52	2 796,75
62.6.02.02-0146	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: ПММ-Д 4122	шт	3 304,57	3 373,05
62.6.02.02-0151	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт	1 295,43	1 322,10
62.6.02.02-0152	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт	1 643,90	1 678,05
62.6.02.02-0153	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт	2 839,79	2 898,45
62.6.02.02-0154	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1121	шт	1 229,06	1 254,30
62.6.02.02-0155	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 1221	шт	1 295,51	1 322,10
62.6.02.02-0156	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2121	шт	1 610,99	1 644,15
62.6.02.02-0157	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 2221	шт	1 677,41	1 711,95
62.6.02.02-0158	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3121	шт	2 690,67	2 745,90
62.6.02.02-0159	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 3221	шт	2 806,91	2 864,55
62.6.02.02-0160	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4121	шт	3 271,34	3 339,15
62.6.02.02-0161	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: ПММ-Д 4221	шт	3 420,81	3 491,70
62.6.02.02-0171	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1223	шт	1 378,49	1 406,85
62.6.02.02-0172	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 1224	шт	1 361,88	1 389,90
62.6.02.02-0173	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2223	шт	1 776,77	1 813,65
62.6.02.02-0174	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 2224	шт	1 743,53	1 779,75
62.6.02.02-0175	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3223	шт	2 989,25	3 051,00
62.6.02.02-0176	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: ПММ-Д 3224	шт	3 022,48	3 084,90
62.6.02.02-0181	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт	1 328,74	1 356,00
62.6.02.02-0182	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт	1 694,03	1 728,90
62.6.02.02-0183	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт	2 840,15	2 898,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0184	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт	3 454,04	3 525,60
62.6.02.02-0191	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-1501 04Б	шт	343,21	350,10
62.6.02.02-0192	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-1501 04В	шт	332,18	338,85
62.6.02.02-0193	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-2501 04В	шт	391,26	399,14
62.6.02.02-0194	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-3500 04В	шт	708,77	723,06
62.6.02.02-0195	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-4500 04В	шт	914,21	932,61
62.6.02.02-0196	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5500 04А	шт	1 088,48	1 110,56
62.6.02.02-0197	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5501 04А	шт	1 151,31	1 174,64
62.6.02.02-0198	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5502 04А	шт	1 193,18	1 217,35
62.6.02.02-0199	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5503 04А	шт	1 151,31	1 174,64
62.6.02.02-0200	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-5504 04А	шт	1 193,18	1 217,35
62.6.02.02-0201	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6500 04А	шт	1 402,47	1 430,92
62.6.02.02-0202	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6501 04А	шт	1 465,29	1 494,99
62.6.02.02-0203	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6502 04А	шт	1 507,16	1 537,70
62.6.02.02-0204	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6503 04А	шт	1 465,29	1 494,99
62.6.02.02-0205	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-6504 04А	шт	1 507,16	1 537,70
62.6.02.02-0206	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7500 04А	шт	1 842,00	1 879,42
62.6.02.02-0207	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7501 04А	шт	1 904,81	1 943,49
62.6.02.02-0208	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7502 04А	шт	1 946,68	1 986,20
62.6.02.02-0209	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7503 04А	шт	1 904,81	1 943,49
62.6.02.02-0210	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПМЛ-7504 04А	шт	1 946,68	1 986,20
62.6.02.02-0221	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1611 02Б	шт	690,86	704,77
62.6.02.02-0222	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1611 02В	шт	555,36	566,56
62.6.02.02-0223	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2611 02В	шт	944,29	963,29
62.6.02.02-0224	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3610 02В	шт	1 587,52	1 619,52
62.6.02.02-0225	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4610 02В	шт	1 496,01	1 526,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0226	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5610 02В	шт	1 984,43	2 024,96
62.6.02.02-0227	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5611 02В	шт	2 058,89	2 100,90
62.6.02.02-0228	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5612 02В	шт	2 133,33	2 176,83
62.6.02.02-0229	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5613 02В	шт	2 058,89	2 100,90
62.6.02.02-0230	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-5614 02В	шт	2 133,33	2 176,83
62.6.02.02-0231	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6610 02В	шт	2 579,84	2 632,45
62.6.02.02-0232	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6611 02В	шт	2 654,28	2 708,38
62.6.02.02-0233	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6612 02В	шт	2 728,74	2 784,32
62.6.02.02-0234	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6613 02В	шт	2 654,28	2 708,38
62.6.02.02-0235	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-6614 02В	шт	2 728,74	2 784,32
62.6.02.02-0236	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7610 02В	шт	3 100,59	3 164,00
62.6.02.02-0237	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7611 02В	шт	3 175,04	3 239,94
62.6.02.02-0238	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7612 02В	шт	3 249,48	3 315,87
62.6.02.02-0239	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7613 02В	шт	3 175,04	3 239,94
62.6.02.02-0240	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-7614 02В	шт	3 249,48	3 315,87
62.6.02.02-0251	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1621 02Б	шт	663,40	676,76
62.6.02.02-0252	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1621 02В	шт	769,25	784,73
62.6.02.02-0253	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2621 02В	шт	760,59	775,91
62.6.02.02-0254	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3620 02В	шт	1 086,01	1 107,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.6.02.02-0255	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4620 02В	шт	1 144,72	1 167,86
62.6.02.02-0261	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02Б	шт	681,01	694,72
62.6.02.02-0262	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-1631 02В	шт	681,01	694,72
62.6.02.02-0263	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-2631 02В	шт	1 073,48	1 095,06
62.6.02.02-0264	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-3630 02В	шт	1 115,35	1 137,91
62.6.02.02-0265	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: ПМЛ-4630 02В	шт	1 174,06	1 197,80
Часть 62.7 Средства технического регулирования движения				
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения				
Группа 62.7.01.01 Видеоэкраны, табло				
62.7.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт	155 561,33	158 688,24
62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт	70 297,52	71 704,16
62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт	319 818,96	326 233,81
62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт	18 297,38	18 663,92
Группа 62.7.01.02 Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
62.7.01.02-0001	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл	4 646,23	4 746,00
62.7.01.02-0002	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл	5 086,87	5 198,00
62.7.01.02-0003	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	5 240,20	5 348,29
62.7.01.02-0004	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл	4 720,38	4 821,71
62.7.01.02-0005	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл	5 753,87	5 876,00
62.7.01.02-0006	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл	8 781,12	8 964,29
62.7.01.02-0007	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл	8 265,02	8 437,71
62.7.01.02-0008	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	9 079,24	9 266,00
62.7.01.02-0009	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р65.1/9, тип "Метро" колеи 1520 мм, установка левая 16760-00-00	компл	9 152,31	9 341,71
62.7.01.02-0010	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл	9 151,42	9 341,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.7.01.02-0011	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл	8 708,45	8 889,71
62.7.01.02-0012	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл	8 340,27	8 512,29
62.7.01.02-0013	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл	9 594,93	9 793,71
62.7.01.02-0014	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р50.1/9, тип "Метро" колеи 1520 мм, установка левая/правая 16754-00-00	компл	8 783,45	8 964,29
62.7.01.02-0015	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл	5 459,27	5 575,42
62.7.01.02-0016	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл	6 124,17	6 253,42
62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт	3 225,33	3 294,75
62.7.01.02-0022	Механизм переводной ручной	компл	3 305,61	3 376,60
Группа 62.7.01.03 Светофоры				
62.7.01.03-0001	Светофор пешеходный: двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт	9 101,57	9 284,17
62.7.01.03-0002	Светофор П.1 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	1 614,05	1 646,68
62.7.01.03-0003	Светофор П.1 2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	1 709,91	1 744,48
62.7.01.03-0004	Светофор пешеходный: с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт	3 184,38	3 248,41
62.7.01.03-0005	Светофор пешеходный: с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт	3 184,38	3 248,41
62.7.01.03-0006	Светофор пешеходный: светодиодный ССД200П (П1.1)	шт	1 471,28	1 501,04
62.7.01.03-0007	Светофор П.1 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	2 018,33	2 059,00
62.7.01.03-0008	Светофор П.1 2, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	2 513,25	2 563,84
62.7.01.03-0011	Светофор Т.8 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	796,88	813,30
62.7.01.03-0012	Светофор Т.8 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	1 833,01	1 870,15
62.7.01.03-0013	Светофор Т.4 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	5 698,07	5 812,27
62.7.01.03-0014	Светофор Т.4.ж 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	8 343,81	8 510,92
62.7.01.03-0015	Светофор дорожный транспортный, трамвайный, тип Т.5.1, светодиодный, диаметр апертуры 100 мм	шт	2 925,36	2 984,10
62.7.01.03-0021	Светофор Т.1 1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	1 787,49	1 823,76
62.7.01.03-0022	Светофор Т.1 2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт	2 329,06	2 376,18
62.7.01.03-0023	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт	878,04	896,03
62.7.01.03-0024	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт	1 113,85	1 136,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
62.7.01.03-0025	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт	1 429,98	1 459,01
62.7.01.03-0026	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт	1 603,61	1 636,11
62.7.01.03-0027	Светофор Т.1 1, с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	3 161,03	3 224,64
62.7.01.03-0028	Светофор транспортный светодиодный (вертикальный) Т.1.2 в комплекте с креплением УНИВ	компл	3 497,87	3 568,24
62.7.01.03-0029	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт	3 210,26	3 274,85
62.7.01.03-0030	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт	3 573,02	3 644,89
62.7.01.03-0031	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт	3 210,26	3 274,85
62.7.01.03-0032	Светофор транспортный: светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт	3 573,02	3 644,89
62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	492 980,89	502 855,14
Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы				
62.7.01.04-0001	Радиолокационный измеритель скорости движения транспортных средств, стационарный	шт	4 479,38	4 569,00
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт	6 670,41	6 805,46
Книга 63 Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения				
Часть 63.1 Оборудование для нагрева воды				
Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие				
Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые				
63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт	1 010,21	1 035,00
63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт	1 175,23	1 200,00
Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные				
63.1.01.02-0001	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт	14 209,78	14 500,00
63.1.01.02-0002	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт	16 185,20	16 518,00
63.1.01.02-0003	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт	25 608,40	26 135,00
63.1.01.02-0004	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт	35 241,69	35 968,01
63.1.01.02-0005	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт	36 285,55	37 040,00
Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные				
63.1.01.03-0001	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики закрытого типа	компл	251,94	257,12
63.1.01.03-0002	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, питаемый от отдельного резервуара	компл	251,61	257,12
63.1.01.03-0003	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, со свободным сливом	компл	251,37	257,12
63.1.01.03-0004	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики вентилируемого типа	компл	250,81	257,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.03-0005	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики со встроенным резервуаром	компл	250,48	257,12
63.1.01.03-0006	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	250,13	257,12
63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	535,13	548,13
63.1.01.03-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 120 л	компл	611,46	626,25
63.1.01.03-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 150 л	компл	817,67	837,22
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	1 776,51	1 815,54
63.1.01.03-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 300 л	компл	2 164,22	2 213,23
Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные				
63.1.01.04-0001	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	компл	399,16	407,21
63.1.01.04-0002	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	компл	498,96	509,01
63.1.01.04-0003	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	компл	598,74	610,81
63.1.01.04-0004	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	компл	832,25	849,03
63.1.01.04-0005	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	компл	1 331,68	1 358,46
63.1.01.04-0011	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт	шт	10 877,40	11 096,79
63.1.01.04-0012	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	шт	11 147,80	11 372,60
63.1.01.04-0013	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт	шт	12 006,68	12 248,66
63.1.01.04-0014	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	шт	12 865,56	13 124,72
63.1.01.04-0015	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	шт	14 077,41	14 360,80
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	2 861,99	2 920,21
63.1.01.04-0017	Электроводонагреватели проточные, производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт	шт	2 257,59	2 303,72
63.1.01.04-0018	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт	3 100,57	3 163,56
63.1.01.04-0019	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	шт	3 762,17	3 838,39
63.1.01.04-0020	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	шт	3 122,90	3 186,34
63.1.01.04-0023	Электроводонагреватели проточные, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт	шт	5 693,14	5 807,98
63.1.01.04-0024	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт	4 054,88	4 136,96
63.1.01.04-0025	Электроводонагреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт	шт	6 303,76	6 431,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.04-0026	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт	5 215,76	5 321,27
63.1.01.04-0027	Электроводонагреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт	7 044,87	7 186,96
63.1.01.04-0028	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт	6 348,08	6 476,24
63.1.01.04-0029	Электроводонагреватели проточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт	8 651,30	8 825,52
63.1.01.04-0030	Электроводонагреватели проточные, : производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт	7 703,42	7 858,68
63.1.01.04-0031	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт	шт	27 305,39	27 855,56
63.1.01.04-0032	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт	шт	28 832,30	29 413,01
63.1.01.04-0033	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт	шт	31 154,47	31 781,62
63.1.01.04-0034	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт	шт	34 542,30	35 237,21
63.1.01.04-0035	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт	36 291,89	37 021,79
63.1.01.04-1140	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт	3 459,95	3 530,13
Группа 63.1.01.05 Водоподогреватели пароводяные емкостные				
63.1.01.05-0001	Водоподогреватели пароводяные ПП2 9-7-II, диаметр 325 мм	шт	21 086,40	21 530,01
63.1.01.05-0002	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-II, диаметр 426 мм	шт	30 503,07	31 146,17
63.1.01.05-0003	Водоподогреватели пароводяные ПП2 24-7-II, диаметр 480 мм	шт	38 169,88	38 975,27
63.1.01.05-0004	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами ПП2 9-7-IV, диаметр 325 мм	шт	21 085,30	21 530,01
63.1.01.05-0005	Водоподогреватели пароводяные ПП2 17-7-IV, диаметр 426 мм	шт	30 505,78	31 148,93
63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068, рабочий объем 1,0 м ³	шт	5 249,27	5 373,20
63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069, рабочий объем 1,6 м ³	шт	7 906,89	8 090,20
63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070, рабочий объем 2,5 м ³	шт	9 687,53	9 912,40
63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071, рабочий объем 4 м ³	шт	11 461,31	11 734,00
63.1.01.05-0015	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.280, рабочий объем 0,4 м ³	шт	5 092,12	5 204,17
63.1.01.05-0016	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.281, рабочий объем 0,64 м ³	шт	5 459,36	5 580,73
Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения				
63.1.01.06-0001	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 1,25 кВт	шт	3 905,73	3 984,74
63.1.01.06-0002	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт	шт	3 993,68	4 074,49
63.1.01.06-0003	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 1,25 кВт	шт	4 697,35	4 792,46
63.1.01.06-0004	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 2,00 кВт	шт	4 785,29	4 882,20
63.1.01.06-0005	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт	шт	5 101,91	5 205,28
63.1.01.06-0006	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	5 717,83	5 833,52
63.1.01.06-0007	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные узкие, объем 80 л, мощность 3,75 кВт	шт	5 629,76	5 743,77

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт	48 126,18	49 101,00
63.1.01.06-0021	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 2 кВт	шт	7 960,83	8 122,75
63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт	8 231,22	8 398,55
63.1.01.06-0023	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт	шт	8 591,28	8 765,81
63.1.01.06-0024	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 150 л, мощность 6 кВт	шт	8 735,45	8 912,86
63.1.01.06-0025	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 3,25 кВт	шт	10 354,53	10 566,96
63.1.01.06-0026	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 3,75 кВт	шт	10 919,33	11 143,05
63.1.01.06-0027	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 6 кВт	шт	11 427,96	11 661,85
63.1.01.06-0028	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 200 л, мощность 9 кВт	шт	12 426,27	12 680,13
63.1.01.06-0029	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 3,25 кВт	шт	11 109,81	11 338,77
63.1.01.06-0030	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 3,75 кВт	шт	12 154,82	12 404,68
63.1.01.06-0031	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт	12 659,06	12 919,00
63.1.01.06-0032	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 9 кВт	шт	13 596,11	13 874,79
63.1.01.06-0033	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 12 кВт	шт	14 496,95	14 793,65
63.1.01.06-0034	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 300 л, мощность 15 кВт	шт	15 577,85	15 896,17
63.1.01.06-0035	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 3,25 кВт	шт	19 147,18	19 539,18
63.1.01.06-0036	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 6 кВт	шт	20 842,27	21 268,17
63.1.01.06-0037	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 9 кВт	шт	22 349,21	22 805,25
63.1.01.06-0038	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 12 кВт	шт	23 912,66	24 399,97
63.1.01.06-0039	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 15 кВт	шт	25 513,69	26 033,02
63.1.01.06-0040	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 18 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	32 482,91	33 141,63
63.1.01.06-0041	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 500 л, мощность 24 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	35 779,37	36 504,02
63.1.01.06-0042	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 6 кВт	шт	29 434,58	30 034,34
63.1.01.06-0043	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 9 кВт	шт	31 166,55	31 800,95
63.1.01.06-0044	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 12 кВт	шт	33 860,97	34 549,26
63.1.01.06-0045	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 15 кВт	шт	35 496,85	36 217,85
63.1.01.06-0046	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 18 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	40 885,36	41 714,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0047	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 24 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	44 349,33	45 247,38
63.1.01.06-0048	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 30 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	47 717,53	48 682,95
63.1.01.06-0049	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 700 л, мощность 45 кВт, со ступенчатым включением мощности	шт	71 581,88	73 024,58
63.1.01.06-0050	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 6 кВт, размер 900x2200x1210 мм	шт	58 191,74	59 373,82
63.1.01.06-0051	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 9 кВт, размер 900x2200x1210 мм	шт	59 152,14	60 353,43
63.1.01.06-0052	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 12 кВт, размер 900x2200x1210 мм	шт	60 104,43	61 324,77
63.1.01.06-0053	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 15 кВт, размер 900x2200x1210 мм	шт	61 269,24	62 512,87
63.1.01.06-0054	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 18 кВт, размер 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	62 144,70	63 405,84
63.1.01.06-0055	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 24 кВт, размер 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	65 031,34	66 350,21
63.1.01.06-0056	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 30 кВт, размер 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	69 457,75	70 865,15
63.1.01.06-0057	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 45 кВт, размер 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	97 296,74	99 260,92
63.1.01.06-0058	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 60 кВт, размер 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	130 467,38	133 094,98
63.1.01.06-0059	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 90 кВт, размер 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	195 709,85	199 642,29
63.1.01.06-0060	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1000 л, мощность 120 кВт, размер 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	293 573,71	299 463,43
63.1.01.06-0061	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 9 кВт, размер 900x3100x1210 мм	шт	85 316,24	87 044,71
63.1.01.06-0062	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 12 кВт, размер 900x3100x1210 мм	шт	89 598,70	91 413,63
63.1.01.06-0063	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 15 кВт, размер 900x3100x1210 мм	шт	90 498,66	92 330,78
63.1.01.06-0064	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 18 кВт, размер 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	97 991,68	99 974,07
63.1.01.06-0065	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 24 кВт, размер 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	99 689,76	101 706,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0066	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 30 кВт, размер 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	101 787,84	103 846,97
63.1.01.06-0067	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 45 кВт, размер 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	136 956,46	139 718,96
63.1.01.06-0068	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 60 кВт, размер 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	156 139,92	159 286,09
63.1.01.06-0069	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 90 кВт, размер 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	234 221,00	238 928,79
63.1.01.06-0070	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1400 л, мощность 120 кВт, размер 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	319 399,76	325 811,95
63.1.01.06-0071	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 12 кВт, размер 1280x2100x1300 мм	шт	172 323,84	175 799,43
63.1.01.06-0072	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 15 кВт, размер 1280x2100x1300 мм	шт	173 812,84	177 318,21
63.1.01.06-0073	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 18 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	177 467,68	181 046,14
63.1.01.06-0074	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 24 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	179 362,37	182 979,14
63.1.01.06-0075	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 30 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	181 257,47	184 912,14
63.1.01.06-0076	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 45 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	199 592,55	203 613,92
63.1.01.06-0077	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 60 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	203 751,20	207 856,16
63.1.01.06-0078	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 90 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	249 341,84	254 358,61
63.1.01.06-0079	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 1800 л, мощность 120 кВт, размер 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	284 525,96	290 246,82
63.1.01.06-0080	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 15 кВт, размер 1280x2400x1300 мм	шт	183 652,15	187 362,91
63.1.01.06-0081	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 18 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	187 543,86	191 332,46
63.1.01.06-0082	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 24 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	189 039,64	192 858,15
63.1.01.06-0083	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 30 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	190 793,96	194 647,56
63.1.01.06-0084	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 45 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	210 091,47	214 331,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0085	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 60 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	214 469,14	218 796,24
63.1.01.06-0086	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 90 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	262 461,15	267 748,09
63.1.01.06-0087	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 2000 л, мощность 120 кВт, размер 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	299 496,77	305 524,43
63.1.01.06-0088	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 18 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	235 214,22	239 968,12
63.1.01.06-0089	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 24 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	236 398,66	241 176,25
63.1.01.06-0090	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 30 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	238 490,04	243 309,45
63.1.01.06-0091	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 45 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	262 611,93	267 913,78
63.1.01.06-0092	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 60 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	268 084,01	273 495,30
63.1.01.06-0093	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 90 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	328 074,03	334 685,12
63.1.01.06-0094	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 3000 л, мощность 120 кВт, размер 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	374 368,55	381 905,53
63.1.01.06-0095	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 24 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	271 442,69	276 936,74
63.1.01.06-0096	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 30 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	274 255,56	279 805,87
63.1.01.06-0097	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 45 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	301 995,73	308 100,84
63.1.01.06-0098	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 60 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	308 288,81	314 519,78
63.1.01.06-0099	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 90 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	377 277,13	384 887,87
63.1.01.06-0100	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 4000 л, мощность 120 кВт, размер 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	430 515,85	439 191,37
63.1.01.06-0101	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 30 кВт, размер 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	301 670,75	307 786,38
63.1.01.06-0102	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 45 кВт, размер 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	332 184,88	338 910,79
63.1.01.06-0103	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 60 кВт, размер 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	339 108,07	345 972,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0104	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 90 кВт, размер 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	414 994,56	423 376,66
63.1.01.06-0105	Электроводонагреватели накопительные вертикальные напольные, объем 5000 л, мощность 120 кВт, размер 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	473 186,25	482 732,19
63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 5 л, мощность 2 кВт, размер 265x225x235 мм	шт	1 216,03	1 240,58
63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 10 л, мощность 2 кВт, размер 315x270x280 мм	шт	1 339,76	1 366,90
63.1.01.06-0113	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 1,25 кВт, размер 300x400x300 мм	шт	2 521,37	2 572,27
63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 15 л, мощность 2 кВт, размер 395x270x280 мм	шт	1 467,22	1 497,03
63.1.01.06-0115	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 25 л, мощность 1,25 кВт, размер 380x650x345 мм	шт	2 848,20	2 905,71
63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 30 л, мощность 1,5 кВт, размер 520x368x390 мм	шт	1 354,95	1 382,78
63.1.01.06-0117	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 40 л, мощность 1,5 кВт, размер 630x368x390 мм	шт	1 421,20	1 450,44
63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,5 кВт, размер 740x368x390 мм	шт	1 454,24	1 484,26
63.1.01.06-0119	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 380x850x345 мм	шт	3 454,92	3 524,96
63.1.01.06-0120	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 50 л, мощность 2,0 кВт, размер 380x850x345 мм	шт	3 532,72	3 604,35
63.1.01.06-0121	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 60 л, мощность 1,5 кВт, размер 845x368x390 мм	шт	1 520,49	1 551,93
63.1.01.06-0122	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 70 л, мощность 1,5 кВт, размер 960x368x390 мм	шт	1 752,93	1 789,06
63.1.01.06-0123	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x900x440 мм	шт	4 155,22	4 239,48
63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x900x440 мм	шт	4 233,06	4 318,87
63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x900x440 мм	шт	4 513,26	4 604,68
63.1.01.06-0126	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x 900x440 мм	шт	5 058,10	5 160,41
63.1.01.06-0127	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x900x440 мм	шт	4 980,28	5 081,04
63.1.01.06-0128	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	4 434,72	4 525,30
63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 2,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	4 543,67	4 636,43
63.1.01.06-0130	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	4 823,88	4 922,24
63.1.01.06-0131	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1070x440 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	5 368,72	5 477,98
63.1.01.06-0132	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	5 446,56	5 557,38
63.1.01.06-0133	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 100 л, мощность 6,0 кВт, размер 460x1070x440 мм	шт	5 602,23	5 716,16
63.1.01.06-0134	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	5 787,53	5 906,69
63.1.01.06-0135	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	5 849,80	5 970,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.06-0136	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	6 021,05	6 144,88
63.1.01.06-0137	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 460x1320x440 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	6 565,89	6 700,61
63.1.01.06-0138	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	6 379,07	6 510,06
63.1.01.06-0139	Электроводонагреватели накопительные вертикальные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 460x1320x440 мм	шт	6 534,75	6 668,85
Группа 63.1.01.07 Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения				
63.1.01.07-0001	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 50 л, мощность 1,25 кВт, размер 660x350x430 мм	шт	3 959,83	4 039,97
63.1.01.07-0002	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 1,25 кВт, размер 780x460x520 мм	шт	4 763,69	4 860,12
63.1.01.07-0003	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 2,00 кВт, размер 780x460x520 мм	шт	4 853,03	4 951,24
63.1.01.07-0004	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 780x460x520 мм	шт	5 180,60	5 285,36
63.1.01.07-0005	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, размер 780x460x520 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	5 701,77	5 816,96
63.1.01.07-0006	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 780x460x520 мм	шт	5 716,65	5 832,14
63.1.01.07-0007	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	5 090,54	5 194,24
63.1.01.07-0008	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 2,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	5 209,68	5 315,76
63.1.01.07-0009	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	5 537,25	5 649,88
63.1.01.07-0010	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520 мм, со ступенчатым включением мощности	шт	6 058,41	6 181,47
63.1.01.07-0011	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	6 251,97	6 378,90
63.1.01.07-0012	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 6,00 кВт, размер 920x460x520 мм	шт	6 430,65	6 561,15
63.1.01.07-0013	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	6 638,68	6 773,79
63.1.01.07-0014	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	6 713,12	6 849,72
63.1.01.07-0015	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	6 906,69	7 047,16
63.1.01.07-0016	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	7 323,62	7 472,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.01.07-0017	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 1185x460x520 мм	шт	7 502,30	7 654,68
63.1.01.07-0018	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 2,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт	7 889,15	8 049,55
63.1.01.07-0019	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт	8 157,18	8 322,95
63.1.01.07-0020	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт	8 514,55	8 687,46
63.1.01.07-0021	Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 6,00 кВт, размер 1440x460x520 мм	шт	8 663,44	8 839,33
Группа 63.1.01.08 Водонагреватели, не включенные в группы				
63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл	525,46	537,20
63.1.01.08-0011	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл	645,39	662,00
63.1.01.08-0012	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт	1 046,12	1 068,78
63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный: водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл	2 319,52	2 370,00
63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный: пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл	2 573,82	2 654,00
63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт	1 920,18	1 958,72
63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт	19 789,78	20 187,01
Раздел 63.1.02 Котлы стальные				
Группа 63.1.02.01 Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе				
63.1.02.01-0001	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл	38 882,86	39 725,61
63.1.02.01-0002	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл	22 629,59	23 113,09
63.1.02.01-0003	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл	34 639,58	35 391,91
63.1.02.01-0004	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл	70 697,40	72 228,39
63.1.02.01-0005	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл	13 297,70	13 578,94
63.1.02.01-0006	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл	18 385,42	18 779,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.02.01-0007	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью: 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл	77 775,76	79 451,24
Группа 63.1.02.02 Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе				
63.1.02.02-0001	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-9,65-150, вид топлива газ, мощность 9,65 МВт	компл	22 424,62	22 964,16
63.1.02.02-0002	Котлы стальные водогрейные КВ-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 МВт	компл	15 397,05	15 755,96
63.1.02.02-0003	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью: 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл	43 711,84	44 677,36
63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,5 МВт	шт	65 411,71	66 770,91
63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 0,63 МВт	шт	70 578,75	72 046,85
63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 1,1 МВт	шт	134 628,59	137 520,40
63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 2,5 МВт	шт	175 275,66	179 036,01
63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115, вид топлива газ/мазут, тепловая мощность 7,56 МВт	шт	491 242,74	501 646,78
63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5, твердое топливо, тепловая мощность 0,5 МВт	шт	41 881,03	42 812,96
Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе				
63.1.02.03-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	126 672,79	129 261,00
63.1.02.03-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	143 785,29	146 743,00
63.1.02.03-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	148 422,55	151 460,00
63.1.02.03-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл	205 228,35	209 431,00
63.1.02.03-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	213 195,36	217 558,00
Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе				
63.1.02.04-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	38 796,81	39 607,00
63.1.02.04-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	47 381,00	48 376,00
63.1.02.04-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	48 001,47	49 010,00
63.1.02.04-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл	73 900,41	75 456,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.02.04-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	77 838,99	79 474,00
Раздел 63.1.03 Котлы чугунные				
Группа 63.1.03.01 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые				
63.1.03.01-0001	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 27 кВт	компл	5 714,18	5 840,05
63.1.03.01-0002	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 38,5 кВт	компл	6 872,51	7 024,56
63.1.03.01-0003	Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	компл	7 991,18	8 168,61
63.1.03.01-0004	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл	8 728,87	8 924,06
63.1.03.01-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл	10 261,53	10 490,39
63.1.03.01-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл	11 397,98	11 652,82
63.1.03.01-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл	12 668,71	12 951,97
63.1.03.01-0008	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл	7 026,43	7 178,55
63.1.03.01-0009	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл	10 041,91	10 264,77
63.1.03.01-0010	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл	13 846,26	14 153,07
63.1.03.01-0021	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КМЧ-7 ГНОМ, топливо газообразное, автоматика КАРЕ-50, мощность 48 кВт	компл	10 814,26	11 045,00
63.1.03.01-0022	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл	12 568,40	12 837,33
63.1.03.01-0023	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл	14 313,64	14 620,58
63.1.03.01-0024	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл	16 093,27	16 438,90
63.1.03.01-0025	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 16 кВт	компл	5 169,75	5 281,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.03.01-0026	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 48 кВт	компл	9 012,48	9 207,18
63.1.03.01-0027	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 64 кВт	компл	10 758,11	10 990,84
63.1.03.01-0028	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 80 кВт	компл	12 376,91	12 645,11
63.1.03.01-0029	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика: САБК, мощностью 96 кВт	компл	14 150,32	14 457,09
Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе				
63.1.03.02-0001	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 3, номинальная теплопроизводительность 21 кВт	компл	4 862,85	4 971,37
63.1.03.02-0002	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 4, номинальная теплопроизводительность 30 кВт	компл	6 017,92	6 152,41
63.1.03.02-0003	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 5, номинальная теплопроизводительность 40 кВт	компл	7 001,62	7 158,98
63.1.03.02-0004	Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧМ-5К, топливо твердое, количество секций 6, номинальная теплопроизводительность 50 кВт	компл	7 878,70	8 056,61
63.1.03.02-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 60 кВт	компл	9 138,69	9 344,86
63.1.03.02-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 70 кВт	компл	10 275,37	10 507,29
63.1.03.02-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 80 кВт	компл	11 370,99	11 627,88
63.1.03.02-0011	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл	11 386,11	11 686,00
63.1.03.02-0012	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	13 446,37	13 801,00
63.1.03.02-0013	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	15 528,21	15 938,00
63.1.03.02-0014	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	17 491,41	17 954,00
63.1.03.02-0015	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл	9 157,84	9 368,80
Группа 63.1.03.03 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе				
63.1.03.03-0001	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл	13 663,93	14 023,00
63.1.03.03-0002	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	16 309,45	16 735,00
63.1.03.03-0003	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	18 639,29	19 125,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.03.03-0004	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	20 998,55	21 545,00
Группа 63.1.03.04 Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы				
63.1.03.04-0001	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл	169 195,58	172 795,17
63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл	106 293,01	108 614,46
63.1.03.04-0011	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	9 075,76	9 267,93
63.1.03.04-0012	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл	10 523,06	10 747,10
63.1.03.04-0013	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл	11 841,64	12 094,71
63.1.03.04-0014	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл	13 257,76	13 541,90
63.1.03.04-0015	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл	14 512,14	14 823,92
63.1.03.04-0016	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл	15 861,74	16 203,09
63.1.03.04-0017	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл	17 309,31	17 682,35
63.1.03.04-0018	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл	7 582,83	7 748,06
63.1.03.04-0019	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл	8 430,15	8 614,75
63.1.03.04-0020	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл	9 299,71	9 503,91
63.1.03.04-0021	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл	11 574,76	11 826,96
63.1.03.04-0022	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл	13 286,89	13 575,71
63.1.03.04-0023	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл	14 455,29	14 769,86
63.1.03.04-0024	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл	15 456,14	15 793,07
63.1.03.04-0025	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл	16 401,32	16 759,57
63.1.03.04-0026	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 2УЭ, количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл	17 790,18	18 178,62
63.1.03.04-0027	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	7 028,51	7 179,05
63.1.03.04-0028	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл	7 573,48	7 738,53
63.1.03.04-0029	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл	7 968,73	8 142,37
63.1.03.04-0030	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл	8 697,39	8 887,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.03.04-0031	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл	10 658,49	10 890,23
63.1.03.04-0032	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл	11 484,90	11 735,30
63.1.03.04-0033	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл	12 188,37	12 454,98
63.1.03.04-0034	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл	6 879,95	7 027,92
63.1.03.04-0035	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл	7 793,81	7 963,26
63.1.03.04-0036	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл	8 514,98	8 700,04
63.1.03.04-0037	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл	9 652,10	9 862,03
63.1.03.04-0038	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл	10 427,68	10 655,38
63.1.03.04-0039	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл	11 092,52	11 335,69
63.1.03.04-0040	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧМ 3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл	11 979,46	12 242,50
Раздел 63.1.04 Котлы прочие				
Группа 63.1.04.01 Котлы настенные газовые				
63.1.04.01-0001	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт	7 211,14	7 356,80
63.1.04.01-0002	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт	6 920,28	7 059,89
63.1.04.01-0003	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	8 025,56	8 187,55
63.1.04.01-0004	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	6 967,04	7 107,87
63.1.04.01-0005	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	9 066,38	9 249,24
63.1.04.01-0006	Котел настенный газовый "BAXI": ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	8 228,57	8 394,49
63.1.04.01-0007	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	9 180,78	9 366,20
63.1.04.01-0008	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	9 436,49	9 627,12
63.1.04.01-0009	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	9 789,44	9 987,01
63.1.04.01-0010	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	8 701,71	8 877,35
63.1.04.01-0011	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	10 495,00	10 706,80
63.1.04.01-0012	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	10 818,44	11 036,71
63.1.04.01-0013	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	9 260,29	9 447,17
63.1.04.01-0014	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	8 186,96	8 352,50
63.1.04.01-0015	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	9 804,03	10 002,01
63.1.04.01-0016	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	10 347,99	10 556,85
63.1.04.01-0017	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	9 386,69	9 576,14
63.1.04.01-0018	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	11 259,38	11 486,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.04.01-0021	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	11 508,40	11 742,41
63.1.04.01-0022	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	12 309,99	12 560,13
63.1.04.01-0023	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	19 787,37	20 186,96
63.1.04.01-0024	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	18 534,90	18 909,34
63.1.04.01-0025	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт	21 283,89	21 713,51
63.1.04.01-0026	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт	20 741,85	21 158,68
63.1.04.01-0027	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	22 159,02	22 604,23
63.1.04.01-0028	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	22 461,84	22 913,15
63.1.04.01-0029	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт	22 917,58	23 378,01
63.1.04.01-0030	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	24 293,58	24 781,58
63.1.04.01-0031	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт	46 828,37	47 769,71
63.1.04.01-0032	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт	25 783,32	26 302,14
63.1.04.01-0033	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт	28 488,25	29 061,31
63.1.04.01-0034	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт	31 260,82	31 889,46
63.1.04.01-0035	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт	45 370,48	46 282,15
63.1.04.01-0036	Котел настенный газовый "BAXI": LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт	46 187,38	47 115,90
63.1.04.01-0039	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт	6 746,57	6 882,94
63.1.04.01-0040	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт	6 849,57	6 987,91
63.1.04.01-0041	Котел настенный газовый "BAXI": MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт	7 319,92	7 467,76
63.1.04.01-0042	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	12 728,07	12 986,11
63.1.04.01-0043	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	11 511,25	11 744,48
63.1.04.01-0044	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	13 507,25	13 780,87
63.1.04.01-0045	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	11 996,40	12 239,34
63.1.04.01-0046	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт	13 936,77	14 218,75
63.1.04.01-0047	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт	12 758,16	13 016,11
63.1.04.01-0048	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт	14 948,28	15 250,44
63.1.04.01-0049	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт	13 463,83	13 735,89
63.1.04.01-0050	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт	15 845,10	16 165,15
63.1.04.01-0051	Котел настенный газовый "BAXI": NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	26 846,45	27 386,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.1.04.01-0052	Котел настенный газовый "BAHI": NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт	27 459,19	28 011,62
63.1.04.01-0055	Котел настенный газовый "BAHI": PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт	18 333,74	18 702,40
Группа 63.1.04.02 Котлы отопительные				
63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ- 40СТ со стальным теплообменником	шт	2 999,26	3 064,35
63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл	1 167,18	1 190,72
63.1.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720х410х326 мм	шт	6 358,30	6 487,29
Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные				
63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт	552,27	565,00
63.1.04.03-0002	Котлы пищеварочный, емкость 185 л	шт	1 359,00	1 393,00
63.1.04.03-0003	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт	2 204,42	2 259,00
Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов				
Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие				
Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные				
63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 1, 2, длина 2,5 м	компл	3 277,07	3 349,30
63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, высота 0,8 м, № узла 3, 4, 5, длина 2,8 м	компл	4 194,93	4 289,50
63.2.01.01-0003	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми: № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл	5 082,95	5 200,30
63.2.01.01-0011	Узлы тепловые элеваторные № 1 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	3 161,96	3 232,50
63.2.01.01-0012	Узлы тепловые элеваторные № 2 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	3 179,56	3 250,45
63.2.01.01-0013	Узлы тепловые элеваторные № 3 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт, диаметром 80 мм-2 шт, кран пробковый-9 шт, манометр-3 шт, термометр-4 шт, оправа-4 шт)	компл	3 580,20	3 663,50
63.2.01.01-1002	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 10-18 мм	компл	5 400,01	5 525,17
63.2.01.01-1004	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 21-25 мм	компл	5 634,77	5 764,62
63.2.01.01-1010	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 7-12 мм	компл	3 662,36	3 747,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.2.01.01-1012	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры, элеватор), без горячего водоснабжения, элеватор регулируемый, диаметр сопла элеватора 9-14 мм	компл	3 679,96	3 765,26
Раздел 63.2.02 Стенды				
Группа 63.2.02.01 Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений				
63.2.02.01-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл	49 812,62	50 810,31
63.2.02.01-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл	50 041,95	51 044,27
63.2.02.01-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл	49 813,09	50 810,83
63.2.02.01-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл	63 386,73	64 655,98
Группа 63.2.02.02 Стенды первичных преобразователей давления				
63.2.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛ3	шт	31 057,06	31 678,95
63.2.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт	35 996,19	36 716,94
63.2.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт	44 418,95	45 308,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.2.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт	27 754,19	28 309,73
63.2.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛЗ	шт	32 534,78	33 186,28
63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛЗ	шт	37 625,81	38 379,21
63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛЗ	шт	31 141,33	31 764,94
63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сифонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛЗ	шт	37 920,46	38 679,69
63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт	24 357,26	24 844,77
63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт	22 995,31	23 455,73
63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт	27 850,18	28 407,56
63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт	27 087,80	27 630,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт	21 255,98	21 681,47
63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт	19 578,22	19 970,25
63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт	21 256,73	21 682,29
63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт	19 807,76	20 204,45
63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт	24 377,55	24 865,51
63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт	24 627,58	25 120,62
63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт	24 378,07	24 866,10
63.2.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т.ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт	22 995,99	23 456,48
63.2.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т.ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт	33 829,91	34 507,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.2.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт	31 064,08	31 686,03
63.2.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт	29 100,08	29 682,77
63.2.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт	40 362,63	41 170,52
63.2.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт	46 608,30	47 541,16
63.2.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт	31 063,45	31 685,34
Группа 63.2.02.03 Стенды первичных преобразователей разности давлений				
63.2.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт	39 674,58	40 468,98
63.2.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт	58 670,12	59 844,56
63.2.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт	30 230,38	30 835,60
63.2.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт	25 796,96	26 313,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.2.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт	47 345,29	48 293,03
63.2.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ДЗ4-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт	33 284,49	33 950,66
63.2.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт	29 683,39	30 277,76
63.2.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т.ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт	42 464,97	43 315,29
63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т.ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт	54 169,43	55 253,95
63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт	40 108,00	40 910,72
63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т.ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт	40 109,03	40 911,86
Часть 63.3 Приборы отопительные				
Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические				
Группа 63.3.01.01 Конверторы электрические				
63.3.01.01-1000	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт	631,40	644,16
63.3.01.01-1022	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт	шт	789,35	805,34
Группа 63.3.01.02 Обогреватели электрические				
63.3.01.02-0005	Обогреватели электрические Noirot: Spot E-3 1500 Вт	шт	927,99	946,77
63.3.01.02-1000	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт	732,11	746,90
63.3.01.02-1002	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,75 кВт	шт	752,74	767,94
63.3.01.02-1008	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт	793,98	810,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.3.01.02-1010	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,25 кВт	шт	866,14	883,66
63.3.01.02-1014	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,75 кВт	шт	989,85	1 009,89
63.3.01.02-1016	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 2 кВт	шт	1 051,72	1 073,02
Группа 63.3.01.03 Электрорадиаторы				
63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт	279,04	285,01
63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт	299,71	305,97
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт	330,71	337,65
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт	341,05	348,27
Часть 63.4 Приборы контрольно-измерительные				
Раздел 63.4.01 Манометры				
Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред				
63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл	219,21	223,70
63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл	244,99	250,00
63.4.01.01-0004	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У диаметром 100 мм	шт	46,97	47,94
63.4.01.01-0011	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном	компл	176,24	179,80
63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт	78,17	79,78
Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу				
63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт	435,89	444,64
63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт	368,84	376,28
63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл	54,84	56,00
Раздел 63.4.02 Расходомеры				
Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные				
63.4.02.01-0002	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт	12 657,16	12 913,30
63.4.02.01-0008	Расходомер индукционный, марка: ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт	9 734,74	9 931,28
63.4.02.01-1000	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 100 мм	шт	6 844,86	6 982,51
63.4.02.01-1004	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 20 мм	шт	5 385,26	5 493,10
63.4.02.01-1008	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 32 мм	шт	5 629,84	5 742,61
63.4.02.01-1010	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 40 мм	шт	6 017,85	6 138,42
63.4.02.01-1012	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 50 мм	шт	6 065,62	6 187,19
63.4.02.01-1016	Расходомер, счетчик вихревой, диаметр условного прохода 80 мм	шт	6 108,13	6 230,79
Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые				
63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт	11 756,56	11 991,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.02.02-0016	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт	9 683,02	9 877,33
63.4.02.02-0019	Расходомер ультразвуковой, марка: Днепр-7	шт	6 255,11	6 380,42
63.4.02.02-1000	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 100 мм	шт	13 268,33	13 534,71
63.4.02.02-1002	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 15 мм	шт	1 737,42	1 772,23
63.4.02.02-1004	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 20 мм	шт	1 836,89	1 873,72
63.4.02.02-1006	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 25 мм	шт	3 408,58	3 476,93
63.4.02.02-1010	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 40 мм	шт	4 791,79	4 887,92
63.4.02.02-1012	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 50 мм	шт	7 358,97	7 506,63
63.4.02.02-1016	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 80 мм	шт	10 900,20	11 118,98
Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные				
63.4.02.03-0005	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл	5 518,36	5 629,41
63.4.02.03-0008	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл	7 951,69	8 112,70
63.4.02.03-1000	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 100 мм	шт	5 797,75	5 914,86
63.4.02.03-1004	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм	шт	3 622,15	3 694,80
63.4.02.03-1008	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм	шт	4 044,95	4 126,12
63.4.02.03-1010	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм	шт	4 343,22	4 430,59
63.4.02.03-1012	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм	шт	4 865,49	4 963,40
63.4.02.03-1016	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм	шт	5 521,36	5 632,59
Группа 63.4.02.04 Ротаметры				
63.4.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт	4 681,65	4 775,32
63.4.02.04-0011	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,1 гуз	шт	449,14	458,13
63.4.02.04-0012	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,004 жуз	шт	449,14	458,13
63.4.02.04-0013	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,16 гуз	шт	449,14	458,13
63.4.02.04-0014	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,25 гуз	шт	449,14	458,13
63.4.02.04-0015	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,0025 жуз	шт	449,14	458,13
63.4.02.04-0016	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,063 гуз	шт	449,14	458,13
63.4.02.04-0017	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм): 0,0063 жуз	шт	449,14	458,13
Группа 63.4.02.05 Счетчики-расходомеры электромагнитные				
63.4.02.05-1006	Расходомер, счетчик кариолисовый, диаметр условного прохода 20 мм	шт	5 074,52	5 176,06
63.4.02.05-1016	Расходомер, счетчик кариолисовый, диаметр условного прохода 32 мм	шт	5 533,96	5 644,71
63.4.02.05-1022	Расходомер, счетчик кариолисовый, диаметр условного прохода 50 мм	шт	6 315,69	6 442,11
Группа 63.4.02.06 Расходомеры, не включенные в группы				
63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт	1 806,19	1 842,32
63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт	25 578,96	26 090,56
Раздел 63.4.03 Регуляторы температуры и их устройства				
Группа 63.4.03.01 Датчики температуры				
63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт	6 289,59	6 415,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт	2 864,01	2 921,34
63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт	1 995,45	2 035,40
63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт	3 332,31	3 399,00
63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт	770,65	786,07
63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт	2 075,16	2 116,70
63.4.03.01-0007	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт	1 263,50	1 288,78
Группа 63.4.03.02 Регуляторы температуры				
63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт	1 944,80	1 983,71
63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт	805,19	821,30
63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный двухконтурный с дисплеем и интегрированными коммуникационными возможностями	шт	5 853,94	5 971,04
63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт	985,21	1 004,92
63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт	3 403,78	3 471,94
63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт	3 304,08	3 370,42
Группа 63.4.03.03 Устройства для регуляторов температуры				
63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт	10 724,30	10 938,80
63.4.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт	17 873,72	18 231,20
63.4.03.03-1002	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 15 мм	шт	1 084,39	1 106,10
63.4.03.03-1004	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 20 мм	шт	1 410,92	1 439,17
Раздел 63.4.04 Теплосчетчики				
Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла				
63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт	4 113,02	4 195,32
63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт	4 777,32	4 872,91
63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт	5 010,59	5 110,84
63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт	5 365,56	5 472,91
63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт	5 771,23	5 886,70
63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка: ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт	9 006,53	9 186,70
63.4.04.01-1004	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 15 мм	шт	4 113,02	4 195,32
63.4.04.01-1008	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 20 мм	шт	4 113,02	4 195,32
63.4.04.01-1012	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 25 мм	шт	4 173,87	4 257,39
63.4.04.01-1014	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 32 мм	шт	4 234,72	4 319,46
63.4.04.01-1016	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 40 мм	шт	4 374,06	4 461,58
63.4.04.01-1018	Теплосчетчик механический, диаметр условного прохода 50 мм	шт	4 521,12	4 611,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 63.4.04.02 Тепловычислители				
63.4.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт	3 501,04	3 571,11
63.4.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт	1 390,87	1 418,72
63.4.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт	1 863,48	1 900,78
63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт	2 758,58	2 813,78
63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт	3 037,50	3 098,28
63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка: ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт	1 419,85	1 448,28
Группа 63.4.04.03 Теплосчетчики тахометрические				
63.4.04.03-0001	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 571,88	4 663,38
63.4.04.03-0002	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 649,61	4 742,66
63.4.04.03-0003	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 459,18	5 568,53
63.4.04.03-0004	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 465,60	5 575,19
63.4.04.03-0005	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 547,33	5 658,59
63.4.04.03-0006	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 187,90	6 312,57
63.4.04.03-0007	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 369,35	6 497,78
63.4.04.03-0008	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 493,60	6 624,63
63.4.04.03-0009	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 625,88	6 759,73
63.4.04.03-0010	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 823,31	6 961,77
63.4.04.03-0011	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	8 508,32	8 680,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.04.03-0012	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	10 198,74	10 406,02
63.4.04.03-0013	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	11 455,66	11 689,53
63.4.04.03-0014	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	2 247,34	2 292,36
63.4.04.03-0015	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	2 378,22	2 425,87
63.4.04.03-0016	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	3 134,34	3 197,20
63.4.04.03-0017	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	3 141,06	3 204,18
63.4.04.03-0018	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	3 456,94	3 526,40
63.4.04.03-0019	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	3 860,85	3 938,69
63.4.04.03-0020	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 045,19	4 126,76
63.4.04.03-0021	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 169,41	4 253,62
63.4.04.03-0022	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 301,46	4 388,41
63.4.04.03-0023	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 499,64	4 590,74
63.4.04.03-0024	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 183,61	6 309,70
63.4.04.03-0025	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	7 874,44	8 035,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.04.03-0026	Теплосчетчик тахометрический, марка: СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	9 131,57	9 318,19
63.4.04.03-0027	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	3 358,25	3 425,55
63.4.04.03-0028	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	3 400,21	3 468,36
63.4.04.03-0029	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 495,52	4 585,68
63.4.04.03-0030	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 559,46	4 651,02
63.4.04.03-0031	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 683,17	4 777,23
63.4.04.03-0032	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 117,35	5 220,92
63.4.04.03-0033	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 194,90	5 300,22
63.4.04.03-0034	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 418,61	5 528,25
63.4.04.03-0035	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 447,32	5 558,06
63.4.04.03-0036	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 471,69	5 583,11
63.4.04.03-0037	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 856,26	6 995,70
63.4.04.03-0038	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл	8 719,22	8 896,70
63.4.04.03-0039	Теплосчетчик тахометрический, марка: ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	10 618,01	10 834,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 63.4.04.04 Теплосчетчики ультразвуковые				
63.4.04.04-0001	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	3 039,50	3 100,45
63.4.04.04-0002	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	3 139,31	3 202,26
63.4.04.04-0003	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	4 710,68	4 805,15
63.4.04.04-0004	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 093,76	6 216,15
63.4.04.04-0005	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	8 661,32	8 835,17
63.4.04.04-0006	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	10 985,19	11 205,56
63.4.04.04-0007	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	12 202,33	12 447,20
63.4.04.04-0008	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	14 570,60	14 862,93
63.4.04.04-0009	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 428,78	5 537,45
63.4.04.04-0010	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	5 777,00	5 892,65
63.4.04.04-0011	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 728,42	6 863,13
63.4.04.04-0012	Теплосчетчик ультразвуковой, марка: ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	7 580,32	7 732,13
Группа 63.4.04.05 Теплосчетчики электромагнитные				
63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл	14 416,90	14 705,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.04.05-0011	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	7 730,38	7 887,53
63.4.04.05-0012	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	7 864,00	8 023,90
63.4.04.05-0013	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	8 081,55	8 245,90
63.4.04.05-0014	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	8 296,04	8 464,75
63.4.04.05-0015	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	8 672,13	8 848,50
63.4.04.05-0016	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	9 209,86	9 397,16
63.4.04.05-0017	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	9 837,77	10 037,81
63.4.04.05-0018	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	10 459,39	10 672,11
63.4.04.05-0019	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	12 075,71	12 321,29
63.4.04.05-0020	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	15 914,43	16 238,09
63.4.04.05-0021	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	22 131,01	22 581,10
63.4.04.05-0022	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	6 697,21	6 831,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.04.05-0023	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	7 119,13	7 262,74
63.4.04.05-0024	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	7 418,39	7 567,21
63.4.04.05-0025	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	7 520,92	7 671,86
63.4.04.05-0026	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	7 987,11	8 147,59
63.4.04.05-0027	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	8 674,06	8 848,50
63.4.04.05-0028	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	8 872,76	9 051,47
63.4.04.05-0029	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка: ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл	11 026,61	11 249,33
63.4.04.05-0031	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 15 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	10 140,54	10 343,75
63.4.04.05-0032	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 25 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	10 235,27	10 440,36
63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 25 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	11 500,33	11 730,85
63.4.04.05-0034	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 32 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	11 018,60	11 239,35
63.4.04.05-0035	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 32 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	12 295,37	12 541,95
63.4.04.05-0036	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение бесфланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	12 333,85	12 580,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
63.4.04.05-0037	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 50 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	13 676,84	13 951,09
63.4.04.05-0038	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 80 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	15 326,49	15 634,64
63.4.04.05-0039	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 100 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	16 144,94	16 469,99
63.4.04.05-0040	Теплосчетчик электромагнитный ТЭМ-104, диаметр условного прохода 150 мм, исполнение фланцевое, в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода 2 шт., термопреобразователи сопротивления 2 шт.	компл	21 478,88	21 911,14
Раздел 63.4.05 Термометры				
Группа 63.4.05.01 Термометры биметаллические				
63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт	259,99	265,20
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл	119,48	121,89
63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл	48,88	49,89
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл	70,95	72,41
Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические				
63.4.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл	130,71	133,33
63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл	143,77	146,67
63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл	156,85	160,01
Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические				
63.4.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл	196,08	200,01
63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл	215,66	219,99
63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл	235,27	240,00
Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные				
63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл	327,48	334,10
63.4.05.04-0002	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 100 мм, исполнение угловое	компл	327,52	334,11
63.4.05.04-0003	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 160 мм, исполнение угловое	компл	491,29	501,17
63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл	183,71	187,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 63.4.06 Термопреобразователи				
Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых				
63.4.06.01-0001	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 100 мм	компл	388,34	396,16
63.4.06.01-0002	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 200 мм	компл	403,26	411,39
63.4.06.01-0003	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части: 300 мм	компл	415,21	423,59
Группа 63.4.06.02 Термопреобразователи сопротивления				
63.4.06.02-0001	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт	310,70	316,92
63.4.06.02-0002	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт	326,23	332,76
63.4.06.02-0003	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт	346,02	352,95
63.4.06.02-0004	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт	368,75	376,14
Книга 64 Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха				
Часть 64.1 Агрегаты вентиляторные и вентиляторы				
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные				
Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства				
64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 160 тыс. м ³ /час	шт	71 343,44	72 912,00
64.1.01.01-0002	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 200 тыс. м ³ /час	шт	88 298,94	90 272,00
64.1.01.01-0003	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью: до 250 тыс. м ³ /час	шт	160 197,05	163 680,00
Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом				
64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт	7 583,71	7 737,60
64.1.01.02-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 20 тыс. м ³ /час	шт	16 366,87	16 715,00
64.1.01.02-0003	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 40 тыс. м ³ /час	шт	24 753,37	25 296,00
64.1.01.02-0004	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 80 тыс. м ³ /час	шт	41 403,61	42 408,00
64.1.01.02-0005	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 125 тыс. м ³ /час	шт	56 055,30	57 288,00
Группа 64.1.01.03 Блоки вентиляторные				
64.1.01.03-0001	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 4 вентилятора	шт	1 008,61	1 029,02
64.1.01.03-0002	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 6 вентилятора	шт	1 266,64	1 292,23
64.1.01.03-1000	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 2 вентилятора	шт	2 455,40	2 504,73
Группа 64.1.01.04 Вентиляторы осевые				
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м ³ /час	шт	6 870,48	7 008,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4С, производительность 850 м ³ /час	шт	6 928,91	7 067,94
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м ³ /час	шт	53 228,67	54 296,87
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м ³ /час	шт	118 144,48	120 526,38
Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные				
64.1.01.05-0001	Вентиляторы центробежные: Comract 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл	608,49	620,73
64.1.01.05-0002	Вентиляторы центробежные: Comract 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл	964,91	984,31
64.1.01.05-0003	Вентиляторы центробежные: Comract 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл	1 112,67	1 135,06
Группа 64.1.01.06 Градири				
64.1.01.06-0001	Градири вентиляторные компактные ГРД 4 из нержавеющей стали	шт	7 843,48	8 005,34
64.1.01.06-0002	Градири вентиляторные компактные ГРД 4 из углеродистой стали	шт	5 656,13	5 774,24
64.1.01.06-0003	Градири вентиляторные компактные ГРД 8 из нержавеющей стали	шт	10 235,61	10 446,08
64.1.01.06-0004	Градири вентиляторные компактные ГРД 8 из углеродистой стали	шт	7 019,87	7 166,02
64.1.01.06-0005	Градири вентиляторные компактные ГРД 12 из нержавеющей стали	шт	13 625,18	13 905,16
64.1.01.06-0006	Градири вентиляторные компактные ГРД 12 из углеродистой стали	шт	8 798,26	8 981,70
64.1.01.06-0007	Градири вентиляторные компактные ГРД 16 из нержавеющей стали	шт	14 289,39	14 582,65
64.1.01.06-0008	Градири вентиляторные компактные ГРД 16 из углеродистой стали	шт	9 747,58	9 950,01
64.1.01.06-0009	Градири вентиляторные компактные ГРД 24 из нержавеющей стали	шт	17 581,80	17 948,20
64.1.01.06-0010	Градири вентиляторные компактные ГРД 24 из углеродистой стали	шт	11 863,21	12 115,23
64.1.01.06-0011	Градири вентиляторные компактные ГРД 32 из нержавеющей стали	шт	19 341,77	19 743,36
64.1.01.06-0012	Градири вентиляторные компактные ГРД 32 из углеродистой стали	шт	13 127,47	13 404,78
64.1.01.06-0013	Градири вентиляторные компактные ГРД 50 из нержавеющей стали	шт	27 500,02	28 069,38
64.1.01.06-0014	Градири вентиляторные компактные ГРД 50 из углеродистой стали	шт	18 424,03	18 811,87
64.1.01.06-0015	Градири вентиляторные компактные ГРД 100 из нержавеющей стали	шт	40 928,94	41 782,03
64.1.01.06-0016	Градири вентиляторные компактные ГРД 100 из углеродистой стали	шт	26 666,87	27 234,71
64.1.01.06-0017	Градири вентиляторные компактные ГРД 150 из нержавеющей стали	шт	60 492,39	61 751,50
64.1.01.06-0018	Градири вентиляторные компактные ГРД 150 из углеродистой стали	шт	38 374,11	39 190,86
64.1.01.06-0019	Градири вентиляторные компактные ГРД 350 из нержавеющей стали	шт	112 494,61	114 867,57
64.1.01.06-0020	Градири вентиляторные компактные ГРД 350 из углеродистой стали	шт	72 251,23	73 819,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 64.1.01.07 Вентиляторы, не включенные в группы				
64.1.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час	шт	1 483,23	1 513,13
64.1.01.07-0011	Компрессоры объемные роторные мощностью 1,1 кВт, производительностью 140 м ³ /час	шт	8 815,27	8 992,31
64.1.01.07-0021	Испаритель для приборов холодильных электрических бытовых	шт	329,59	336,26
64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час	шт	6 166,85	6 291,63
Раздел 64.1.02 Вентиляторы каналные				
Группа 64.1.02.01 Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов				
64.1.02.01-0001	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 250, производительность 1140 м ³ /час	шт	4 332,00	4 419,85
64.1.02.01-0002	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 315 L, производительность 1728 м ³ /час	шт	10 406,31	10 616,74
64.1.02.01-0003	Вентиляторы каналные "Systemair": KVK 500 M, производительность 5370 м ³ /час	шт	14 191,57	14 480,06
64.1.02.01-0004	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час	шт	1 498,46	1 528,68
64.1.02.01-0005	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м ³ /час	шт	1 284,50	1 310,30
64.1.02.01-0006	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м ³ /час	шт	2 783,17	2 839,35
64.1.02.01-0007	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час	шт	10 747,07	10 963,23
64.1.02.01-0008	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м ³ /час	шт	11 059,32	11 281,60
64.1.02.01-0009	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час	шт	14 832,46	15 130,78
64.1.02.01-0010	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час	шт	18 762,06	19 139,49
64.1.02.01-0011	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м ³ /час	компл	1 484,62	1 514,57
64.1.02.01-0012	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час	шт	2 887,27	2 945,47
64.1.02.01-0013	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м ³ /час	шт	2 577,31	2 629,26
64.1.02.01-0014	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м ³ /час	компл	1 271,26	1 296,80
64.1.02.01-0015	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час	компл	1 411,12	1 439,52
64.1.02.01-0016	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м ³ /час	компл	1 665,60	1 699,13
64.1.02.01-0017	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м ³ /час	компл	2 677,43	2 731,39
64.1.02.01-0018	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м ³ /час	шт	2 930,90	2 989,93
64.1.02.01-0019	Вентиляторы каналные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м ³ /час	шт	4 024,45	4 105,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.02.01-0020	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м ³ /час	шт	5 288,14	5 394,92
64.1.02.01-0021	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м ³ /час	шт	8 846,81	9 025,14
64.1.02.01-0022	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м ³ /час	шт	11 141,13	11 366,29
64.1.02.01-0023	Вентиляторы канальные "Systemair": для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м ³ /час	шт	12 255,25	12 502,68
64.1.02.01-0031	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 A, производительность 230 м ³ /час	шт	3 748,05	3 824,11
64.1.02.01-0032	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 B, производительность 340 м ³ /час	шт	3 816,84	3 894,28
64.1.02.01-0033	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 125 C, производительность 450 м ³ /час	шт	3 851,23	3 929,36
64.1.02.01-0035	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 C, производительность 430 м ³ /час	шт	3 862,61	3 941,06
64.1.02.01-0036	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт	3 908,47	3 987,83
64.1.02.01-0037	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 B, производительность 665 м ³ /час	шт	5 443,99	5 554,90
64.1.02.01-0038	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 C, производительность 700 м ³ /час	шт	4 527,49	4 619,34
64.1.02.01-0039	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час	шт	5 753,56	5 870,66
64.1.02.01-0040	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 A, производительность 900 м ³ /час	шт	6 578,60	6 712,66
64.1.02.01-0041	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 B, производительность 950 м ³ /час	шт	9 834,45	10 033,90
64.1.02.01-0042	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 C, производительность 1010 м ³ /час	шт	5 318,23	5 426,26
64.1.02.01-0043	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час	шт	9 628,08	9 823,41
64.1.02.01-0044	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 250 E, производительность 1135 м ³ /час	шт	6 555,67	6 689,27
64.1.02.01-0045	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 A, производительность 1450 м ³ /час	шт	10 911,46	11 133,19
64.1.02.01-0046	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 B, производительность 1950 м ³ /час	шт	11 438,68	11 671,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.02.01-0047	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 315 C, производительность 1450 м ³ /час	шт	9 490,49	9 683,06
64.1.02.01-0048	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 355 C, производительность 1700 м ³ /час	шт	11 588,55	11 823,18
64.1.02.01-0049	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 C, производительность 1700 м ³ /час	шт	11 634,40	11 869,94
64.1.02.01-0050	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час	шт	15 095,17	15 401,68
64.1.02.01-0051	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час	шт	15 771,63	16 091,67
64.1.02.01-0052	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 A, производительность 4150 м ³ /час	шт	19 862,44	20 266,60
64.1.02.01-0053	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 B, производительность 3000 м ³ /час	шт	20 046,72	20 453,73
64.1.02.01-0054	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 C, производительность 4500 м ³ /час	шт	20 344,08	20 757,79
64.1.02.01-0055	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час	шт	22 087,05	22 535,34
64.1.02.01-0056	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 E, производительность 4200 м ³ /час	шт	22 144,38	22 593,82
64.1.02.01-0057	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час	шт	24 825,98	25 330,33
64.1.02.01-0058	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 A, производительность 5040 м ³ /час	шт	36 990,50	37 738,24
64.1.02.01-0059	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 B, производительность 6480 м ³ /час	шт	29 696,90	30 300,52
64.1.02.01-0060	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 C, производительность 6150 м ³ /час	шт	29 697,90	30 300,52
64.1.02.01-0061	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час	шт	31 049,80	31 680,48
64.1.02.01-0062	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки: IRE 630 E, производительность 6480 м ³ /час	шт	31 107,93	31 738,94
64.1.02.01-0071	Вентиляторы канальные: ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл	424,40	433,16
64.1.02.01-0072	Вентиляторы канальные: ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл	424,65	433,44
64.1.02.01-0073	Вентиляторы канальные: ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл	490,10	500,32
64.1.02.01-0074	Вентиляторы канальные: ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл	549,48	560,95
64.1.02.01-0075	Вентиляторы канальные: ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл	592,14	604,46
64.1.02.01-0076	Вентиляторы канальные: ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл	863,98	882,09
64.1.02.01-0077	Вентиляторы канальные: ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл	1 783,80	1 821,02
64.1.02.01-0081	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт	5 937,91	6 057,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.02.01-0082	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 315 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт	6 625,72	6 759,45
64.1.02.01-0083	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: RKC 355 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт	10 661,47	10 875,91
64.1.02.01-0084	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 100 А, производительность 250 м ³ /час	шт	1 238,04	1 263,02
64.1.02.01-0085	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 100 С, производительность 320 м ³ /час	шт	1 295,37	1 321,49
64.1.02.01-0086	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 125 А, производительность 360 м ³ /час	шт	1 238,04	1 263,02
64.1.02.01-0087	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 125 С, производительность 430 м ³ /час	шт	1 295,37	1 321,49
64.1.02.01-0088	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 160 В, производительность 500 м ³ /час	шт	1 375,60	1 403,35
64.1.02.01-0089	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 160 С, производительность 860 м ³ /час	шт	1 604,81	1 637,23
64.1.02.01-0090	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 200 А, производительность 900 м ³ /час	шт	1 639,19	1 672,32
64.1.02.01-0091	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 200 В, производительность 1050 м ³ /час	шт	2 028,97	2 069,93
64.1.02.01-0092	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт	1 730,90	1 765,86
64.1.02.01-0093	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 250 С, производительность 1100 м ³ /час	шт	2 212,40	2 257,05
64.1.02.01-0094	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 315 В, производительность 1400 м ³ /час	шт	2 476,03	2 526,01
64.1.02.01-0095	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки: СК 315 С, производительность 1620 м ³ /час	шт	2 923,15	2 982,10
Группа 64.1.02.02 Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов				
64.1.02.02-0001	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м ³ /час	шт	5 482,49	5 593,22
64.1.02.02-0002	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м ³ /час	шт	5 296,17	5 403,09
64.1.02.02-0003	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м ³ /час	шт	16 884,85	17 226,47
64.1.02.02-0004	Вентиляторы канальные "Systemair": для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м ³ /час	шт	22 736,36	23 197,07
64.1.02.02-0011	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 50x25 В, производительность 1950 м ³ /час	шт	13 511,78	13 784,32
64.1.02.02-0012	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 D, производительность 3750 м ³ /час	шт	25 343,57	25 854,53
64.1.02.02-0013	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 F, производительность 5800 м ³ /час	шт	28 213,64	28 782,81
64.1.02.02-0014	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 60x35 С, производительность 4500 м ³ /час	шт	20 215,93	20 624,51
64.1.02.02-0015	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: IRE 80x50 D, производительность 7920 м ³ /час	шт	31 466,48	32 101,86
64.1.02.02-0021	Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4, мощность 0,33 кВт	компл	1 594,15	1 627,13
64.1.02.02-0022	Вентиляторы канальные ВКП 40 20 4Е, мощность 0,33 кВт	компл	1 607,12	1 640,18
64.1.02.02-0023	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4, мощность 0,36 кВт	компл	1 583,64	1 617,07
64.1.02.02-0024	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 4Е, мощность 0,48 кВт	компл	1 842,23	1 880,83
64.1.02.02-0025	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 4, мощность 0,83 кВт	компл	1 787,74	1 826,17
64.1.02.02-0026	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4, мощность 1,0 кВт	компл	3 223,11	3 290,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.02.02-0027	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 6, мощность 0,37 кВт	компл	1 627,37	1 661,67
64.1.02.02-0028	Вентиляторы канальные ВКП 50 25 6Е, мощность 0,48 кВт	компл	1 745,20	1 781,86
64.1.02.02-0029	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 4Е, мощность 0,81 кВт	компл	2 000,13	2 042,07
64.1.02.02-0030	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 6, мощность 0,36 кВт	компл	1 800,63	1 838,95
64.1.02.02-0031	Вентиляторы канальные ВКП 50 30 6Е, мощность 0,32 кВт	компл	1 918,56	1 958,87
64.1.02.02-0032	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 4Е, мощность 1,25 кВт	компл	3 340,67	3 410,61
64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6, мощность 0,66 кВт	компл	2 536,13	2 589,98
64.1.02.02-0034	Вентиляторы канальные ВКП 60 30 6Е, мощность 0,38 кВт	компл	2 653,69	2 709,90
64.1.02.02-0035	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 4, мощность 1,13 кВт	компл	3 631,14	3 707,26
64.1.02.02-0036	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 4Е, мощность 1,65 кВт	компл	3 756,00	3 834,25
64.1.02.02-0037	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 6, мощность 0,82 кВт	компл	3 297,20	3 367,11
64.1.02.02-0038	Вентиляторы канальные ВКП 60 35 6Е, мощность 0,472 кВт	компл	3 415,31	3 486,75
64.1.02.02-0039	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 4, мощность 2,0 кВт	компл	4 310,82	4 402,56
64.1.02.02-0040	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 6, мощность 1,15 кВт	компл	4 002,12	4 086,31
64.1.02.02-0041	Вентиляторы канальные ВКП 70 40 8, мощность 1,86 кВт	компл	4 685,91	4 783,78
64.1.02.02-0042	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 4, мощность 6,72 кВт	компл	5 915,24	6 041,10
64.1.02.02-0043	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 6, мощность 3,9 кВт	компл	5 161,88	5 272,68
64.1.02.02-0044	Вентиляторы канальные ВКП 80 50 8, мощность 2,16 кВт	компл	5 447,78	5 562,54
64.1.02.02-0045	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 6, мощность 5,88 кВт	компл	7 020,40	7 169,56
64.1.02.02-0046	Вентиляторы канальные ВКП 100 50 8, мощность 3,76 кВт	компл	6 644,23	6 785,87
64.1.02.02-0051	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 600x300 B1, производительность 2850 м ³ /час	шт	8 311,68	8 479,98
64.1.02.02-0052	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400x200 C1, производительность 1000 м ³ /час	шт	3 622,19	3 695,46
64.1.02.02-0053	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 400x200 C3, производительность 1260 м ³ /час	шт	5 227,20	5 332,71
64.1.02.02-0054	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час	шт	6 017,99	6 139,62
64.1.02.02-0055	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт	5 937,73	6 057,76
64.1.02.02-0056	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x250 B1, производительность 1050 м ³ /час	шт	5 708,51	5 823,87
64.1.02.02-0057	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x300 A1, производительность 1760 м ³ /час	шт	6 281,54	6 408,60
64.1.02.02-0058	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 500x300 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт	6 625,37	6 759,45
64.1.02.02-0059	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час	шт	8 527,92	8 700,72
64.1.02.02-0060	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час	шт	8 665,50	8 841,05
64.1.02.02-0061	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 F1, производительность 2700 м ³ /час	шт	9 548,18	9 741,54
64.1.02.02-0062	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x300 F3, производительность 3300 м ³ /час	шт	9 548,18	9 741,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.02.02-0063	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт	10 659,87	10 875,91
64.1.02.02-0064	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 C3, производительность 3500 м ³ /час	шт	10 705,73	10 922,69
64.1.02.02-0065	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 E1, производительность 3750 м ³ /час	шт	11 634,12	11 869,94
64.1.02.02-0066	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 600x350 E3, производительность 4200 м ³ /час	шт	11 381,88	11 612,66
64.1.02.02-0067	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 A3, производительность 4200 м ³ /час	шт	12 894,92	13 156,34
64.1.02.02-0068	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 B3, производительность 5250 м ³ /час	шт	13 135,19	13 401,93
64.1.02.02-0069	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час	шт	16 058,37	16 384,04
64.1.02.02-0070	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час	шт	15 576,09	15 892,85
64.1.02.02-0071	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 E3, производительность 6100 м ³ /час	шт	17 272,36	17 623,65
64.1.02.02-0072	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час	шт	19 175,37	19 564,95
64.1.02.02-0073	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час	шт	21 066,47	21 494,54
64.1.02.02-0074	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час	шт	21 032,07	21 459,45
64.1.02.02-0075	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 300x150 C1, производительность 540 м ³ /час	шт	2 865,91	2 923,64
64.1.02.02-0076	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 A1, производительность 910 м ³ /час	шт	3 117,88	3 180,91
64.1.02.02-0077	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 B1, производительность 1110 м ³ /час	шт	3 656,63	3 730,55
64.1.02.02-0078	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 400x200 E1, производительность 1500 м ³ /час	шт	3 920,15	3 999,52
64.1.02.02-0079	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки: RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час	шт	4 240,96	4 326,97
Группа 64.1.02.03 Вентиляторы канальные, не включенные в группы				
64.1.02.03-0001	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт	2 333,06	2 382,03
64.1.02.03-0002	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт	4 175,16	4 263,27
64.1.02.03-0003	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент": УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт	6 396,92	6 531,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м ³ /час, мощность двигателя 15 Вт	шт	246,97	251,94
Раздел 64.1.03 Вентиляторы крышные				
Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные взрывозащищенные				
64.1.03.01-0001	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	4 652,85	4 750,06
64.1.03.01-0002	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	5 551,49	5 667,77
64.1.03.01-0003	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	7 407,68	7 567,64
64.1.03.01-0004	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	8 888,86	9 080,84
64.1.03.01-0005	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	11 073,57	11 310,53
64.1.03.01-0006	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	11 302,71	11 546,28
64.1.03.01-0007	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	13 164,79	13 452,39
64.1.03.01-0008	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	13 712,90	14 008,46
64.1.03.01-0009	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	14 748,55	15 071,91
64.1.03.01-0010	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	18 896,23	19 306,42
64.1.03.01-0011	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	18 680,85	19 097,04
64.1.03.01-0012	Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	23 296,15	23 808,22
Группа 64.1.03.02 Вентиляторы крышные дымоудаления				
64.1.03.02-0001	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	7 681,74	7 851,50
64.1.03.02-0002	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	8 003,48	8 181,06
64.1.03.02-0003	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	8 066,69	8 244,15
64.1.03.02-0004	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	8 404,68	8 590,29
64.1.03.02-0005	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	11 953,32	12 221,43
64.1.03.02-0006	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	13 329,23	13 626,69
64.1.03.02-0007	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	13 398,55	13 695,47
64.1.03.02-0008	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	15 111,78	15 449,87
64.1.03.02-0009	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	15 479,53	15 827,28
64.1.03.02-0010	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	17 584,87	17 977,03
64.1.03.02-0011	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	12 552,60	12 832,69
64.1.03.02-0012	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	13 571,01	13 873,31
64.1.03.02-0013	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	14 069,81	14 380,15
64.1.03.02-0014	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	15 869,14	16 222,38

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.03.02-0015	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	16 255,29	16 618,55
64.1.03.02-0016	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	18 465,92	18 875,70
64.1.03.02-0017	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	15 178,19	15 525,73
64.1.03.02-0018	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	17 497,45	17 891,65
64.1.03.02-0019	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	18 387,89	18 813,17
64.1.03.02-0020	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	15 939,28	16 302,04
64.1.03.02-0021	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	18 374,50	18 786,24
64.1.03.02-0022	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	19 310,26	19 753,98
64.1.03.02-0023	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	22 850,62	23 372,89
64.1.03.02-0024	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	31 584,64	32 281,59
64.1.03.02-0025	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	28 860,33	29 509,16
64.1.03.02-0026	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	23 996,39	24 541,58
64.1.03.02-0027	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	33 166,81	33 895,41
64.1.03.02-0028	Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	30 306,81	30 984,57
Группа 64.1.03.03 Вентиляторы крышные, не включенные в группы				
64.1.03.03-0001	Вентиляторы крышные "Systemair": DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт	3 350,60	3 418,13
64.1.03.03-0002	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт	3 268,87	3 334,66
64.1.03.03-0003	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт	4 505,72	4 596,29
64.1.03.03-0004	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт	3 350,60	3 418,13
64.1.03.03-0005	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт	6 144,52	6 267,98
64.1.03.03-0006	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт	8 175,37	8 340,32
64.1.03.03-0007	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт	8 922,65	9 102,71
64.1.03.03-0008	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт	9 002,82	9 184,55
64.1.03.03-0009	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт	11 378,39	11 608,26
64.1.03.03-0010	Вентиляторы крышные "Systemair": DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт	19 652,43	20 048,82
64.1.03.03-0011	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт	64 590,15	65 895,14
64.1.03.03-0012	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м³/ч	шт	53 065,10	54 135,80
64.1.03.03-0013	Вентиляторы крышные "Systemair": DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч	шт	94 051,96	95 963,19
64.1.03.03-0014	Вентиляторы крышные "Systemair": TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт	3 551,97	3 623,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.03.03-0015	Вентиляторы крышные "Systemair": TOV 355-4, производительность 3095 м ³ /час	шт	12 206,75	12 452,15
64.1.03.03-0016	Вентиляторы крышные "Systemair": TOV 560-4, производительность 10980 м ³ /час	шт	28 265,18	28 832,38
64.1.03.03-0017	Вентиляторы крышные "Systemair": TOE 355-4, производительность 2915 м ³ /час	шт	13 025,86	13 287,99
64.1.03.03-0018	Вентиляторы крышные "Systemair": TOE 400-4, производительность 4070 м ³ /час	шт	14 500,29	14 792,37
64.1.03.03-0021	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: TKS 400 B, производительность 865 м ³ /час	шт	3 195,50	3 259,73
64.1.03.03-0022	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 400 D, производительность 1240 м ³ /час	шт	3 828,64	3 905,98
64.1.03.03-0023	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 560 A1, производительность 1580 м ³ /час	шт	6 797,43	6 934,86
64.1.03.03-0024	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 560 B1, производительность 2450 м ³ /час	шт	8 997,77	9 180,21
64.1.03.03-0025	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 560 B3, производительность 2340 м ³ /час	шт	9 204,13	9 390,70
64.1.03.03-0026	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 660 B1, производительность 3000 м ³ /час	шт	10 705,45	10 922,69
64.1.03.03-0027	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 660 B3, производительность 3000 м ³ /час	шт	10 911,82	11 133,19
64.1.03.03-0028	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 760 A1, производительность 3000 м ³ /час	шт	11 633,68	11 869,94
64.1.03.03-0029	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 760 A3, производительность 3400 м ³ /час	шт	11 725,39	11 963,49
64.1.03.03-0030	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 760 B1, производительность 4450 м ³ /час	шт	11 828,22	12 068,75
64.1.03.03-0031	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 760 B3, производительность 4750 м ³ /час	шт	11 931,69	12 174,01
64.1.03.03-0032	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 A1, производительность 4900 м ³ /час	шт	16 114,60	16 442,51
64.1.03.03-0033	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 A3, производительность 4425 м ³ /час	шт	14 729,42	15 027,47
64.1.03.03-0034	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 B1, производительность 5760 м ³ /час	шт	17 813,45	18 173,29
64.1.03.03-0035	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 B3, производительность 5940 м ³ /час	шт	17 916,48	18 278,55
64.1.03.03-0036	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 C1, производительность 7200 м ³ /час	шт	18 982,40	19 366,14
64.1.03.03-0037	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 C3, производительность 8250 м ³ /час	шт	19 074,36	19 459,70
64.1.03.03-0038	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 960 D3, производительность 9400 м ³ /час	шт	21 034,44	21 459,45
64.1.03.03-0039	Вентиляторы крышные OSTBERG марки: ТКК 1060 B3, производительность 9150 м ³ /час	шт	22 535,25	22 991,43
64.1.03.03-0044	Вентиляторы крышные, ВКР4.1С 01, с электродвигателем АИР71А6	компл	2 626,30	2 682,98
64.1.03.03-0045	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	3 374,04	3 446,77
64.1.03.03-0046	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	4 830,27	4 939,32
64.1.03.03-0047	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	5 398,23	5 520,39
64.1.03.03-0048	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	6 125,27	6 263,26
64.1.03.03-0049	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	9 482,70	9 692,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.03.03-0050	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	9 898,89	10 118,99
64.1.03.03-0051	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	10 820,36	11 060,74
64.1.03.03-0052	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	11 788,02	12 049,04
64.1.03.03-0053	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	14 237,80	14 554,45
64.1.03.03-0054	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл	15 852,17	16 203,87
64.1.03.03-0055	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	11 764,42	12 028,10
64.1.03.03-0056	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	14 164,40	14 479,95
64.1.03.03-0057	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл	14 956,07	15 297,59
64.1.03.03-0058	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	19 455,22	19 889,95
64.1.03.03-0059	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	29 950,30	30 590,29
64.1.03.03-0060	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	29 681,91	30 332,24
64.1.03.03-0061	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл	26 941,79	27 543,76
64.1.03.03-0071	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 355 м ³ /ч, марка ТКС 300 В	шт	1 553,86	1 585,31
64.1.03.03-0072	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 465 м ³ /ч, марка ТКС 300 С	шт	1 632,42	1 665,58
64.1.03.03-0073	Вентиляторы крышные, ВКР 200 2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2900 об/мин	компл	1 976,70	2 016,74
64.1.03.03-0074	Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 1240 м ³ /ч, марка ТКК 400 D	шт	2 920,79	2 979,97
64.1.03.03-0081	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,: ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт	3 212,51	3 280,50
64.1.03.03-0082	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,: КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4УЗ	шт	5 831,68	5 953,50
Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые				
Группа 64.1.04.01 Вентиляторы осевые алюминиевые				
64.1.04.01-0001	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	2 175,88	2 220,49
64.1.04.01-0002	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	2 311,93	2 359,69
64.1.04.01-0003	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	2 361,27	2 410,62
64.1.04.01-0004	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	2 694,33	2 750,15
64.1.04.01-0005	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	2 860,48	2 919,90
64.1.04.01-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	2 860,39	2 919,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.04.01-0007	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	2 859,67	2 919,90
64.1.04.01-0008	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	3 076,04	3 140,60
64.1.04.01-0009	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	3 941,50	4 023,37
64.1.04.01-0010	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	3 474,89	3 548,03
64.1.04.01-0011	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	3 690,93	3 768,72
64.1.04.01-0012	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	3 691,16	3 768,72
64.1.04.01-0013	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	4 556,45	4 651,50
64.1.04.01-0014	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	7 099,71	7 248,84
64.1.04.01-0015	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	7 298,04	7 452,57
64.1.04.01-0016	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	11 006,34	11 238,27
64.1.04.01-0017	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	11 004,54	11 238,27
64.1.04.01-0018	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	13 664,49	13 954,47
Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов				
64.1.04.02-0001	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, ВО 06 300 4P, с электродвигателем АИМ63А4	компл	1 389,57	1 420,00
64.1.04.02-0002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, ВО 06 300 6,3P, с электродвигателем АИМ80А4	компл	2 136,18	2 185,00
64.1.04.02-0011	Вентиляторы осевые ВО 06 300 из разнородных металлов № 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл	5 257,14	5 374,61
64.1.04.02-0012	Вентиляторы осевые В 06 300 из разнородных металлов № 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл	8 394,17	8 578,82
64.1.04.02-0013	Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл	12 090,52	12 402,04
Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из углеродистой стали				
64.1.04.03-0001	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл	761,96	778,70
64.1.04.03-0002	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл	2 147,07	2 198,60
64.1.04.03-0003	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл	3 013,56	3 086,10
64.1.04.03-0004	Вентиляторы осевые: В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл	3 890,06	3 985,20
64.1.04.03-0005	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл	1 363,99	1 392,05
64.1.04.03-0006	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	1 463,71	1 493,90
64.1.04.03-0007	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл	1 463,71	1 493,90
64.1.04.03-0008	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	1 663,26	1 697,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.04.03-0009	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл	1 473,29	1 504,09
64.1.04.03-0010	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл	1 572,97	1 605,95
64.1.04.03-0011	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	1 772,25	1 809,67
64.1.04.03-0012	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	1 772,11	1 809,67
64.1.04.03-0013	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	1 904,84	1 945,48
64.1.04.03-0014	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 5С, с электродвигателем АИР63В4	компл	1 901,83	1 942,08
64.1.04.03-0015	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл	1 935,03	1 976,04
64.1.04.03-0016	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	2 067,45	2 111,84
64.1.04.03-0017	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	2 117,38	2 162,77
64.1.04.03-0018	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	2 300,46	2 349,51
64.1.04.03-0019	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл	2 366,45	2 417,42
64.1.04.03-0020	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 6,3С, с электродвигателем АИР80А4	компл	2 549,53	2 604,16
64.1.04.03-0021	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	2 549,44	2 604,16
64.1.04.03-0022	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	2 732,32	2 790,88
64.1.04.03-0023	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл	3 165,83	3 235,19
64.1.04.03-0024	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл	3 308,63	3 380,70
64.1.04.03-0025	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	3 521,39	3 598,96
64.1.04.03-0026	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 8Б, с электродвигателем 4АМ100S4	компл	3 353,56	3 429,20
64.1.04.03-0027	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	3 719,26	3 802,68
64.1.04.03-0028	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл	3 718,72	3 802,68
64.1.04.03-0029	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл	4 549,81	4 651,50
64.1.04.03-0030	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл	5 790,28	5 917,43
64.1.04.03-0031	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 10Б, с электродвигателем 4АМ112МА6	компл	5 880,18	6 009,59
64.1.04.03-0032	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл	5 878,38	6 009,59
64.1.04.03-0033	Вентиляторы осевые: ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл	8 039,02	8 216,49
64.1.04.03-0034	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, ВО 06 300 12,5Б, с электродвигателем 4АМ132S8	компл	8 304,06	8 488,11
Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы				
64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл	140,57	143,42
64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м ³ /час	шт	47 125,03	48 082,05
64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл	2 242,12	2 290,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые: ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл	2 465,72	2 519,00
64.1.04.04-0031	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	4 126,86	4 210,78
64.1.04.04-0032	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт	3 393,16	3 462,49
64.1.04.04-0033	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт	3 856,12	3 934,96
64.1.04.04-0034	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт	4 126,39	4 210,78
64.1.04.04-0035	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт	4 261,04	4 348,36
64.1.04.04-0036	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт	5 207,63	5 314,16
64.1.04.04-0037	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1395 об/мин	шт	5 230,42	5 337,75
64.1.04.04-0038	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	4 338,65	4 427,23
64.1.04.04-0039	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт	3 663,19	3 738,33
64.1.04.04-0040	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт	4 338,33	4 427,23
64.1.04.04-0041	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт	4 338,19	4 427,23
64.1.04.04-0042	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт	4 475,54	4 567,57
64.1.04.04-0043	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт	4 581,53	4 675,96
64.1.04.04-0044	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт	4 651,03	4 747,18
64.1.04.04-0045	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1395 об/мин	шт	4 836,30	4 936,85
64.1.04.04-0046	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	4 625,13	4 720,08
64.1.04.04-0047	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт	4 625,05	4 720,08
64.1.04.04-0048	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт	4 866,28	4 966,38
64.1.04.04-0049	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт	4 759,88	4 857,99
64.1.04.04-0050	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт	4 865,90	4 966,38
64.1.04.04-0051	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт	4 937,84	5 040,03
64.1.04.04-0052	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт	4 937,50	5 040,03
64.1.04.04-0053	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт	5 192,61	5 300,93
64.1.04.04-0054	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 050, P=3 кВт	шт	5 674,23	5 793,17
64.1.04.04-0055	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 050, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	6 684,12	6 824,26
64.1.04.04-0056	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 0,18 кВт, 1350 об/мин	шт	5 805,49	5 925,89
64.1.04.04-0057	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт	5 805,42	5 925,89
64.1.04.04-0058	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт	6 046,64	6 172,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.04.04-0059	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт	6 046,50	6 172,19
64.1.04.04-0060	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт	6 166,83	6 295,17
64.1.04.04-0061	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт	6 166,56	6 295,17
64.1.04.04-0062	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт	6 166,23	6 295,17
64.1.04.04-0063	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт	6 898,83	7 043,12
64.1.04.04-0064	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=3 кВт	шт	6 897,86	7 043,12
64.1.04.04-0065	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=4 кВт	шт	7 977,91	8 145,76
64.1.04.04-0066	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт	8 241,74	8 421,25
64.1.04.04-0067	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 063, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	шт	8 611,86	8 805,46
64.1.04.04-0068	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 0,37 кВт, 1320 об/мин	шт	6 146,75	6 274,67
64.1.04.04-0069	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт	6 146,61	6 274,67
64.1.04.04-0070	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт	6 146,37	6 274,67
64.1.04.04-0071	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт	6 216,95	6 346,94
64.1.04.04-0072	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт	7 543,87	7 700,73
64.1.04.04-0073	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт	9 599,99	9 798,67
64.1.04.04-0074	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 071, P=3 кВт	шт	6 982,98	7 130,31
64.1.04.04-0075	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 071, с электродвигателем, мощность 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	8 043,61	8 213,14
64.1.04.04-0076	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 0,75 кВт, 1350 об/мин	шт	6 822,24	6 966,00
64.1.04.04-0077	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт	7 613,15	7 773,00
64.1.04.04-0078	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт	7 612,82	7 773,00
64.1.04.04-0079	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт	10 157,33	10 369,10
64.1.04.04-0080	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=3 кВт	шт	10 547,35	10 767,91
64.1.04.04-0081	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=4 кВт	шт	10 826,00	11 053,12
64.1.04.04-0082	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт	9 775,30	9 989,38
64.1.04.04-0083	Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 080, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1440 об/мин	шт	10 136,96	10 366,66
Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные				
Группа 64.1.05.01 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов				
64.1.05.01-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 377,41	3 447,45
64.1.05.01-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 498,38	3 570,40

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 701,77	3 778,99
64.1.05.01-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 848,76	3 928,57
64.1.05.01-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 969,10	4 051,24
64.1.05.01-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	4 401,58	4 493,02
64.1.05.01-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	4 517,68	4 611,62
64.1.05.01-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 964,35	5 068,45
64.1.05.01-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 964,42	5 068,45
64.1.05.01-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 187,35	5 296,15
64.1.05.01-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	6 169,18	6 301,21
64.1.05.01-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	6 932,45	7 079,75
64.1.05.01-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	6 360,81	6 497,07
64.1.05.01-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	6 596,24	6 736,92
64.1.05.01-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 765,51	6 911,07
64.1.05.01-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 104,54	7 255,94
64.1.05.01-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	8 497,52	8 677,33
64.1.05.01-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 289,72	9 493,49
64.1.05.01-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	10 767,51	10 997,61
64.1.05.01-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	10 673,54	10 906,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	13 131,07	13 412,21
64.1.05.01-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	22 264,17	22 741,37
64.1.05.01-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	22 845,04	23 333,00
64.1.05.01-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	25 689,35	26 246,09
64.1.05.01-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	28 833,11	29 458,91
64.1.05.01-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	28 409,63	29 026,96
64.1.05.01-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	25 651,08	26 217,73
64.1.05.01-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	27 812,55	28 415,63
64.1.05.01-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	32 026,26	32 719,14
64.1.05.01-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	36 252,80	37 037,13
64.1.05.01-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	30 446,38	31 107,21
64.1.05.01-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	42 440,12	43 370,73
64.1.05.01-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	48 436,99	49 495,79
64.1.05.01-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	45 643,06	46 628,74
64.1.05.01-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	52 087,03	53 222,96
64.1.05.01-0036	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 2,5И1 01А, с электродвигателем, мощность 4 кВт, 3000 об/мин	компл	5 139,09	5 245,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0037	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 2И1 01А, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 3000 об/мин	компл	4 969,27	5 072,25
64.1.05.01-0038	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 3,15И1 01А, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин	компл	6 206,31	6 334,50
64.1.05.01-0039	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 4И1 01А, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин	компл	7 535,08	7 693,50
64.1.05.01-0040	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 5И1 01А, с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин	компл	12 665,18	12 937,78
64.1.05.01-0041	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 6,3И1 01А, с электродвигателем, мощность 11 кВт, 750 об/мин	компл	20 727,01	21 170,29
64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин	компл	42 409,55	43 308,15
64.1.05.01-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	3 250,95	3 318,53
64.1.05.01-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	3 217,88	3 284,80
64.1.05.01-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	3 250,88	3 318,53
64.1.05.01-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	3 482,83	3 555,35
64.1.05.01-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	3 541,36	3 615,65
64.1.05.01-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	3 541,29	3 615,65
64.1.05.01-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	3 746,47	3 825,92
64.1.05.01-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	3 823,21	3 903,44
64.1.05.01-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	3 746,47	3 825,92
64.1.05.01-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	4 005,03	4 089,30
64.1.05.01-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	4 142,76	4 229,97
64.1.05.01-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	4 439,87	4 533,54
64.1.05.01-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	4 439,87	4 533,54
64.1.05.01-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	4 812,40	4 913,92
64.1.05.01-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	5 952,54	6 077,99
64.1.05.01-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	6 226,08	6 355,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	6 224,25	6 355,72
64.1.05.01-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт	6 821,93	6 967,18
64.1.05.01-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	8 206,47	8 380,28
64.1.05.01-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт	8 922,58	9 113,03
64.1.05.01-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт	9 506,47	9 708,70
64.1.05.01-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112M6	шт	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MВ6	шт	10 637,56	10 864,14
64.1.05.01-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	11 769,33	12 018,88
64.1.05.01-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт	12 115,90	12 373,50
64.1.05.01-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 885,77	2 945,52
64.1.05.01-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 006,09	3 068,24
64.1.05.01-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 436,06	3 507,64
64.1.05.01-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 3000 об/мин.	компл	3 436,04	3 507,64
64.1.05.01-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 513,59	3 586,08
64.1.05.01-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 513,59	3 586,08
64.1.05.01-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	4 752,15	4 850,14
64.1.05.01-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	5 493,39	5 606,48
64.1.05.01-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, с электродвигателем, мощность 4 кВт, 3000 об/мин.	компл	4 729,74	4 827,56
64.1.05.01-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 905,34	3 986,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 906,19	3 987,26
64.1.05.01-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 062,97	4 148,49
64.1.05.01-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 063,81	4 148,49
64.1.05.01-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 2,2 кВт, 1500 об/мин.	компл	4 522,79	4 616,84
64.1.05.01-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 784,67	4 885,16
64.1.05.01-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 878,66	6 001,30
64.1.05.01-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 720,31	6 860,99
64.1.05.01-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	6 073,01	6 200,74
64.1.05.01-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 576,30	7 734,56
64.1.05.01-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1500 об/мин.	компл	9 891,34	10 096,82
64.1.05.01-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 405,47	9 602,43
64.1.05.01-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	12 465,53	12 730,88
64.1.05.01-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 7,5 кВт, 1000 об/мин.	компл	12 469,23	12 730,88
64.1.05.01-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	11 861,68	12 109,70
64.1.05.01-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	18 223,45	18 610,32
64.1.05.01-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	14 988,62	15 308,49
64.1.05.01-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	18 808,61	19 209,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.01-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	12 521,84	12 787,03
64.1.05.01-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	16 792,76	17 155,81
64.1.05.01-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 11 кВт, 750 об/мин.	компл	18 499,61	18 890,52
64.1.05.01-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	16 521,68	16 871,84
64.1.05.01-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	17 013,71	17 372,60
64.1.05.01-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	25 671,10	26 211,90
64.1.05.01-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	27 247,65	27 819,98
64.1.05.01-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	33 754,18	34 477,48
64.1.05.01-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	33 755,09	34 477,48
64.1.05.01-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	31 213,81	31 872,38
64.1.05.01-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВЦ 14 46 8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин.	компл	35 336,72	36 085,58
64.1.05.01-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	44 477,96	45 412,50
64.1.05.01-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	47 548,60	48 564,38
Группа 64.1.05.02 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали				
64.1.05.02-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 291,29	4 379,60
64.1.05.02-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	4 412,26	4 502,56
64.1.05.02-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	4 615,65	4 711,15
64.1.05.02-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 926,75	2 987,77
64.1.05.02-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 059,41	3 122,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 983,39	3 046,24
64.1.05.02-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 886,06	2 946,09
64.1.05.02-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 361,40	5 471,46
64.1.05.02-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 481,75	5 594,14
64.1.05.02-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	5 993,36	6 116,63
64.1.05.02-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	6 109,46	6 235,24
64.1.05.02-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 550,45	3 624,29
64.1.05.02-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 765,92	3 843,99
64.1.05.02-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 978,96	4 061,95
64.1.05.02-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	4 271,92	4 360,95
64.1.05.02-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 091,37	7 238,01
64.1.05.02-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 091,44	7 238,01
64.1.05.02-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 315,77	7 467,13
64.1.05.02-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	8 417,30	8 594,30
64.1.05.02-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	9 180,01	9 372,26
64.1.05.02-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 559,94	5 675,95
64.1.05.02-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 712,12	5 831,11
64.1.05.02-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 824,19	5 945,72
64.1.05.02-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	6 698,96	6 841,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	6 960,32	7 108,18
64.1.05.02-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 739,80	9 943,64
64.1.05.02-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 989,47	10 199,11
64.1.05.02-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	10 158,97	10 372,40
64.1.05.02-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	10 475,02	10 693,83
64.1.05.02-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	11 851,55	12 098,44
64.1.05.02-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	8 271,29	8 445,76
64.1.05.02-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	8 730,22	8 914,68
64.1.05.02-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	8 690,96	8 875,03
64.1.05.02-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	8 771,34	8 956,08
64.1.05.02-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	8 894,81	9 082,57
64.1.05.02-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	14 028,19	14 326,73
64.1.05.02-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	15 507,41	15 832,31
64.1.05.02-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	15 481,50	15 810,32
64.1.05.02-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	18 049,93	18 429,45
64.1.05.02-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	12 228,03	12 489,19
64.1.05.02-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	13 151,84	13 429,63
64.1.05.02-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	12 897,48	13 174,62
64.1.05.02-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	13 923,15	14 220,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	34 162,82	34 877,99
64.1.05.02-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	34 432,91	35 154,58
64.1.05.02-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	36 278,73	37 047,26
64.1.05.02-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	29 070,16	29 683,48
64.1.05.02-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	29 377,56	29 998,12
64.1.05.02-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	32 619,94	33 315,29
64.1.05.02-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	42 094,65	42 985,68
64.1.05.02-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	41 671,46	42 554,02
64.1.05.02-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	38 912,91	39 744,80
64.1.05.02-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	41 074,38	41 942,70
64.1.05.02-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	45 288,10	46 246,22
64.1.05.02-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	50 101,22	51 162,52
64.1.05.02-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	43 913,18	44 843,34
64.1.05.02-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	38 553,40	39 373,60
64.1.05.02-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	38 970,00	39 798,53
64.1.05.02-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	36 885,73	37 666,40
64.1.05.02-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	37 625,44	38 424,78
64.1.05.02-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	38 088,25	38 902,37
64.1.05.02-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	43 792,85	44 727,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	40 167,48	41 018,12
64.1.05.02-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	70 555,89	72 048,81
64.1.05.02-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	75 872,25	77 479,75
64.1.05.02-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	75 200,47	76 794,54
64.1.05.02-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	76 788,77	78 418,75
64.1.05.02-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	57 442,19	58 672,84
64.1.05.02-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	63 376,75	64 734,34
64.1.05.02-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	61 824,47	63 151,02
64.1.05.02-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	65 646,10	67 053,23
64.1.05.02-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 306,08	3 374,69
64.1.05.02-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 436,24	3 507,45
64.1.05.02-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 767,39	3 846,05
64.1.05.02-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 767,39	3 846,05
64.1.05.02-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 037,98	2 080,95
64.1.05.02-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 722,88	1 759,83
64.1.05.02-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 105,15	2 149,74
64.1.05.02-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 371,73	2 422,48
64.1.05.02-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 497,03	2 550,29
64.1.05.02-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 199,90	4 286,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 199,57	4 286,78
64.1.05.02-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	5 359,91	5 470,98
64.1.05.02-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	6 102,32	6 228,15
64.1.05.02-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 864,80	2 924,98
64.1.05.02-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 827,14	2 886,91
64.1.05.02-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 128,01	3 194,45
64.1.05.02-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 769,23	3 848,40
64.1.05.02-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 450,93	3 523,73
64.1.05.02-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 082,18	5 188,07
64.1.05.02-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 082,18	5 188,07
64.1.05.02-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 420,86	5 533,80
64.1.05.02-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 351,00	5 462,54
64.1.05.02-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 770,91	3 850,57
64.1.05.02-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 834,36	3 915,29
64.1.05.02-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 922,32	4 005,29
64.1.05.02-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 034,56	4 119,77
64.1.05.02-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 552,10	4 648,10
64.1.05.02-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	7 824,13	7 987,16
64.1.05.02-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	7 350,71	7 504,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	8 298,31	8 473,03
64.1.05.02-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	8 340,75	8 516,32
64.1.05.02-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	9 140,14	9 332,35
64.1.05.02-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	11 306,74	11 544,49
64.1.05.02-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 658,98	5 778,71
64.1.05.02-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 623,87	5 743,35
64.1.05.02-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 984,45	6 112,89
64.1.05.02-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 889,81	6 016,36
64.1.05.02-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 231,21	6 365,24
64.1.05.02-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 816,59	6 964,54
64.1.05.02-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	11 933,02	12 184,49
64.1.05.02-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	14 464,91	14 770,33
64.1.05.02-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	14 672,33	14 981,99
64.1.05.02-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	14 143,03	14 442,02
64.1.05.02-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	16 768,29	17 126,06
64.1.05.02-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	15 450,78	15 780,07
64.1.05.02-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	19 437,91	19 852,30
64.1.05.02-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	18 216,10	18 605,31
64.1.05.02-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 355,40	9 555,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	10 030,63	10 250,60
64.1.05.02-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	10 784,95	11 016,87
64.1.05.02-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 567,28	9 774,75
64.1.05.02-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	12 943,79	13 225,07
64.1.05.02-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	11 539,39	11 790,46
64.1.05.02-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	13 130,96	13 419,21
64.1.05.02-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	12 000,32	12 265,21
64.1.05.02-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	16 631,26	16 985,64
64.1.05.02-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	20 455,83	20 892,14
64.1.05.02-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	21 908,31	22 373,50
64.1.05.02-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	19 462,26	19 876,85
64.1.05.02-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	20 664,73	21 102,74
64.1.05.02-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	22 055,65	22 528,11
64.1.05.02-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	27 623,37	28 214,55
64.1.05.02-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	14 741,72	15 058,31
64.1.05.02-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	15 488,14	15 825,10
64.1.05.02-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	15 662,13	16 002,39
64.1.05.02-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	14 185,84	14 494,90
64.1.05.02-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	15 343,16	15 674,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	17 468,78	17 849,50
64.1.05.02-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	19 441,25	19 868,78
64.1.05.02-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	18 197,25	18 598,34
64.1.05.02-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	37 343,42	38 145,42
64.1.05.02-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	26 824,94	27 398,31
64.1.05.02-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	28 555,34	29 166,83
64.1.05.02-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	34 762,16	35 506,26
64.1.05.02-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	34 230,21	34 962,10
64.1.05.02-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	33 513,61	34 227,48
64.1.05.02-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	35 289,49	36 050,41
64.1.05.02-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	45 681,11	46 661,47
64.1.05.02-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	45 698,64	46 661,47
64.1.05.02-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	48 003,68	49 028,56
64.1.05.02-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	27 001,70	27 596,87
64.1.05.02-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	21 875,20	22 349,40
64.1.05.02-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	23 134,34	23 637,41
64.1.05.02-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	25 090,31	25 640,97
64.1.05.02-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	25 349,09	25 903,36
64.1.05.02-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	24 885,02	25 426,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.02-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	27 258,92	27 859,23
64.1.05.02-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	29 796,44	30 459,11
64.1.05.02-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	31 567,80	32 248,01
64.1.05.02-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	33 072,14	33 798,39
64.1.05.02-1018	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 2,5.1РК1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 5,5/3000	компл	6 102,32	6 228,15
64.1.05.02-1024	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 3,15.1РК1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 2,2/1500	компл	5 794,83	5 915,68
64.1.05.02-1034	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, 14 46 6,3.1РК1 01, взрывозащищенные с электродвигателем 22/1000	компл	27 038,07	27 615,98
Группа 64.1.05.03 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали				
64.1.05.03-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 947,87	1 989,32
64.1.05.03-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 951,98	1 993,07
64.1.05.03-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 890,17	1 931,16
64.1.05.03-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 313,06	1 341,63
64.1.05.03-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 321,85	1 350,59
64.1.05.03-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 356,86	1 386,49
64.1.05.03-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 387,90	1 418,57
64.1.05.03-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 424,12	1 455,02
64.1.05.03-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 703,27	1 740,52
64.1.05.03-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 066,36	2 110,52
64.1.05.03-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 086,87	2 131,36
64.1.05.03-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 506,30	2 559,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 529,67	2 583,85
64.1.05.03-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 675,88	1 712,23
64.1.05.03-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 754,34	1 792,18
64.1.05.03-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 883,26	1 924,61
64.1.05.03-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 158,00	2 205,22
64.1.05.03-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 383,81	2 436,30
64.1.05.03-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 383,31	2 435,72
64.1.05.03-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 714,57	2 773,91
64.1.05.03-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 294,78	3 369,33
64.1.05.03-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 488,23	3 566,64
64.1.05.03-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 410,97	2 464,63
64.1.05.03-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 528,27	2 584,27
64.1.05.03-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 599,71	2 657,42
64.1.05.03-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 506,83	3 584,91
64.1.05.03-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 739,72	3 823,10
64.1.05.03-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 082,05	4 172,74
64.1.05.03-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 414,82	4 512,97
64.1.05.03-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 276,31	4 372,09
64.1.05.03-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 638,01	4 740,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 937,56	5 046,17
64.1.05.03-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 420,74	3 497,63
64.1.05.03-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 526,30	3 605,58
64.1.05.03-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 818,46	3 904,14
64.1.05.03-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 208,94	4 303,84
64.1.05.03-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 914,41	6 050,67
64.1.05.03-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	6 683,11	6 831,52
64.1.05.03-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 682,45	6 835,29
64.1.05.03-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 260,87	7 424,61
64.1.05.03-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 851,79	4 965,42
64.1.05.03-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 707,19	5 836,08
64.1.05.03-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 473,52	5 601,42
64.1.05.03-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 204,40	6 347,01
64.1.05.03-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл	10 545,25	10 781,69
64.1.05.03-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	10 420,60	10 656,02
64.1.05.03-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 729,99	9 956,51
64.1.05.03-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл	9 989,10	10 212,57
64.1.05.03-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 984,44	10 217,14
64.1.05.03-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	11 712,30	11 989,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	10 741,60	10 987,49
64.1.05.03-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	13 685,26	14 001,92
64.1.05.03-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	14 091,44	14 418,07
64.1.05.03-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	19 269,95	19 704,48
64.1.05.03-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	19 474,37	19 912,99
64.1.05.03-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	16 940,22	17 332,66
64.1.05.03-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	18 991,14	19 417,79
64.1.05.03-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	20 748,87	21 216,20
64.1.05.03-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	21 738,67	22 232,72
64.1.05.03-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	18 099,22	18 510,80
64.1.05.03-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	18 488,35	18 907,25
64.1.05.03-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	16 609,41	16 984,55
64.1.05.03-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	17 303,52	17 696,42
64.1.05.03-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	17 731,83	18 138,82
64.1.05.03-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	23 046,29	23 566,49
64.1.05.03-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	19 013,74	19 445,91
64.1.05.03-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	29 604,38	30 286,52
64.1.05.03-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	31 695,67	32 423,79
64.1.05.03-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	25 360,66	25 933,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	29 361,03	30 038,31
64.1.05.03-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	28 612,83	29 257,90
64.1.05.03-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	31 305,08	32 025,39
64.1.05.03-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 542,07	1 574,67
64.1.05.03-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 624,74	1 659,26
64.1.05.03-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 578,25	1 611,84
64.1.05.03-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 862,18	1 902,30
64.1.05.03-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 814,18	1 853,34
64.1.05.03-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 236,29	1 262,77
64.1.05.03-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 301,86	1 329,93
64.1.05.03-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 313,59	1 341,89
64.1.05.03-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 552,45	1 585,80
64.1.05.03-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 607,62	1 642,63
64.1.05.03-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	1 864,06	1 904,22
64.1.05.03-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 800,25	1 838,47
64.1.05.03-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 833,67	1 872,56
64.1.05.03-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 222,05	2 269,44
64.1.05.03-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 197,26	3 264,43
64.1.05.03-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 622,93	2 678,61

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 661,03	1 696,46
64.1.05.03-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 424,08	2 475,51
64.1.05.03-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 580,29	2 635,12
64.1.05.03-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 737,31	2 795,28
64.1.05.03-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1 775,90	1 814,37
64.1.05.03-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1 865,64	1 905,90
64.1.05.03-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 057,63	2 103,05
64.1.05.03-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 950,64	1 993,06
64.1.05.03-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 152,05	2 198,68
64.1.05.03-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1 654,72	1 690,76
64.1.05.03-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1 752,55	1 790,55
64.1.05.03-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	1 765,66	1 805,24
64.1.05.03-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	1 907,79	1 949,35
64.1.05.03-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 028,90	2 073,07
64.1.05.03-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 637,48	2 695,02
64.1.05.03-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 904,90	2 968,07
64.1.05.03-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 195,28	3 265,46
64.1.05.03-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 646,71	3 725,92
64.1.05.03-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 988,84	4 075,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 570,07	4 669,12
64.1.05.03-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 556,88	2 612,81
64.1.05.03-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 792,28	2 853,20
64.1.05.03-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 127,52	3 196,34
64.1.05.03-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 947,32	3 012,54
64.1.05.03-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 561,61	3 639,57
64.1.05.03-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	4 001,63	4 089,31
64.1.05.03-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 469,47	5 587,71
64.1.05.03-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 181,81	6 318,62
64.1.05.03-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	7 147,15	7 302,35
64.1.05.03-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	6 984,47	7 134,94
64.1.05.03-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	9 358,62	9 568,19
64.1.05.03-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	9 578,80	9 790,47
64.1.05.03-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	14 044,27	14 350,79
64.1.05.03-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	12 454,24	12 728,03
64.1.05.03-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 071,57	5 181,86
64.1.05.03-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 673,36	6 822,86
64.1.05.03-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	6 232,93	6 369,85
64.1.05.03-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	5 439,43	5 559,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 834,48	8 013,57
64.1.05.03-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 164,69	7 328,08
64.1.05.03-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	10 904,74	11 148,47
64.1.05.03-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	9 839,58	10 061,08
64.1.05.03-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	7 860,55	8 032,51
64.1.05.03-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	10 829,68	11 135,69
64.1.05.03-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	12 366,71	12 634,96
64.1.05.03-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 844,34	10 060,95
64.1.05.03-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	10 374,27	10 600,37
64.1.05.03-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	14 375,67	14 693,42
64.1.05.03-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	17 157,99	17 539,86
64.1.05.03-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	16 369,46	16 786,72
64.1.05.03-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	7 603,12	7 769,93
64.1.05.03-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	8 640,46	8 840,46
64.1.05.03-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	8 939,58	9 139,29
64.1.05.03-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	7 655,02	7 827,85
64.1.05.03-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	8 397,21	8 583,77
64.1.05.03-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	10 649,11	10 892,33
64.1.05.03-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	12 986,49	13 284,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.03-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	11 719,85	11 991,40
64.1.05.03-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	21 494,51	21 979,53
64.1.05.03-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	19 018,46	19 447,04
64.1.05.03-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	19 356,54	19 790,96
64.1.05.03-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	18 756,23	19 165,65
64.1.05.03-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	21 875,09	22 354,72
64.1.05.03-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	25 866,41	26 450,48
64.1.05.03-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	29 504,71	30 139,79
64.1.05.03-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	29 485,27	30 139,79
64.1.05.03-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	17 235,70	17 635,55
64.1.05.03-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	11 603,92	11 860,61
64.1.05.03-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	12 972,21	13 259,03
64.1.05.03-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	15 070,44	15 408,45
64.1.05.03-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	15 364,62	15 719,20
64.1.05.03-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	14 869,58	15 201,26
64.1.05.03-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	17 451,56	17 842,72
64.1.05.03-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	20 702,59	21 183,38
64.1.05.03-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	22 103,48	22 607,68
64.1.05.03-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	24 663,23	25 223,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 64.1.05.04 Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов				
64.1.05.04-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 630,06	2 685,15
64.1.05.04-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 726,55	2 783,13
64.1.05.04-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 783,09	2 841,93
64.1.05.04-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 743,90	2 801,61
64.1.05.04-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 844,75	2 904,40
64.1.05.04-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 210,79	3 278,41
64.1.05.04-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 308,04	3 377,79
64.1.05.04-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 653,32	3 731,20
64.1.05.04-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 653,39	3 731,20
64.1.05.04-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 840,36	3 922,22
64.1.05.04-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл	4 662,16	4 764,05
64.1.05.04-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	5 301,91	5 416,60
64.1.05.04-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 763,01	4 867,32
64.1.05.04-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 959,46	5 068,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 666,79	5 790,38
64.1.05.04-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 414,61	5 532,21
64.1.05.04-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл	6 574,96	6 716,32
64.1.05.04-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	6 711,50	6 863,70
64.1.05.04-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл	7 875,08	8 047,33
64.1.05.04-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 870,73	8 047,33
64.1.05.04-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	9 930,07	10 147,19
64.1.05.04-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80 75 8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	15 014,41	15 346,61
64.1.05.04-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл	15 499,56	15 842,56
64.1.05.04-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	17 714,38	18 111,62
64.1.05.04-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	27 736,40	28 340,26
64.1.05.04-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	30 222,87	30 876,46
64.1.05.04-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	25 661,41	26 228,27
64.1.05.04-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	29 054,50	29 682,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	31 012,01	31 684,61
64.1.05.04-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	37 353,78	38 160,13
64.1.05.04-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	31 012,91	31 684,61
64.1.05.04-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	40 217,36	41 103,51
64.1.05.04-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	47 440,42	48 479,28
64.1.05.04-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	46 523,80	47 544,33
64.1.05.04-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные типа ВР 80 75 12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, с электродвигателем мощностью 30 кВт, 750 об/мин.	компл	48 692,49	49 760,53
64.1.05.04-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл	4 219,54	4 312,98
64.1.05.04-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл	4 221,38	4 311,68
64.1.05.04-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл	7 148,36	7 304,69
64.1.05.04-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл	19 386,65	19 806,36
64.1.05.04-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл	9 685,75	9 898,24
64.1.05.04-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл	30 893,81	31 549,71
64.1.05.04-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл	16 972,97	17 347,74
64.1.05.04-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл	76 385,83	78 008,84
64.1.05.04-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл	50 489,80	51 527,36
64.1.05.04-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	2 707,67	2 764,49
64.1.05.04-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	2 707,67	2 764,49

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	2 707,60	2 764,49
64.1.05.04-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	2 867,80	2 928,84
64.1.05.04-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	3 031,10	3 095,32
64.1.05.04-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	3 031,03	3 095,32
64.1.05.04-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	3 164,24	3 231,45
64.1.05.04-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	3 164,24	3 231,45
64.1.05.04-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт	3 477,87	3 551,77
64.1.05.04-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	3 600,10	3 676,64
64.1.05.04-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	3 456,92	3 529,99
64.1.05.04-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	3 615,05	3 692,43
64.1.05.04-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	3 615,05	3 692,43
64.1.05.04-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	4 050,17	4 136,67
64.1.05.04-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	4 628,80	4 728,04
64.1.05.04-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	4 904,90	5 010,08
64.1.05.04-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	4 904,71	5 010,08
64.1.05.04-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт	5 587,44	5 708,37
64.1.05.04-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	6 276,10	6 411,70
64.1.05.04-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт	7 575,39	7 739,39
64.1.05.04-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт	8 031,22	8 204,45
64.1.05.04-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт	8 860,42	9 052,03
64.1.05.04-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	9 673,43	9 881,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	10 576,54	10 803,98
64.1.05.04-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	12 056,86	12 320,97
64.1.05.04-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	12 721,47	12 999,95
64.1.05.04-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	12 618,04	12 894,38
64.1.05.04-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	15 385,59	15 719,23
64.1.05.04-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт	20 170,19	20 605,86
64.1.05.04-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	21 867,47	22 339,03
64.1.05.04-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт	21 061,15	21 516,58
64.1.05.04-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт	22 445,83	22 928,96
64.1.05.04-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт	24 181,60	24 706,64
64.1.05.04-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт	29 932,85	30 572,92
64.1.05.04-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 227,53	2 274,57
64.1.05.04-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 327,40	2 376,44
64.1.05.04-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 688,45	2 745,53
64.1.05.04-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл	2 688,45	2 745,53
64.1.05.04-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 737,63	2 795,27
64.1.05.04-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 737,30	2 795,27
64.1.05.04-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 777,10	3 856,52
64.1.05.04-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл	4 396,32	4 488,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл	3 756,50	3 835,41
64.1.05.04-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 842,57	2 903,66
64.1.05.04-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 794,54	2 854,67
64.1.05.04-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл	2 980,68	3 044,81
64.1.05.04-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	2 980,68	3 044,81
64.1.05.04-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл	3 364,95	3 437,21
64.1.05.04-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл	3 531,24	3 608,41
64.1.05.04-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 447,61	4 543,57
64.1.05.04-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 151,81	5 263,60
64.1.05.04-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл	4 609,71	4 710,66
64.1.05.04-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	5 761,99	5 886,63
64.1.05.04-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	7 807,19	7 974,95
64.1.05.04-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл	7 301,25	7 460,09
64.1.05.04-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл	9 867,49	10 080,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 867,40	10 080,97
64.1.05.04-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	9 357,50	9 560,78
64.1.05.04-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл	14 691,02	15 007,24
64.1.05.04-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл	11 891,06	12 149,16
64.1.05.04-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл	17 397,15	17 770,73
64.1.05.04-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл	15 180,50	15 509,00
64.1.05.04-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	9 760,21	9 977,17
64.1.05.04-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл	13 215,04	13 506,53
64.1.05.04-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	14 640,12	14 959,94
64.1.05.04-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл	12 983,37	13 268,38
64.1.05.04-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	13 395,55	13 688,18
64.1.05.04-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл	17 297,39	17 674,68
64.1.05.04-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	24 419,26	24 946,35
64.1.05.04-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл	23 670,36	24 180,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл	30 379,53	31 042,25
64.1.05.04-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл	21 872,12	22 346,26
64.1.05.04-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл	23 566,82	24 078,54
64.1.05.04-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл	28 042,66	28 651,73
64.1.05.04-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл	28 281,33	28 894,24
64.1.05.04-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл	28 556,68	29 171,41
64.1.05.04-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл	30 379,53	31 042,25
64.1.05.04-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ 14 46 8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл	43 614,91	44 553,95
64.1.05.04-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл	42 294,84	43 202,78
64.1.05.04-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл	44 938,15	45 905,12
64.1.05.04-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл	12 466,76	12 722,38
64.1.05.04-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл	14 555,86	14 855,39
64.1.05.04-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл	71 412,07	72 878,73
64.1.05.04-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл	63 716,54	65 029,29
64.1.05.04-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл	63 775,57	65 089,50
64.1.05.04-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл	17 738,58	18 107,30
64.1.05.04-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл	90 877,84	92 744,89
64.1.05.04-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл	66 212,64	67 578,25
64.1.05.04-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл	64 804,80	66 153,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.04-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл	127 233,86	129 848,83
64.1.05.04-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл	66 234,81	67 615,57
Группа 64.1.05.05 Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали				
64.1.05.05-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл	8 833,24	9 023,74
64.1.05.05-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл	13 052,28	13 335,74
64.1.05.05-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл	14 667,49	14 984,46
64.1.05.05-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл	19 316,41	19 732,98
64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали: N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл	38 714,33	39 532,23
64.1.05.05-0006	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В Ц14 46, из коррозионной стали № 8К 02А, тип электродвигателя 4АМ250S6 (45/1000)	компл	17 641,34	18 061,00
Группа 64.1.05.06 Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали				
64.1.05.06-0001	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт	5 809,43	5 930,80
64.1.05.06-0002	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка: В-Ц14-46-4К1-01А	шт	9 597,93	9 792,80
64.1.05.06-0011	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт	3 813,73	3 892,67
64.1.05.06-0012	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	3 764,48	3 842,43
64.1.05.06-0013	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт	3 813,06	3 892,67
64.1.05.06-0014	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт	3 923,87	4 005,34
64.1.05.06-0015	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт	5 204,53	5 312,22
64.1.05.06-0016	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт	5 204,46	5 312,22
64.1.05.06-0017	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	5 257,69	5 366,77
64.1.05.06-0018	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт	5 440,62	5 553,36
64.1.05.06-0019	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	5 257,69	5 366,77
64.1.05.06-0020	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие из нержавеющей стали, ВР 80 75 3,15.1РК1 01, взрывозащищенные с электродвигателем АИМ80А2	шт	5 637,93	5 755,03
64.1.05.06-0021	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт	5 671,51	5 789,48
64.1.05.06-0022	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт	7 050,74	7 196,83
64.1.05.06-0023	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт	7 050,74	7 196,83
64.1.05.06-0024	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт	7 328,96	7 481,04
64.1.05.06-0025	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт	9 131,14	9 320,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.06-0026	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт	9 384,04	9 578,80
64.1.05.06-0027	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт	9 383,85	9 578,80
64.1.05.06-0028	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт	10 214,33	10 427,80
64.1.05.06-0029	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт	10 891,73	11 119,64
64.1.05.06-0030	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие ВР 80 75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6 (1,5 кВт/1000 об/мин)	шт	16 558,98	16 902,65
64.1.05.06-0031	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт	17 043,65	17 397,13
64.1.05.06-0032	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0033	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0034	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт	17 293,08	17 653,34
64.1.05.06-0035	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт	18 781,56	19 171,95
64.1.05.06-0036	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт	19 103,12	19 501,09
64.1.05.06-0037	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт	21 773,20	22 231,63
64.1.05.06-0038	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт	21 773,20	22 231,63
64.1.05.06-0039	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт	24 226,06	24 734,63
64.1.05.06-0040	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт	26 890,88	27 454,63
Группа 64.1.05.07 Вентиляторы радиальные из пластмасс				
64.1.05.07-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл	3 828,84	3 908,64
64.1.05.07-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл	4 284,38	4 373,29
64.1.05.07-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл	6 627,93	6 765,21
64.1.05.07-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие: В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100Л	компл	11 017,21	11 247,35
Группа 64.1.05.08 Вентиляторы радиальные из титановых сплавов				
64.1.05.08-0001	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие (из титановых сплавов) ВР 4 75 № 5, производительность 2,94 м³/с	компл	20 032,19	20 440,04
64.1.05.08-0002	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие (из титановых сплавов) ВР 4 75 № 6,3, производительность 6,11 м³/с	компл	31 654,84	32 302,23
Группа 64.1.05.09 Вентиляторы радиальные из углеродистой стали				
64.1.05.09-0001	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл	2 918,31	2 985,32
64.1.05.09-0002	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл	4 958,47	5 075,79
64.1.05.09-0003	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл	1 862,33	1 905,11
64.1.05.09-0004	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл	1 219,09	1 246,60
64.1.05.09-0005	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл	1 953,76	1 997,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл	2 872,60	2 940,30
64.1.05.09-0007	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл	7 190,21	7 347,85
64.1.05.09-0008	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл	7 776,77	7 953,67
64.1.05.09-0009	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл	5 098,00	5 224,50
64.1.05.09-0010	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл	5 782,56	5 928,00
64.1.05.09-0011	Вентиляторы радиальные В Ц14 46 из углеродистой стали № 8 01А, тип электродвигателя 4АМ200М8 (18,5/750)	компл	13 549,79	13 864,40
64.1.05.09-0012	Вентиляторы радиальные: В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл	20 693,58	21 177,74
64.1.05.09-0021	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт	1 597,78	1 631,99
64.1.05.09-0022	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт	1 598,03	1 631,99
64.1.05.09-0023	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт	1 699,76	1 736,06
64.1.05.09-0024	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт	1 682,17	1 718,12
64.1.05.09-0025	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 2.5, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт/3000 об/мин)	шт	1 699,31	1 736,06
64.1.05.09-0026	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт	1 859,43	1 898,95
64.1.05.09-0027	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт	1 945,09	1 987,24
64.1.05.09-0028	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт	1 945,06	1 987,24
64.1.05.09-0029	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт	2 106,74	2 152,31
64.1.05.09-0030	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 3.15, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт/3000 об/мин)	шт	2 178,94	2 226,23
64.1.05.09-0031	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт	2 254,06	2 303,74
64.1.05.09-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт	2 460,10	2 514,72
64.1.05.09-0033	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт	2 482,62	2 537,69
64.1.05.09-0034	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт	2 587,18	2 644,63
64.1.05.09-0035	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт	3 445,21	3 519,64
64.1.05.09-0036	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт	3 158,01	3 227,38
64.1.05.09-0037	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт	3 230,24	3 301,30
64.1.05.09-0038	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт	3 394,01	3 468,52
64.1.05.09-0039	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт	3 279,10	3 351,41
64.1.05.09-0040	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 5, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт/1500 об/мин)	шт	3 480,76	3 557,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0041	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт	3 786,20	3 869,70
64.1.05.09-0042	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80B6	шт	4 414,76	4 513,10
64.1.05.09-0043	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт	4 416,05	4 514,89
64.1.05.09-0044	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт	4 969,32	5 079,69
64.1.05.09-0045	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112M4	шт	5 338,96	5 457,91
64.1.05.09-0046	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112MA6	шт	5 339,38	5 457,91
64.1.05.09-0047	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112MB6	шт	5 339,03	5 457,91
64.1.05.09-0048	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт	5 773,37	5 902,16
64.1.05.09-0049	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132M4	шт	6 067,62	6 203,02
64.1.05.09-0050	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112MB6	шт	6 649,35	6 807,87
64.1.05.09-0051	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 8, тип электродвигателя АИР132S6 (5,5 кВт/1000 об/мин)	шт	7 592,62	7 770,97
64.1.05.09-0052	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт	7 618,18	7 792,08
64.1.05.09-0053	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	шт	7 761,09	7 943,22
64.1.05.09-0054	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт	9 999,15	10 225,42
64.1.05.09-0055	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A160S8	шт	14 173,94	14 491,99
64.1.05.09-0056	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A200M6	шт	18 476,46	18 890,63
64.1.05.09-0057	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	шт	12 269,29	12 551,41
64.1.05.09-0058	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6	шт	14 766,36	15 098,42
64.1.05.09-0059	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8	шт	14 667,86	14 997,95
64.1.05.09-0060	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 10, тип электродвигателя АИР180M6 (18 кВт/1000 об/мин)	шт	16 952,95	17 331,62
64.1.05.09-0061	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A200M8	шт	25 306,25	25 867,82
64.1.05.09-0062	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 12.5, тип электродвигателя 5A225M8 (30 кВт/750 об/мин)	шт	28 887,30	29 526,61
64.1.05.09-0063	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180M8	шт	18 899,95	19 343,85
64.1.05.09-0064	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 12.5, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт/750 об/мин)	шт	26 200,29	26 779,74
64.1.05.09-0065	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт	34 806,20	35 571,82
64.1.05.09-0066	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200L6	шт	63 430,38	64 910,99
64.1.05.09-0067	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200M8	шт	57 739,91	59 102,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.09-0068	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 80 75 16, тип электродвигателя 5А250S6 (45 кВт/1000 об/мин)	шт	66 609,65	68 163,06
64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт	1 292,74	1 321,45
64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3,15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт	1 686,20	1 723,90
64.1.05.09-0071	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 4, 905 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт	шт	1 881,92	1 923,90
64.1.05.09-0072	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 5, с электродвигателем мощностью 0,55 кВт	шт	3 668,74	3 750,20
64.1.05.09-0073	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6.3, с электродвигателем мощностью 1,1 кВт	шт	3 848,82	3 933,20
64.1.05.09-0074	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6.3, с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	шт	4 874,11	4 985,42
64.1.05.09-0075	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 8, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 960 об/мин	шт	7 080,97	7 246,56
64.1.05.09-0076	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 12,5, с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, 730 об/мин	шт	14 096,73	14 446,96
64.1.05.09-0077	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80 75 16, тип электродвигателя 5А250М6 (55 кВт/1000 об/мин)	шт	69 618,45	71 250,48
64.1.05.09-0081	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления с электродвигателем мощностью 1,1 кВт, 920 об/мин	шт	2 682,34	2 745,34
64.1.05.09-0082	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 1410 об/мин	шт	2 999,00	3 069,60
64.1.05.09-0083	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт	6 386,22	6 529,15
64.1.05.09-0084	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 3,0 кВт, 945 об/мин	шт	4 207,54	4 308,10
64.1.05.09-0085	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 970 об/мин	шт	3 859,04	3 954,65
64.1.05.09-0086	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 6,3, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 4,0 кВт, 720 об/мин	шт	6 234,10	6 378,14
64.1.05.09-0087	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 8, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 730 об/мин	шт	9 695,27	9 934,00
Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы				
64.1.05.10-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл	4 852,01	4 958,90
64.1.05.10-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл	4 695,41	4 799,80
64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	4 668,12	4 774,10
64.1.05.10-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	6 239,06	6 382,45
64.1.05.10-0011	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл	20 883,04	21 387,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.1.05.10-0012	Вентиляторы радиальные высокого давления, тип В Ц6 28 № 8 02	компл	5 695,00	5 838,40
64.1.05.10-0013	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл	25 243,22	25 861,58
64.1.05.10-0014	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц6-28 N 10-02	компл	3 874,43	3 993,40
64.1.05.10-0015	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл	8 192,70	8 454,49
64.1.05.10-0016	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл	21 072,10	21 643,90
64.1.05.10-0017	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл	22 424,81	22 913,69
64.1.05.10-0018	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл	30 005,32	30 661,65
64.1.05.10-0019	Вентиляторы радиальные высокого давления,: В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл	37 663,35	38 503,03
64.1.05.10-0020	Вентиляторы радиальные высокого давления,: марка ВР 10-26-2.5	шт	1 355,38	1 385,71
64.1.05.10-0021	Вентиляторы радиальные высокого давления,: марка ВР 10-26-3.15	шт	1 740,84	1 780,44
64.1.05.10-0022	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 10 28 8, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1460 об/мин	шт	7 602,43	7 794,00
64.1.05.10-0023	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 12 26 2,5, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин	шт	1 864,33	1 903,29
64.1.05.10-0024	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1445 об/мин	шт	4 920,47	5 035,01
64.1.05.10-0025	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 6,3, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 1465 об/мин	шт	7 367,49	7 538,06
64.1.05.10-0026	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 8, с электродвигателем мощностью 18,5 кВт, 1465 об/мин	шт	10 500,97	10 750,51
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные типа В Ц4 76 из углеродистой стали № 10 Ж 02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл	25 187,57	25 810,00
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт	6 950,33	7 104,45
64.1.05.10-0041	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	компл	40 764,33	41 656,24
64.1.05.10-0042	Вентиляторы радиальные: пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл	29 298,77	29 959,63
64.1.05.10-0043	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл	59 127,16	60 322,61
64.1.05.10-0044	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл	63 467,00	64 754,77
64.1.05.10-0045	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл	57 733,22	58 917,38
64.1.05.10-0046	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл	132 486,87	135 199,98
64.1.05.10-1044	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 5.1 01, с электродвигателем, мощность 15 кВт, 1500 об/мин	компл	9 517,52	9 721,86
64.1.05.10-1046	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 6.3.1 01, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 1500 об/мин	компл	12 521,85	12 795,50
64.1.05.10-1048	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 8.1 01, с электродвигателем, мощность 45 кВт, 1500 об/мин	компл	18 448,76	18 855,47
Часть 64.2 Оборудование для кондиционирования воздуха				
Раздел 64.2.01 Блоки вентиляционные				
Группа 64.2.01.01 Блоки приемные				
64.2.01.01-0001	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	5 552,56	5 679,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.01.01-0002	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	9 707,12	9 920,00
64.2.01.01-0003	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	9 048,32	9 250,40
64.2.01.01-0004	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	9 362,07	9 572,80
64.2.01.01-0005	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	12 316,65	12 598,00
64.2.01.01-0006	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	12 945,22	13 243,00
64.2.01.01-0007	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	24 214,05	24 775,00
64.2.01.01-0008	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	40 741,74	41 664,00
Группа 64.2.01.02 Блоки присоединительные				
64.2.01.02-0001	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	2 192,97	2 242,00
64.2.01.02-0002	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	3 178,59	3 248,80
64.2.01.02-0003	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	3 055,09	3 124,80
64.2.01.02-0004	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	3 413,45	3 496,80
64.2.01.02-0005	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	4 165,68	4 265,60
64.2.01.02-0006	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	5 106,44	5 232,80
64.2.01.02-0007	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	7 480,62	7 663,20
64.2.01.02-0008	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	42 741,91	43 648,00
64.2.01.02-0009	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	54 407,27	55 552,01
Группа 64.2.01.03 Блоки теплообмена				
64.2.01.03-0001	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	19 779,92	20 187,00
64.2.01.03-0002	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	24 144,33	24 651,00
64.2.01.03-0003	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	40 572,16	41 416,00
64.2.01.03-0004	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	49 806,88	50 840,00
64.2.01.03-0005	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	73 624,36	75 144,00
64.2.01.03-0006	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	97 923,61	99 944,00
64.2.01.03-0007	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	141 843,42	144 832,00
64.2.01.03-0008	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	167 794,78	171 368,00
64.2.01.03-0009	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	199 330,27	203 608,00
64.2.01.03-0010	Блоки теплообмена БТМ 2, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	251 671,03	257 176,00
Раздел 64.2.02 Камеры				
Группа 64.2.02.01 Камеры воздушные				
64.2.02.01-0001	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	1 191,33	1 220,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.02.01-0002	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	1 519,39	1 556,50
64.2.02.01-0003	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	1 483,46	1 520,80
64.2.02.01-0004	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	1 772,29	1 815,90
64.2.02.01-0005	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	2 883,44	2 951,20
64.2.02.01-0006	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	4 024,21	4 117,40
64.2.02.01-0007	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	1 879,68	1 932,60
64.2.02.01-0008	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	2 574,97	2 641,80
64.2.02.01-0009	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	4 112,59	4 212,60
64.2.02.01-0010	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	5 743,59	5 878,60
Группа 64.2.02.02 Камеры обслуживания				
64.2.02.02-0001	Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	1 091,12	1 118,60
64.2.02.02-0002	Камеры обслуживания, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	1 321,34	1 354,20
64.2.02.02-0003	Камеры обслуживания, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	1 257,19	1 290,00
64.2.02.02-0004	Камеры обслуживания, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	1 363,64	1 399,40
64.2.02.02-0005	Камеры обслуживания, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	1 620,57	1 663,60
64.2.02.02-0006	Камеры обслуживания, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	1 749,77	1 796,90
64.2.02.02-0007	Камеры обслуживания, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	2 189,67	2 246,70
64.2.02.02-0008	Камеры обслуживания, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	2 529,42	2 594,20
64.2.02.02-0009	Камеры обслуживания, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	3 158,05	3 236,80
64.2.02.02-0010	Камеры обслуживания, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	3 716,53	3 808,00
Группа 64.2.02.03 Камеры орошения				
64.2.02.03-0001	Камеры орошения ОКФ, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	8 703,38	8 903,20
64.2.02.03-0002	Камеры орошения ОКФ, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	11 631,92	11 904,00
64.2.02.03-0003	Камеры орошения ОКФ, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	18 089,60	18 501,00
64.2.02.03-0004	Камеры орошения ОКФ, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	20 364,56	20 832,00
64.2.02.03-0005	Камеры орошения ОКФ, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	30 552,16	31 248,00
64.2.02.03-0006	Камеры орошения ОКФ, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	34 425,31	35 216,00
64.2.02.03-0007	Камеры орошения ОКФ, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	44 609,90	45 632,00
64.2.02.03-0008	Камеры орошения ОКФ, производительность до 160 тыс. м ³ /час	шт	59 679,10	61 008,00
64.2.02.03-0009	Камеры орошения ОКФ, производительность до 200 тыс. м ³ /час	шт	65 744,30	67 208,00
64.2.02.03-0010	Камеры орошения ОКФ, производительность до 250 тыс. м ³ /час	шт	79 593,81	81 344,00
Группа 64.2.02.04 Камеры приточные				
64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК 2300	компл	15 823,70	16 185,28
64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК 12950	компл	31 042,52	31 753,58
64.2.02.04-0011	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	5 776,13	5 938,60
64.2.02.04-0012	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	27 005,53	27 634,00
64.2.02.04-0013	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	54 584,85	55 793,00
64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	65 313,55	66 807,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.02.04-0015	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	112 753,55	115 212,00
64.2.02.04-0016	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	153 957,84	157 151,00
64.2.02.04-0017	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	289 463,07	295 389,00
64.2.02.04-0018	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 150 тыс. м ³ /час	шт	347 344,77	354 451,00
64.2.02.04-0019	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 10 тыс. м ³ /час	шт	32 338,64	33 050,00
64.2.02.04-0020	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 20 тыс. м ³ /час	шт	64 689,95	66 100,00
64.2.02.04-0021	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	101 905,66	104 100,00
64.2.02.04-0022	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	129 450,19	132 175,00
64.2.02.04-0023	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 63 тыс. м ³ /час	шт	203 945,90	208 175,00
64.2.02.04-0024	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 80 тыс. м ³ /час	шт	258 988,66	264 350,00
64.2.02.04-0025	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 125 тыс. м ³ /час	шт	404 763,35	413 050,00
64.2.02.04-0026	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 150 тыс. м ³ /час	шт	485 734,12	495 650,00
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы				
Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров				
64.2.03.01-0004	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ32P9VEB	шт	17 294,31	17 641,18
64.2.03.01-0007	Блок внутренний для кондиционера: FXFQ80P9VEB	шт	21 307,04	21 734,33
64.2.03.01-0011	Блок наружный для кондиционера: RXYQ14P9W1B	шт	181 514,28	185 157,52
64.2.03.01-0012	Блок наружный для кондиционера: RXYQ18P9W1B	шт	237 775,73	242 544,53
64.2.03.01-1024	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,2 кВт, теплопроизводительность 2,5 кВт, потребляемая мощность 0,02 кВт, для помещения площадью до 20 м ²	шт	15 730,61	16 045,67
64.2.03.01-1026	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 28 м ²	шт	16 298,36	16 624,78
64.2.03.01-1028	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 3,6 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 32 м ²	шт	16 939,50	17 278,74
64.2.03.01-1036	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 5,6 кВт, теплопроизводительность 6,3 кВт, потребляемая мощность 0,03 кВт, для помещения площадью до 50 м ²	шт	18 116,89	18 480,30
64.2.03.01-1042	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 7,1 кВт, теплопроизводительность 8 кВт, потребляемая мощность 0,11 кВт, для помещения площадью до 71 м ²	шт	18 464,49	18 834,85
Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем				
64.2.03.02-1000	Блок внешний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	9 985,13	10 186,19
64.2.03.02-1002	Блок внутренний канальной сплит системы. Мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт	6 005,28	6 126,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные				
64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл	2 777,28	2 834,96
64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 3 кВт	компл	3 571,36	3 644,94
64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 4 кВт	компл	4 101,69	4 184,93
64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл	4 894,84	4 994,92
64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 6 кВт	компл	5 293,98	5 399,91
64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 7 кВт	компл	5 954,02	6 074,91
64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 8 кВт	компл	6 615,13	6 749,89
64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 9 кВт	компл	7 407,55	7 559,87
Группа 64.2.03.04 Кондиционеры промышленные				
64.2.03.04-0001	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 2,5 кВт	компл	72 932,79	74 416,62
64.2.03.04-0002	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 3,5 кВт	компл	61 411,87	62 665,74
64.2.03.04-0003	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 4,0 кВт	компл	67 423,08	68 806,40
64.2.03.04-0004	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 6,2 кВт	компл	86 621,00	88 389,71
Группа 64.2.03.05 Кондиционеры центральные				
64.2.03.05-0001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 1,5, воздухопроизводительность 450 2700 м ³ /час	компл	13 743,87	14 020,19
64.2.03.05-0002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000 4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл	19 128,68	19 513,92
64.2.03.05-0003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 6, воздухопроизводительность 1800 10800 м ³ /час	компл	22 101,95	22 546,65
64.2.03.05-0004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000 7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл	22 367,82	22 820,09
64.2.03.05-0005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 10, воздухопроизводительность 3000 18500 м ³ /час	компл	25 657,92	26 175,99
Группа 64.2.03.06 Сплит-системы				
64.2.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл	7 851,45	8 010,16
64.2.03.06-0011	Сплит системы канального типа, мощность 25 кВт	шт	43 532,21	44 412,37
64.2.03.06-0012	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт	4 578,11	4 671,29
64.2.03.06-0013	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт	9 643,49	9 839,08
64.2.03.06-0014	Сплит системы настенные, расход воздуха 528 768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт	11 590,49	11 824,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.2.03.06-0015	Сплит системы настенные, расход воздуха 684 960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт	15 306,52	15 616,47
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт	25 097,26	25 603,85
Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы				
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" МСА-48HR	шт	31 889,48	32 532,69
64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные блочные ККП М, воздухопроизводительность 1500 4000 м ³ /час	компл	7 737,83	7 894,35
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1 2 01, производительность 2000 м ³ /час	компл	86 503,44	88 283,95
Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха				
Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие				
Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие				
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ 900М, площадь фильтрации 2,6 м ²	шт	4 586,86	4 687,00
64.3.01.01-0011	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт	10 672,68	10 889,81
64.3.01.01-0012	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	11 516,44	11 750,97
64.3.01.01-0013	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт	7 350,41	7 500,04
64.3.01.01-0014	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт	7 986,52	8 148,87
64.3.01.01-0015	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт	7 571,98	7 726,31
64.3.01.01-0016	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт	8 137,94	8 303,59
64.3.01.01-0017	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 1500, 3 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	8 544,74	8 718,52
64.3.01.01-0018	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 2 входа, диаметр рукава 140 мм	шт	8 717,66	8 895,11
64.3.01.01-0019	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 3 входа, диаметр рукава 112 мм	шт	9 161,66	9 347,99
64.3.01.01-0020	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПУА 2000, 4 входа, диаметр рукава 102 мм	шт	9 414,87	9 606,27
64.3.01.01-0021	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт	11 892,70	12 134,49
64.3.01.01-0022	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	12 431,64	12 684,21
64.3.01.01-0023	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт	12 668,99	12 926,31
64.3.01.01-0024	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт	13 586,18	13 862,47
64.3.01.01-0025	Агрегаты пылеулавливающие типа: ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт	14 205,09	14 493,76
Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны				
Группа 64.3.02.01 Скрубберы				
64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт	6 845,08	6 989,00
64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт	9 790,64	10 002,00
64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт	13 986,98	14 291,00
Группа 64.3.02.02 Циклоны				
64.3.02.02-0001	Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2)	шт	33 167,98	33 981,00
64.3.02.02-0002	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт	7 310,85	7 495,00
64.3.02.02-0003	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт	9 638,61	9 881,00
64.3.02.02-0004	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт	20 297,34	20 798,00
64.3.02.02-0005	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт	43 789,48	44 826,00
64.3.02.02-0006	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт	6 102,52	6 242,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.3.02.02-0007	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт	6 688,45	6 844,00
Часть 64.4 Агрегаты и установки вентиляционные				
Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные				
Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные				
64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл	10 641,53	10 860,45
64.4.01.01-0011	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 10	компл	49 881,01	50 920,87
64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 20	компл	73 236,43	74 760,61
64.4.01.01-0013	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 40	компл	93 181,41	95 176,25
Группа 64.4.01.02 Агрегаты вентиляционные				
64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м ³ /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт	63 708,33	64 986,64
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м ³ /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт	47 181,35	48 127,23
64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м ³ /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл	968 191,59	987 649,73
Группа 64.4.01.03 Агрегаты приточно-вытяжные				
64.4.01.03-1004	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 360 3240 м ³ /ч, размер 1600x1085x990 мм	компл	339 631,38	346 436,84
64.4.01.03-1006	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 4680 м ³ /ч, размер 1860x1295x1199 мм	компл	355 558,99	362 686,78
64.4.01.03-1010	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 6480 м ³ /ч, размер 2080x1295x1295 мм	компл	398 769,05	406 770,43
64.4.01.03-1012	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 1080 10800 м ³ /ч, размер 2220x1596x1596 мм	компл	485 935,26	495 688,25
Раздел 64.4.02 Блоки управления автоматические				
Группа 64.4.02.01 Блоки управления автоматики приточной установки				
64.4.02.01-0001	Блок управления автоматики приточной установки: П1	шт	15 421,91	15 730,84
64.4.02.01-0002	Блок управления автоматики приточной установки: П2, П7, П16	шт	15 689,31	16 003,71
64.4.02.01-0003	Блок управления автоматики приточной установки: П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт	18 217,15	18 582,31
64.4.02.01-0011	Система автоматического управления для приточной установки: П1 VS-15-R-H/S-T	компл	17 856,25	18 213,86
64.4.02.01-0012	Система автоматического управления для приточной установки: П2 VS-21-L-H/S-D	компл	17 856,13	18 213,86
64.4.02.01-0013	Система автоматического управления для приточной установки: П3 VS-10-L-H/S-T	компл	17 856,33	18 213,86
64.4.02.01-0014	Система автоматического управления для приточной установки: П4 VS-10-R-H/S-T	компл	17 856,33	18 213,86
64.4.02.01-0015	Система автоматического управления для приточной установки: П5 VS-21-L-H-D	компл	17 856,13	18 213,86
64.4.02.01-0016	Система автоматического управления для приточной установки: П6 VS-30-L-H/S-D	компл	17 855,93	18 213,86
64.4.02.01-0017	Система автоматического управления для приточной установки: П7 VS-10-L-V-D	компл	18 244,63	18 609,93
64.4.02.01-0018	Система автоматического управления для приточной установки: П8 VS-10-R-V-D	компл	18 184,25	18 548,34
64.4.02.01-0019	Система автоматического управления для приточной установки: П9 VS-15-R-V-D	компл	18 184,17	18 548,34
Группа 64.4.02.02 Блоки управления вентиляции				
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт	1 303,24	1 329,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.4.02.02-0011	Пульт управления организации дистанционного управления системами вентиляции в составе управляющего модуля	шт	520,62	531,04
Группа 64.4.02.03 Модули управляющие для вентиляторов канальных				
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий систем приточной вентиляции серии СМ	шт	8 189,10	8 353,70
64.4.02.03-0011	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2VU2	шт	14 182,11	14 466,53
64.4.02.03-0012	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2VU4	шт	15 316,75	15 624,32
64.4.02.03-0013	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG: ACM1-C2WU3	шт	21 564,57	21 998,20
Группа 64.4.02.04 Регуляторы скорости вращения вентилятора				
64.4.02.04-0001	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 1,5 А	шт	665,93	679,31
64.4.02.04-0002	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 2,5 А	шт	559,46	570,72
64.4.02.04-0003	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, пятиступенчатые, номинальный ток 3 А	шт	2 030,26	2 071,30
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт	419,66	428,07
Группа 64.4.02.05 Системы управления приточной установкой				
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл	19 539,57	19 931,60
64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ МП1 1	шт	633,40	646,10
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл	5 361,90	5 473,24
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ 5 (САУ 1М)	шт	9 341,51	9 528,59
64.4.02.05-0041	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) 2ТРМ1	шт	6 898,79	7 036,79
64.4.02.05-0042	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) ТРМ33 Щ4.01	шт	6 557,55	6 688,76
64.4.02.05-0043	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (Э) ТРМ1	шт	11 100,48	11 322,51
64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ М7Е	шт	539,12	549,93
Группа 64.4.02.06 Узлы смесительные				
64.4.02.06-1000	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 40, трехходовой клапан, пропускная способность 4,0 м ³ /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	6 091,05	6 213,17
64.4.02.06-1002	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 60, трехходовой клапан, пропускная способность 6,3 м ³ /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	6 297,55	6 423,80
64.4.02.06-1004	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 80, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м ³ /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	10 530,30	10 741,45
64.4.02.06-1006	Узел смесительный, циркуляционный насос 32 110, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м ³ /ч, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки для регулирования теплопроизводительности тепловых нагревателей	компл	12 078,91	12 321,06
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные				
Группа 64.4.03.01 Установки вентиляционно-приточные				
64.4.03.01-0001	Установка приточная вентиляционная АПК 1,6 2, производительность до 600 м ³ /ч, калорифер 22 кВт	шт	12 324,79	12 574,10
64.4.03.01-0002	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт	12 217,71	12 466,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.4.03.01-0003	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт	11 203,80	11 430,33
64.4.03.01-0004	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, производительность до 1100 м ³ /ч, калорифер 28 кВт	шт	11 204,20	11 431,89
64.4.03.01-0005	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с ручным приводом	шт	13 145,60	13 412,38
64.4.03.01-0006	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт	15 232,27	15 541,93
64.4.03.01-0007	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт	12 517,50	12 771,37
64.4.03.01-0008	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, производительность до 1800 м ³ /ч, калорифер 35 кВт	шт	14 556,72	14 852,52
64.4.03.01-0009	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт	14 376,64	14 669,79
64.4.03.01-0010	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт	17 872,45	18 236,67
64.4.03.01-0011	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт	13 695,91	13 974,74
64.4.03.01-0012	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, производительность до 3800 м ³ /ч, калорифер 43 кВт	шт	17 077,00	17 424,61
64.4.03.01-0013	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт	18 484,44	18 861,16
64.4.03.01-0014	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт	20 649,44	21 070,61
64.4.03.01-0015	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт	17 604,79	17 962,86
64.4.03.01-0016	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, производительность до 3900 м ³ /ч, калорифер 58 кВт	шт	19 717,85	20 119,34
64.4.03.01-0017	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с ручным приводом	шт	22 604,58	23 069,29
64.4.03.01-0018	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт	23 679,63	24 166,41
64.4.03.01-0019	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт	21 533,58	21 975,48
64.4.03.01-0020	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, производительность до 7800 м ³ /ч, калорифер 98 кВт	шт	22 608,05	23 072,60
64.4.03.01-0021	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с ручным приводом	шт	29 565,45	30 177,84
64.4.03.01-0022	Установка приточная вентиляционная АПК 6,3 4, производительность до 15400 м ³ /ч, калорифер 180 кВт	шт	27 349,26	27 918,48
64.4.03.01-0023	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт	28 161,30	28 744,20
64.4.03.01-0024	Установка приточная вентиляционная АПК 8 6, производительность до 21000 м ³ /ч, калорифер 315 кВт	шт	26 109,31	26 652,32
64.4.03.01-0025	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт	43 098,20	44 009,36
64.4.03.01-0026	Установка приточная вентиляционная АПК 10 6, производительность до 45000 м ³ /ч, калорифер 630 кВт	шт	31 367,40	32 045,10
64.4.03.01-0027	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт	41 058,83	41 914,57
64.4.03.01-0028	Установка приточная вентиляционная АПК 12,5 8, производительность до 70000 м ³ /ч, калорифер 780 кВт	шт	29 949,82	30 583,38
64.4.03.01-0029	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с ручным приводом	шт	102 690,56	104 784,19
64.4.03.01-0030	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт	34 395,44	35 124,32
Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные				
64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м ³ /ч	шт	11 778,06	12 018,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.4.03.02-1002	Установка приточно-вытяжная, производительность 1740 м³/ч	шт	14 506,73	14 803,20
64.4.03.02-1004	Установка приточно-вытяжная, производительность 2200 м³/ч	шт	30 839,40	31 464,83
64.4.03.02-1006	Установка приточно-вытяжная, производительность 3100 м³/ч	шт	41 220,68	42 054,89
64.4.03.02-1008	Установка приточно-вытяжная, производительность 4100 м³/ч	шт	46 754,86	47 702,64
64.4.03.02-1010	Установка приточно-вытяжная, производительность 6054 м³/ч	шт	54 701,61	55 809,47
64.4.03.02-1012	Установка приточно-вытяжная, производительность 8000 м³/ч	шт	59 635,68	60 843,37
Группа 64.4.03.03 Установки вытяжные				
64.4.03.03-0001	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	45 385,88	46 299,36
64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	55 732,10	56 852,51
Группа 64.4.03.04 Установки приточные				
64.4.03.04-0001	Установка приточная: "Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	80 557,49	82 170,95
64.4.03.04-0002	Установка приточная: "Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	30 913,05	31 533,62
64.4.03.04-0003	Установка приточная: "Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл	68 289,50	69 657,60
64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	81 518,47	83 151,14
64.4.03.04-0005	Установка приточная: "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл	1 686,63	1 722,67
64.4.03.04-0006	Установка приточная: "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл	7 080,85	7 224,36
64.4.03.04-0007	Установка приточная: "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл	1 241,22	1 268,35
64.4.03.04-0008	Установка приточная: "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл	7 723,68	7 881,15
64.4.03.04-0009	Установка приточная: "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл	8 070,10	8 234,50
64.4.03.04-0010	Установка приточная: "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл	8 218,60	8 386,00
64.4.03.04-0011	Установка приточная: "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл	48 662,51	49 647,92
64.4.03.04-0012	Установка приточная: "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл	90 803,92	92 639,12
64.4.03.04-0013	Установка приточная: SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	15 331,59	15 641,68
64.4.03.04-0014	Установка приточная: SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	37 409,38	38 165,69
64.4.03.04-0015	Установка приточная: TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл	41 606,08	42 441,08
64.4.03.04-0016	Установка приточная: VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	99 522,74	101 522,81
64.4.03.04-0017	Установка приточная: VS-75-L-Y/S	шт	4 447,16	4 538,52
64.4.03.04-0018	Установка приточная: VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	117 327,71	119 694,78
64.4.03.04-0019	Установка приточная: VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл	125 505,98	128 039,49
64.4.03.04-0020	Установка приточная: П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл	13 280,95	13 552,90
64.4.03.04-0021	Установка приточная: П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл	21 264,12	21 698,04
64.4.03.04-0022	Установка приточная: П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл	9 598,68	9 796,42

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.4.03.04-0023	Установка приточная: П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл	9 598,34	9 796,42
64.4.03.04-0024	Установка приточная: П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл	16 887,16	17 233,54
64.4.03.04-0025	Установка приточная: П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл	23 892,07	24 379,70
64.4.03.04-0026	Установка приточная: П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл	7 051,95	7 198,75
64.4.03.04-0027	Установка приточная: П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл	7 051,95	7 198,75
64.4.03.04-0028	Установка приточная: П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл	9 948,96	10 154,27
Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздухонагреватели				
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные				
Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные				
64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт	3 673,44	3 749,11
64.5.01.01-0002	Агрегат воздушного отопления АВО 43, производительность 1300 м ³ /ч, мощность 16 кВт	шт	4 208,82	4 295,20
64.5.01.01-0003	Агрегат воздушного отопления АВО 44, производительность 1200 м ³ /ч, мощность 17 кВт	шт	4 440,97	4 531,99
64.5.01.01-0004	Агрегат воздушного отопления АВО 52, производительность 3300 м ³ /ч, мощность 25 кВт	шт	4 624,53	4 719,91
64.5.01.01-0005	Агрегат воздушного отопления АВО 53, производительность 3100 м ³ /ч, мощность 33 кВт	шт	4 736,77	4 834,39
64.5.01.01-0006	Агрегат воздушного отопления АВО 54, производительность 2800 м ³ /ч, мощность 37 кВт	шт	5 407,18	5 518,21
64.5.01.01-0007	Агрегат воздушного отопления АВО 62, производительность 5700 м ³ /ч, мощность 39 кВт	шт	5 579,83	5 695,20
64.5.01.01-0008	Агрегат воздушного отопления АВО 63, производительность 5300 м ³ /ч, мощность 51 кВт	шт	7 339,03	7 489,58
64.5.01.01-0009	Агрегат воздушного отопления АВО 64, производительность 4900 м ³ /ч, мощность 61 кВт	шт	8 529,89	8 704,26
64.5.01.01-0010	Агрегат воздушного отопления АВО 72, производительность 8000 м ³ /ч, мощность 53 кВт	шт	6 826,30	6 967,86
64.5.01.01-0011	Агрегат воздушного отопления АВО 73, производительность 7200 м ³ /ч, мощность 67 кВт	шт	8 033,52	8 199,23
64.5.01.01-0012	Агрегат воздушного отопления АВО 74, производительность 6400 м ³ /ч, мощность 79 кВт	шт	9 337,04	9 528,82
64.5.01.01-0013	Агрегаты воздушно-отопительные типа: АО-1000/750	компл	38 400,80	39 277,07
64.5.01.01-0014	Агрегат воздушного отопления АО 2 3, производительность 2600 м ³ /час	шт	2 732,66	2 790,88
64.5.01.01-0015	Агрегат воздушного отопления АО 2 4, производительность 4000 м ³ /час	шт	3 396,64	3 468,78
64.5.01.01-0016	Агрегат воздушного отопления АО 2 6,3, производительность 6300 м ³ /час	шт	4 237,27	4 327,79
64.5.01.01-0017	Агрегат воздушного отопления АО 2 10, производительность 10000 м ³ /час	шт	5 144,45	5 254,68
64.5.01.01-0018	Агрегат воздушного отопления АО 2 10 01.УЗ, отопительные, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт	4 779,39	4 882,85
64.5.01.01-0019	Агрегат воздушного отопления АО 2 20, производительность 20000 м ³ /час	шт	7 817,65	7 986,60
64.5.01.01-0020	Агрегат воздушного отопления АО 2 25, производительность 25000 м ³ /час	шт	9 260,66	9 459,86
64.5.01.01-0021	Агрегат воздушного отопления АО 2 30, с электродвигателем мощностью 3 кВт, частота вращения электродвигателя не менее 1000 об/мин	шт	12 079,09	12 340,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.01.01-0022	Агрегат воздушного отопления АПВ 50 30, производительность по воздуху 3000 м ³ /ч	шт	11 174,00	11 582,00
64.5.01.01-0023	Агрегат воздушного отопления СТД 50, производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт	4 765,25	4 984,80
64.5.01.01-0024	Агрегат воздушного отопления СТД 100, производительность по воздуху 10000 м ³ /ч	шт	3 136,23	3 323,20
64.5.01.01-0025	Агрегат воздушного отопления СТД 300, производительность по воздуху 25000 м ³ /час	шт	21 602,94	22 076,41
Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки				
64.5.01.02-0001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час	шт	482,79	493,11
64.5.01.02-0002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час	шт	692,55	707,22
64.5.01.02-0003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час	шт	927,91	947,28
64.5.01.02-0004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 800 м ³ /час.	шт	1 029,68	1 051,09
64.5.01.02-0005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час	шт	1 341,37	1 369,01
64.5.01.02-0006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час	шт	1 817,57	1 855,62
64.5.01.02-0007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час	шт	1 906,58	1 946,48
64.5.01.02-0008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час	шт	1 500,20	1 531,22
64.5.01.02-0009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час	шт	1 893,92	1 933,50
64.5.01.02-0010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час	шт	1 982,97	2 024,33
64.5.01.02-0011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час	шт	2 110,26	2 154,10
64.5.01.02-0012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час	шт	1 970,19	2 011,36
64.5.01.02-0013	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт	2 071,96	2 115,16
64.5.01.02-0014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час	шт	2 466,20	2 517,43
64.5.01.02-0015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час	шт	2 733,24	2 789,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы				
64.5.01.03-0001	Агрегат воздушный отопительный (охлаждающий) с водяным теплообменником серия АОВ 25, расход воздуха 2200 м ³ /ч, мощностью 136 Вт	шт	13 338,35	13 605,86
64.5.01.03-0002	Агрегат воздушный отопительный (охлаждающий) с водяным теплообменником серия АОВ 30, расход воздуха 3000 м ³ /ч, мощностью 191 Вт	шт	12 716,38	12 971,61
64.5.01.03-0011	Агрегат воздушный отопительный (охлаждающий) с водяным теплообменником серия АОВ 45, расход воздуха 3850 м ³ /ч, мощностью 255 Вт	шт	3 873,96	3 952,65
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	2 327,12	2 375,04
Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели				
Группа 64.5.02.01 Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные				
64.5.02.01-0001	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	9 521,27	9 752,60
64.5.02.01-0002	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт	11 716,25	12 003,00
64.5.02.01-0003	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт	18 359,22	18 852,00
64.5.02.01-0004	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт	23 508,20	24 127,00
64.5.02.01-0005	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт	37 310,62	38 236,00
64.5.02.01-0006	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт	46 744,34	47 916,00
64.5.02.01-0007	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт	56 914,10	58 322,00
64.5.02.01-0008	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт	71 119,47	72 842,00
Группа 64.5.02.02 Воздухонагреватели без обводного канала однорядные				
64.5.02.02-0001	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	5 537,08	5 687,00
64.5.02.02-0002	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт	6 973,05	7 163,21
64.5.02.02-0003	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт	11 189,41	11 495,00
64.5.02.02-0004	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт	14 234,75	14 641,00
64.5.02.02-0005	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт	22 726,79	23 353,00
64.5.02.02-0006	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт	28 712,97	29 524,00
64.5.02.02-0007	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт	34 618,92	35 574,00
64.5.02.02-0008	Воздухонагреватели без обводного канала: однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт	43 367,98	44 528,00
Группа 64.5.02.03 Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов				
64.5.02.03-0005	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 250-2-2.5 VEAB	шт	3 620,28	3 693,00
64.5.02.03-0006	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 315-2-2.5 VEAB	шт	4 326,56	4 413,55
64.5.02.03-0007	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 400-2-2.5 VEAB	шт	4 969,99	5 069,85
64.5.02.03-0008	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки: CWW 500-2-2.5 VEAB	шт	6 887,37	7 025,69
64.5.02.03-1000	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 100 мм, двухрядные	шт	2 257,79	2 303,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.03-1004	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 125 мм, двухрядные	шт	2 294,69	2 341,90
64.5.02.03-1012	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 160 мм, двухрядные	шт	2 472,42	2 522,07
64.5.02.03-1016	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов, диаметр 200 мм, двухрядные	шт	2 686,60	2 740,71
Группа 64.5.02.04 Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов				
64.5.02.04-0023	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, трехрядные	шт	8 199,70	8 364,82
64.5.02.04-0024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, четырехрядные	шт	9 769,95	9 967,12
64.5.02.04-1000	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 1000x500 мм, двухрядные	шт	6 231,38	6 356,63
64.5.02.04-1002	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, двухрядные	шт	1 941,59	1 980,80
64.5.02.04-1004	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, трехрядные	шт	2 362,12	2 409,78
64.5.02.04-1006	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, четырехрядные	шт	2 547,62	2 599,03
64.5.02.04-1008	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, двухрядные	шт	2 421,06	2 472,86
64.5.02.04-1010	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, трехрядные	шт	3 054,67	3 116,30
64.5.02.04-1012	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x250 мм, четырехрядные	шт	3 339,10	3 406,48
64.5.02.04-1014	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, двухрядные	шт	2 733,08	2 788,28
64.5.02.04-1016	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, трехрядные	шт	3 400,93	3 469,57
64.5.02.04-1018	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 500x300 мм, четырехрядные	шт	3 796,75	3 873,31
64.5.02.04-1020	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, двухрядные	шт	2 943,28	3 002,75
64.5.02.04-1022	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, трехрядные	шт	3 685,34	3 759,75
64.5.02.04-1024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x300 мм, четырехрядные	шт	4 340,83	4 428,43
64.5.02.04-1026	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, двухрядные	шт	3 249,63	3 318,17
64.5.02.04-1028	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, трехрядные	шт	4 031,70	4 113,01
64.5.02.04-1030	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 600x350 мм, четырехрядные	шт	4 909,73	5 008,80
64.5.02.04-1032	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, двухрядные	шт	3 932,75	4 012,08
64.5.02.04-1034	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, трехрядные	шт	5 070,39	5 172,81
64.5.02.04-1036	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 700x400 мм, четырехрядные	шт	6 084,51	6 207,36
64.5.02.04-1038	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, двухрядные	шт	5 293,30	5 399,91
64.5.02.04-1040	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, трехрядные	шт	3 271,60	3 337,98
64.5.02.04-1042	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов, размер 800x500 мм, четырехрядные	шт	8 409,67	8 579,29
Группа 64.5.02.05 Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные				
64.5.02.05-0001	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт	3 218,76	3 291,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.05-0002	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт	5 033,14	5 154,60
64.5.02.05-0003	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	6 982,65	7 163,21
64.5.02.05-0004	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт	9 391,35	9 631,61
64.5.02.05-0005	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт	13 709,22	14 109,00
64.5.02.05-0006	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт	18 478,79	18 997,00
64.5.02.05-0007	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт	29 243,96	30 008,00
64.5.02.05-0008	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт	37 491,40	38 478,00
64.5.02.05-0009	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт	44 102,34	45 254,00
64.5.02.05-0010	Воздухонагреватели для обводного канала: двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт	57 358,68	58 806,00
Группа 64.5.02.06 Воздухонагреватели для обводного канала однорядные				
64.5.02.06-0001	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт	2 412,09	2 468,40
64.5.02.06-0002	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт	3 182,55	3 267,00
64.5.02.06-0003	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт	4 254,21	4 380,20
64.5.02.06-0004	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт	5 644,42	5 808,00
64.5.02.06-0005	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт	8 318,62	8 566,80
64.5.02.06-0006	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт	11 387,69	11 737,00
64.5.02.06-0007	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт	16 914,04	17 424,00
64.5.02.06-0008	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт	22 520,81	23 208,00
64.5.02.06-0009	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт	26 315,00	27 104,00
64.5.02.06-0010	Воздухонагреватели для обводного канала: однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт	34 819,47	35 816,00
Группа 64.5.02.07 Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов				
64.5.02.07-0001	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 10-04-1M VEAB	шт	1 008,95	1 029,39
64.5.02.07-0002	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 10-06-1M VEAB	шт	1 122,47	1 145,21
64.5.02.07-0003	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-06-1M VEAB	шт	1 248,61	1 273,90
64.5.02.07-0004	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-12-1M VEAB	шт	1 437,88	1 466,93
64.5.02.07-0005	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 12-18-1M VEAB	шт	1 816,22	1 852,87
64.5.02.07-0006	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-12-1M VEAB	шт	1 576,60	1 608,49
64.5.02.07-0007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-21-1M VEAB	шт	1 690,17	1 724,31
64.5.02.07-0008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-27-1M VEAB	шт	1 917,10	1 955,83
64.5.02.07-0009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 15-50-2M VEAB	шт	2 610,97	2 663,62

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.07-0010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-12-1M VEAB	шт	1 538,64	1 569,88
64.5.02.07-0011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-21-1M VEAB	шт	1 677,38	1 711,44
64.5.02.07-0012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-27-1M VEAB	шт	1 916,93	1 955,83
64.5.02.07-0013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-33-1M VEAB	шт	2 118,73	2 161,73
64.5.02.07-0014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-33-2M VEAB	шт	2 238,53	2 283,98
64.5.02.07-0015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 16-50-2M VEAB	шт	2 611,05	2 663,62
64.5.02.07-0016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-21-1M VEAB	шт	1 777,96	1 814,27
64.5.02.07-0017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-30-1M VEAB	шт	2 068,56	2 110,25
64.5.02.07-0018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-30-2M VEAB	шт	2 105,91	2 148,85
64.5.02.07-0019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-50-2M VEAB	шт	2 535,35	2 586,40
64.5.02.07-0020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-60-2M VEAB	шт	2 913,30	2 972,47
64.5.02.07-0021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 20-60-3M VEAB	шт	3 051,91	3 113,91
64.5.02.07-0022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-21-1M VEAB	шт	2 294,99	2 341,90
64.5.02.07-0023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-30-1M VEAB	шт	2 269,71	2 316,17
64.5.02.07-0024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-60-2M VEAB	шт	2 711,96	2 766,58
64.5.02.07-0025	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-60-3M VEAB	шт	2 774,32	2 830,92
64.5.02.07-0026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-90-3M VEAB	шт	3 430,94	3 499,97
64.5.02.07-0027	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 25-120-3E VEAB	шт	4 074,32	4 156,30
64.5.02.07-0028	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-30-1M VEAB	шт	2 358,73	2 406,25
64.5.02.07-0029	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-60-2M VEAB	шт	2 711,19	2 766,58
64.5.02.07-0030	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-60-3M VEAB	шт	2 711,96	2 766,58
64.5.02.07-0031	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-90-3M VEAB	шт	3 090,29	3 152,51
64.5.02.07-0032	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 31-120-3E VEAB	шт	4 074,35	4 156,30
64.5.02.07-0033	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-60-2M VEAB	шт	3 304,62	3 371,28
64.5.02.07-0034	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-90-2M VEAB	шт	3 733,52	3 808,82
64.5.02.07-0035	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 35-120-3E VEAB	шт	3 922,21	4 001,88
64.5.02.07-0036	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-60-2M VEAB	шт	3 304,33	3 371,28
64.5.02.07-0037	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-90-3M VEAB	шт	3 732,88	3 808,82
64.5.02.07-0038	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: CV 40-120-3E VEAB	шт	4 212,14	4 297,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.07-0039	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/6 VEAB	шт	3 972,47	4 053,34
64.5.02.07-0040	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/9 VEAB	шт	4 641,83	4 735,27
64.5.02.07-0041	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/12 VEAB	шт	4 691,42	4 786,74
64.5.02.07-0042	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/15 VEAB	шт	5 840,15	5 957,70
64.5.02.07-0043	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 400-200/24 VEAB	шт	7 770,11	7 926,38
64.5.02.07-0044	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/6 VEAB	шт	5 095,07	5 198,54
64.5.02.07-0045	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/9 VEAB	шт	4 692,29	4 786,74
64.5.02.07-0046	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/12 VEAB	шт	5 600,42	5 713,17
64.5.02.07-0047	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/15 VEAB	шт	5 978,93	6 099,25
64.5.02.07-0048	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/17 VEAB	шт	5 385,08	5 494,42
64.5.02.07-0049	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/22 VEAB	шт	6 634,86	6 768,30
64.5.02.07-0050	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-250/27 VEAB	шт	8 716,37	8 891,56
64.5.02.07-0051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/9 VEAB	шт	4 741,66	4 838,22
64.5.02.07-0052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/12 VEAB	шт	5 348,10	5 455,81
64.5.02.07-0053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/15 VEAB	шт	5 978,93	6 099,25
64.5.02.07-0054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/17 VEAB	шт	6 179,75	6 305,15
64.5.02.07-0055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/22 VEAB	шт	6 962,90	7 102,90
64.5.02.07-0056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 500-300/27 VEAB	шт	8 224,31	8 389,66
64.5.02.07-0057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/15 VEAB	шт	5 902,10	6 022,04
64.5.02.07-0058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/17 VEAB	шт	6 356,20	6 485,32
64.5.02.07-0059	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/27 VEAB	шт	8 829,92	9 007,39
64.5.02.07-0060	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/32 VEAB	шт	9 585,58	9 779,39
64.5.02.07-0061	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-300/45 VEAB	шт	12 297,80	12 545,96
64.5.02.07-0062	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/17 VEAB	шт	6 660,07	6 794,05
64.5.02.07-0063	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/23 VEAB	шт	7 466,03	7 617,66
64.5.02.07-0064	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/27 VEAB	шт	8 981,18	9 161,67
64.5.02.07-0065	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/32 VEAB	шт	8 954,43	9 135,94
64.5.02.07-0066	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 600-350/45 VEAB	шт	11 706,13	11 941,12
64.5.02.07-0067	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 700-400/27 VEAB	шт	9 042,63	9 226,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.07-0068	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 700-400/32 VEAB	шт	9 801,14	9 998,17
64.5.02.07-0069	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 700-400/45 VEAB	шт	12 513,33	12 764,61
64.5.02.07-0070	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 700-400/54 VEAB	шт	13 749,64	14 025,64
64.5.02.07-0071	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 800-500/45 VEAB	шт	12 549,57	12 803,21
64.5.02.07-0072	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 800-500/54 VEAB	шт	13 724,19	13 999,90
64.5.02.07-0073	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт	17 292,82	17 641,44
64.5.02.07-0074	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 800-500/90 VEAB	шт	19 172,39	19 558,78
64.5.02.07-0075	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт	12 613,84	12 867,56
64.5.02.07-0076	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт	13 785,49	14 064,25
64.5.02.07-0077	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт	17 496,09	17 847,34
64.5.02.07-0078	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки: VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт	20 433,66	20 845,56
Группа 64.5.02.08 Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов				
64.5.02.08-0001	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 100/04	шт	617,24	629,70
64.5.02.08-0002	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 125/1,2	шт	865,30	882,75
64.5.02.08-0003	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 125/1,8	шт	1 067,23	1 088,73
64.5.02.08-0004	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 160/1,2	шт	836,42	853,33
64.5.02.08-0005	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 160/2,2	шт	894,10	912,18
64.5.02.08-0006	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 160/3	шт	995,06	1 015,18
64.5.02.08-0007	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 160/5x2	шт	1 398,90	1 427,12
64.5.02.08-0008	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 200/2,2	шт	971,97	991,63
64.5.02.08-0009	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 200/3	шт	1 009,45	1 029,88
64.5.02.08-0010	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 200/5x2	шт	1 326,74	1 353,55
64.5.02.08-0011	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 200/6	шт	1 499,81	1 530,10
64.5.02.08-0012	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 250/3	шт	1 038,25	1 059,30
64.5.02.08-0013	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 250/6	шт	1 447,85	1 477,14
64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 250/9	шт	1 814,93	1 851,65
64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 250/12	шт	2 074,22	2 116,16
64.5.02.08-0016	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 315/3	шт	1 153,59	1 177,00
64.5.02.08-0017	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: ПБЕС 315/6	шт	1 470,88	1 500,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.08-0018	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 315/9	шт	1 961,25	2 000,91
64.5.02.08-0019	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 315/12	шт	2 191,98	2 236,31
64.5.02.08-0020	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 400/9	шт	2 235,23	2 280,44
64.5.02.08-0021	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки: РВЕС 400/12	шт	2 278,45	2 324,58
Группа 64.5.02.09 Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов				
64.5.02.09-0001	Воздуонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов РВ 80x50/68-4	шт	15 075,52	15 379,27
64.5.02.09-0011	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 300x150/2,4	шт	1 702,07	1 736,68
64.5.02.09-0012	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 300x150/3	шт	1 859,40	1 897,16
64.5.02.09-0013	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 300x150/5	шт	2 174,07	2 218,18
64.5.02.09-0014	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 400x200/6	шт	2 460,13	2 510,03
64.5.02.09-0015	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 400x200/9	шт	2 574,55	2 626,79
64.5.02.09-0016	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 400x200/12	шт	3 032,25	3 093,70
64.5.02.09-0017	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 400x200/15	шт	3 311,16	3 378,30
64.5.02.09-0018	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 500x250/12	шт	3 032,25	3 093,76
64.5.02.09-0019	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 500x250/17	шт	3 620,11	3 693,60
64.5.02.09-0020	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 500x250/22	шт	4 053,49	4 135,82
64.5.02.09-0021	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 500x250/27	шт	4 910,16	5 009,80
64.5.02.09-0022	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 500x300/12	шт	2 909,25	2 968,53
64.5.02.09-0023	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 500x300/17	шт	3 713,08	3 788,56
64.5.02.09-0024	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 500x300/22	шт	4 147,89	4 232,17
64.5.02.09-0025	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 500x300/27	шт	5 043,27	5 145,63
64.5.02.09-0026	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 600x300/17	шт	3 774,58	3 851,34
64.5.02.09-0027	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 600x300/22	шт	4 207,97	4 293,52
64.5.02.09-0028	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 600x300/27	шт	5 136,24	5 240,52
64.5.02.09-0029	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 600x300/32	шт	5 692,63	5 808,16
64.5.02.09-0030	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 600x350/17	шт	3 960,52	4 041,00
64.5.02.09-0031	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 600x350/22	шт	4 516,91	4 608,64
64.5.02.09-0032	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 600x350/27	шт	5 074,73	5 177,78
64.5.02.09-0033	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: РВЕР 600x350/32	шт	5 817,06	5 935,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.02.09-0034	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 600x350/45	шт	7 394,69	7 544,65
64.5.02.09-0035	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/27	шт	5 352,21	5 461,04
64.5.02.09-0036	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/32	шт	6 033,04	6 155,66
64.5.02.09-0037	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/45	шт	7 766,57	7 924,09
64.5.02.09-0038	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/56	шт	9 189,73	9 376,12
64.5.02.09-0039	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 700x400/67	шт	10 704,43	10 921,52
64.5.02.09-0040	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/45	шт	8 014,02	8 176,89
64.5.02.09-0041	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/56	шт	9 405,71	9 596,59
64.5.02.09-0042	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/67	шт	10 861,76	11 081,87
64.5.02.09-0043	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 800x500/90	шт	14 171,49	14 458,44
64.5.02.09-0044	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/45	шт	8 198,53	8 365,33
64.5.02.09-0045	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/56	шт	9 498,68	9 691,65
64.5.02.09-0046	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/67	шт	11 044,84	11 268,91
64.5.02.09-0047	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов: PBER 1000x500/90	шт	14 386,04	14 677,50
Раздел 64.5.03 Калориферы				
Группа 64.5.03.01 Калориферы биметаллические с накатным оребрением				
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	1 681,47	1 716,73
64.5.03.01-0011	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт	10 920,96	11 153,04
64.5.03.01-0012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП31 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт	1 817,72	1 855,62
64.5.03.01-0013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП32 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт	2 212,11	2 258,19
64.5.03.01-0014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП33 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт	2 487,87	2 539,68
64.5.03.01-0015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП34 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт	2 851,06	2 910,39
64.5.03.01-0016	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП35 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт	3 101,01	3 165,65
64.5.03.01-0017	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 6СК)	шт	2 330,24	2 378,83
64.5.03.01-0018	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 7СК)	шт	2 613,87	2 668,45
64.5.03.01-0019	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 078 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 8СК)	шт	3 012,21	3 075,08
64.5.03.01-0020	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 9СК)	шт	3 309,75	3 378,88
64.5.03.01-0021	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП41 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт	2 172,35	2 217,75
64.5.03.01-0022	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП42 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт	2 613,97	2 668,45
64.5.03.01-0023	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП43 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт	3 056,39	3 120,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.03.01-0024	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП44 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт	3 371,94	3 442,16
64.5.03.01-0025	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП45 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт	4 186,31	4 273,50
64.5.03.01-0026	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 053 050 3 1,8 6 2 (КП4 6СК)	шт	2 688,44	2 744,58
64.5.03.01-0027	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 065 050 3 1,8 6 2 (КП4 7СК)	шт	3 139,60	3 205,18
64.5.03.01-0028	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 078 050 3 1,8 6 2 (КП4 8СК)	шт	3 601,42	3 676,65
64.5.03.01-0029	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 090 050 3 1,8 6 2 (КП4 9СК)	шт	4 044,66	4 129,12
64.5.03.01-0030	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 2 2,5 4 2 (КПЗ 10СК)	шт	4 013,64	4 097,48
64.5.03.01-0031	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 2 2,5 2 2 (КПЗ 11СК)	шт	10 030,74	10 240,59
64.5.03.01-0032	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 2 2,5 2 2 (КПЗ 12СК)	шт	11 514,06	11 757,96
64.5.03.01-0033	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 116 050 3 1,8 4 2 (КП4 10СК)	шт	4 941,63	5 044,93
64.5.03.01-0034	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 100 3 1,8 4 2 (КП4 11СК)	шт	12 808,56	13 076,42
64.5.03.01-0035	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВНВ243.2 166 150 3 1,8 4 2 (КП4 12СК)	шт	18 495,85	18 883,15
64.5.03.01-0036	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 1	шт	1 590,09	1 623,21
64.5.03.01-0037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт	2 062,22	2 105,30
64.5.03.01-0038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт	2 337,94	2 386,75
64.5.03.01-0039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт	2 645,99	2 701,22
64.5.03.01-0040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт	3 162,77	3 228,65
64.5.03.01-0041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 6 02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт	2 381,90	2 431,53
64.5.03.01-0042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт	2 740,58	2 797,70
64.5.03.01-0043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт	3 169,95	3 235,97
64.5.03.01-0044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт	3 530,39	3 603,94
64.5.03.01-0045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 10 02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт	4 395,68	4 487,16
64.5.03.01-0046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 11 02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт	10 395,22	10 612,36
64.5.03.01-0047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 12 02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт	15 689,44	16 016,85
64.5.03.01-0048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 1 02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт	2 322,52	2 370,92
64.5.03.01-0049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 2 02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт	2 449,64	2 500,84
64.5.03.01-0050	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 3 02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт	2 918,66	2 979,55
64.5.03.01-0051	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 4 02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт	3 383,07	3 453,52
64.5.03.01-0052	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 5 02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт	4 100,63	4 186,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.03.01-0053	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 6 02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт	2 881,24	2 941,23
64.5.03.01-0054	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 7 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт	3 963,35	4 045,40
64.5.03.01-0055	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 8 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт	3 933,96	4 015,84
64.5.03.01-0056	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 9 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт	4 466,89	4 559,80
64.5.03.01-0057	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 10 02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт	5 409,21	5 521,86
64.5.03.01-0058	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 11 02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт	14 006,70	14 298,52
64.5.03.01-0059	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 12 02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт	20 332,03	20 756,05
Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные				
64.5.03.02-0001	Калориферы пластинчатые стальные КВБ 1, площадь поверхности теплообмена 10,8 м ² , производительность по воздуху 2000 м ³ /ч	шт	1 793,92	1 832,22
64.5.03.02-0002	Калориферы пластинчатые стальные КВБ2, площадь поверхности теплообмена 13,2 м ² , производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт	2 153,10	2 199,10
64.5.03.02-0003	Калориферы пластинчатые стальные КВБ3, площадь поверхности теплообмена 15,7 м ² , производительность по воздуху 3150 м ³ /ч	шт	2 512,57	2 566,23
64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные КВБ4, площадь поверхности теплообмена 18,3 м ² , производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт	1 106,80	1 132,80
64.5.03.02-0005	Калориферы пластинчатые стальные КВБ5, площадь поверхности теплообмена 23,3 м ² , производительность по воздуху 5000 м ³ /ч	шт	3 039,44	3 105,06
64.5.03.02-0006	Калориферы пластинчатые стальные КВБ6, площадь поверхности теплообмена 14,4 м ² , производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт	2 282,85	2 331,66
64.5.03.02-0007	Калориферы пластинчатые стальные КВБ7, площадь поверхности теплообмена 17,6 м ² , производительность по воздуху 3150 м ³ /ч	шт	2 608,90	2 664,90
64.5.03.02-0008	Калориферы пластинчатые стальные КВБ8, площадь поверхности теплообмена 21,1 м ² , производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт	3 196,93	3 265,34
64.5.03.02-0009	Калориферы пластинчатые стальные КВБ9, площадь поверхности теплообмена 24,4 м ² , производительность по воздуху 5000 м ³ /ч	шт	3 114,54	3 181,87
64.5.03.02-0010	Калориферы пластинчатые стальные КВБ10, площадь поверхности теплообмена 31,1 м ² , производительность по воздуху 6300 м ³ /ч	шт	1 770,28	1 812,00
64.5.03.02-0011	Калориферы пластинчатые стальные КВБ11, площадь поверхности теплообмена 89,2 м ² , производительность по воздуху 16000 м ³ /ч	шт	4 549,95	4 658,00
64.5.03.02-0012	Калориферы пластинчатые стальные КВБ12, площадь поверхности теплообмена 133,7 м ² , производительность по воздуху 25000 м ³ /ч	шт	6 303,27	6 454,10
64.5.03.02-0013	Калориферы пластинчатые стальные КВС6, площадь поверхности теплообмена 10,8 м ² , производительность по воздуху 2500 м ³ /ч	шт	2 037,62	2 081,31
64.5.03.02-0014	Калориферы пластинчатые стальные КВС7, площадь поверхности теплообмена 13,2 м ² , производительность по воздуху 3150 м ³ /ч	шт	2 172,58	2 219,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
64.5.03.02-0015	Калориферы пластинчатые стальные КВС8, площадь поверхности теплообмена 15,8 м ² , производительность по воздуху 4000 м ³ /ч	шт	2 720,21	2 778,50
64.5.03.02-0016	Калориферы пластинчатые стальные КВС9, площадь поверхности теплообмена 18,3 м ² , производительность по воздуху 5000 м ³ /ч	шт	2 950,01	3 013,42
64.5.03.02-0017	Калориферы пластинчатые стальные КВС10, площадь поверхности теплообмена 23,3 м ² , производительность по воздуху 6300 м ³ /ч	шт	3 092,73	3 159,94
64.5.03.02-0018	Калориферы пластинчатые стальные КВС11, площадь поверхности теплообмена 66,9 м ² , производительность по воздуху 16000 м ³ /ч	шт	8 983,91	9 177,34
64.5.03.02-0019	Калориферы пластинчатые стальные КВС12, площадь поверхности теплообмена 100,3 м ² , производительность по воздуху 25000 м ³ /ч	шт	13 257,32	13 542,94
64.5.03.02-0021	Узлы обвязки (водосмесительные узлы), условным проходом ДУ15	компл	4 871,83	4 969,67
Раздел 64.5.04 Теплообменники				
Группа 64.5.04.01 Теплообменники пластинчатые разборные				
64.5.04.01-0001	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,04-3,92-2х	шт	24 893,98	25 397,21
64.5.04.01-0002	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-50,0-2х	шт	125 536,01	128 138,05
64.5.04.01-0003	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-70,0-2х	шт	159 618,70	162 917,09
64.5.04.01-0004	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-100,0-2х	шт	210 895,48	215 242,50
64.5.04.01-0005	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-130,0-2х	шт	321 450,12	328 028,19
64.5.04.01-0006	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-9,00-2х	шт	40 921,81	41 769,21
64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-17,1-2х	шт	59 013,30	60 230,41
64.5.04.01-0008	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-21,0-2х	шт	68 673,30	70 088,33
64.5.04.01-0009	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-33,0-2х	шт	101 981,96	104 075,76
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт	15 339,00	15 645,86
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт	5 241,96	5 346,89
Книга 65 Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации				
Часть 65.1 Приборы и установки				
Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)				
Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые				
65.1.01.01-0001	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт	123,93	126,44
65.1.01.01-0002	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт	200,44	204,49
65.1.01.01-0003	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт	802,25	818,40
65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт	1 148,86	1 172,00
65.1.01.01-0005	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	1 181,08	1 204,82
Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные				
65.1.01.02-0002	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт	1 556,49	1 588,14
65.1.01.02-0003	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт	1 837,65	1 875,00
65.1.01.02-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт	3 010,54	3 072,00
65.1.01.02-0005	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт	3 853,29	3 932,00
65.1.01.02-1012	Счетчики горячей воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт	1 470,26	1 500,00
Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы				
65.1.01.03-0001	Водомеры диаметром: 80 мм (СТВ-80)	компл	1 702,05	1 737,03
65.1.01.03-0002	Водомеры диаметром: 150 мм (СТВ-150)	компл	3 145,18	3 209,91
65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл	1 469,88	1 500,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл	2 351,81	2 400,00
Раздел 65.1.02 Приборы управления				
Группа 65.1.02.01 Блоки управления переливом				
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл	2 918,70	2 977,16
65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл	1 892,53	1 930,44
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт	13 923,72	14 202,56
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт	37 287,80	38 034,99
Раздел 65.1.03 Сооружения и установки очистные				
Группа 65.1.03.01 Системы фильтровальные				
65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час	шт	218 271,68	222 637,52
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м ³ /час	шт	15 988,79	16 309,18
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт	2 190,40	2 234,62
65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт	512,45	522,98
65.1.03.01-0021	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 5.1	шт	4 042,30	4 123,56
65.1.03.01-0022	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 10.1	шт	8 794,75	8 971,27
65.1.03.01-0023	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 12 Screenmatic	шт	14 336,07	14 623,55
65.1.03.01-0024	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 18 Screenmatic	шт	16 544,68	16 876,43
65.1.03.01-0025	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Biotec 36 Screenmatic	шт	34 766,36	35 462,63
65.1.03.01-0026	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Filtoskim 12000	шт	14 336,49	14 623,55
65.1.03.01-0027	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear Screendrive	шт	8 242,60	8 408,05
65.1.03.01-0028	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M1	шт	8 814,43	8 991,37
65.1.03.01-0029	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M2	шт	14 336,20	14 623,55
65.1.03.01-0030	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M3	шт	14 336,07	14 623,55
65.1.03.01-0031	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M4	шт	14 336,07	14 623,55
65.1.03.01-0032	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE: Proficlear M5	шт	14 336,07	14 623,55
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м ³ /час	шт	43 934,57	44 827,37
65.1.03.01-0051	Фильтры напорные: Filtoclear 3000 (OASE)	шт	5 422,88	5 531,60
65.1.03.01-0052	Фильтры напорные: Filtoclear 6000 (OASE)	шт	6 290,58	6 416,68
65.1.03.01-0053	Фильтры напорные: Filtoclear 11000 (OASE)	шт	9 603,59	9 795,98
65.1.03.01-0054	Фильтры напорные: Filtoclear 15000 (OASE)	шт	10 471,26	10 681,02
Группа 65.1.03.02 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки				
65.1.03.02-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт	84 370,85	86 140,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в железобетонных колодцах, производительность 6,0 л/сек	шт	104 688,16	106 863,93
65.1.03.02-0003	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт	455 380,65	464 496,46
65.1.03.02-0004	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт	557 546,31	568 710,35
65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 3,0 л/сек	шт	119 667,89	122 064,33
65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 6,0 л/сек	шт	150 605,93	153 626,25
65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 10,0 л/сек	шт	253 950,86	259 040,13
65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 15,0 л/сек	шт	327 213,09	333 770,47
65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока для водоочистки в металлическом корпусе, производительность 20,0 л/сек	шт	420 520,04	428 944,79
65.1.03.02-0010	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт	531 425,68	542 073,46
Группа 65.1.03.03 Станции очистки				
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт	14 143,15	14 426,06
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт	48 616,88	49 589,50
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт	160 795,87	164 036,39
Группа 65.1.03.04 Установки обезжелезивания воды				
65.1.03.04-0001	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-800 V1BM	шт	6 424,40	6 553,99
65.1.03.04-0002	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-800 V1BT	шт	6 109,97	6 233,27
65.1.03.04-0003	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1000 V1BM	шт	7 386,48	7 536,05
65.1.03.04-0004	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1000 V1BT	шт	6 955,27	7 096,21
65.1.03.04-0005	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1500 V1BM	шт	8 590,87	8 765,04
65.1.03.04-0006	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-1500 V1BT	шт	8 204,59	8 371,04
65.1.03.04-0007	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2000 V1BM	шт	9 831,14	10 030,61
65.1.03.04-0008	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2000 V1BT	шт	9 462,83	9 654,93
65.1.03.04-0009	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2500 V1BM	шт	11 898,90	12 141,07
65.1.03.04-0010	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-2500 V1BT	шт	11 647,37	11 884,51
65.1.03.04-0011	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-3000 V1BM	шт	12 861,25	13 123,63
65.1.03.04-0012	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: EMS IB-3000 V1BT	шт	12 546,83	12 802,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 65.1.03.05 Установки фильтрационные удаления из воды бора				
65.1.03.05-0001	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт	29 359,94	29 949,19
65.1.03.05-0002	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт	42 050,61	42 894,49
65.1.03.05-0003	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт	60 993,44	62 219,87
65.1.03.05-0004	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт	75 393,69	76 912,63
65.1.03.05-0005	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт	89 788,57	91 597,25
Раздел 65.1.04 Счетчики воды				
Группа 65.1.04.01 Счетчики воды универсальные				
65.1.04.01-0001	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-25	шт	367,40	374,88
65.1.04.01-0002	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-32	шт	429,67	438,42
65.1.04.01-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКМ 90-40	шт	662,59	676,11
65.1.04.01-0004	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-15-3-2	шт	61,54	62,81
65.1.04.01-0005	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-20-5	шт	120,65	123,15
65.1.04.01-0006	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-25	шт	455,99	465,27
65.1.04.01-0007	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-32	шт	471,68	481,28
65.1.04.01-0008	Счетчики холодной и горячей воды СВМ-40	шт	557,82	569,21
65.1.04.01-0009	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-25	шт	456,06	465,27
65.1.04.01-0010	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-32	шт	471,74	481,28
65.1.04.01-0011	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-40	шт	557,89	569,21
Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды				
65.1.04.02-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 15 мм	компл	379,55	387,17
65.1.04.02-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 20 мм	компл	470,25	479,69
65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 25 мм	компл	1 308,52	1 334,82
65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ, диаметр 32 мм	компл	1 394,14	1 422,27
65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 40 мм	шт	1 570,98	1 602,86
65.1.04.02-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 50 мм	шт	1 977,78	2 017,92
65.1.04.02-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 65 мм	шт	2 159,14	2 202,95
65.1.04.02-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 80 мм	шт	2 283,23	2 329,68
65.1.04.02-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 100 мм	шт	2 415,11	2 464,33
65.1.04.02-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 125 мм	шт	2 612,82	2 666,15
65.1.04.02-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 150 мм	шт	4 295,42	4 383,71
65.1.04.02-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 200 мм	шт	5 984,25	6 106,96
65.1.04.02-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн, диаметр 250 мм	шт	7 239,94	7 389,20
65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт	748,55	763,55

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт	965,39	984,73
65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт	1 428,30	1 456,90
65.1.04.02-0024	Счетчик горячей воды, марка: M 190 MTH-1,5-15-165	шт	802,50	818,72
65.1.04.02-0025	Счетчик горячей воды, марка: MTH-25	шт	1 275,55	1 301,23
65.1.04.02-0026	Счетчик горячей воды, марка: MTH-32	шт	1 275,55	1 301,23
65.1.04.02-0027	Счетчик горячей воды, марка: MTH-40	шт	1 733,99	1 768,97
65.1.04.02-0028	Счетчик горячей воды, марка: MTW-25	шт	590,02	601,97
65.1.04.02-0029	Счетчик горячей воды, марка: MTW-32	шт	590,02	601,97
65.1.04.02-0030	Счетчик горячей воды, марка: MTW-40	шт	1 008,84	1 029,31
65.1.04.02-0031	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	109,84	112,07
65.1.04.02-0032	Счетчик горячей воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	149,21	152,22
65.1.04.02-0033	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-15-110	шт	658,23	671,43
65.1.04.02-0034	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-3-20-110	шт	658,23	671,43
65.1.04.02-0035	Счетчик горячей воды, марка: S 140 ETN-5-20-130	шт	658,23	671,43
65.1.04.02-0036	Счетчик горячей воды, марка: WFW 20 Siemens	шт	123,14	125,63
65.1.04.02-0037	Счетчик горячей воды, марка: WFW 25 Siemens	шт	172,42	175,89
65.1.04.02-0038	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	172,92	176,41
65.1.04.02-0039	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт	1 575,13	1 606,74
65.1.04.02-0040	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт	2 047,73	2 088,92
65.1.04.02-0041	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 25 мм	шт	351,27	358,37
65.1.04.02-0042	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 32 мм	шт	393,71	401,72
65.1.04.02-0043	Счетчик крыльчатый одноструйный холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 40 мм	шт	485,21	495,07
65.1.04.02-0044	Счетчик горячей воды крыльчатый СКВГ90-3/15	шт	137,02	139,78
Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды				
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт	11 966,10	12 205,83
65.1.04.03-0014	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-1,5-15-190	шт	340,87	347,78
65.1.04.03-0015	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-2,5-20-190	шт	356,57	363,79
65.1.04.03-0016	Счетчик холодной воды, марка: M 100 MNR-3,5-20-260	шт	508,40	518,72
65.1.04.03-0017	Счетчик холодной воды, марка: M 110 MPR-1,5-15-165	шт	406,08	414,29
65.1.04.03-0018	Счетчик холодной воды, марка: M 110 MPR-2,5-20-190	шт	538,65	549,51
65.1.04.03-0019	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт	598,77	610,84
65.1.04.03-0020	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт	658,17	671,43
65.1.04.03-0021	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт	609,88	622,17
65.1.04.03-0022	Счетчик холодной воды, марка: M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт	724,10	738,67
65.1.04.03-0023	Счетчик холодной воды, марка: M 190 MTH-2,5-20-190	шт	934,15	952,96
65.1.04.03-0024	Счетчик холодной воды, марка: MTK-25	шт	425,31	433,99
65.1.04.03-0025	Счетчик холодной воды MTK-32	шт	425,31	433,99
65.1.04.03-0026	Счетчик холодной воды MTK-40	шт	706,45	720,94
65.1.04.03-0027	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт	109,84	112,07
65.1.04.03-0028	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт	109,84	112,07
65.1.04.03-0029	Счетчик холодной воды, марка: S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт	149,21	152,22
65.1.04.03-0030	Счетчик холодной воды, марка: WFK 20 Siemens	шт	123,14	125,63
65.1.04.03-0031	Счетчик холодной воды, марка: WFK 25 Siemens	шт	172,42	175,89
65.1.04.03-0032	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт	217,12	221,48
65.1.04.03-0033	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт	1 435,42	1 464,24
65.1.04.03-0034	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт	1 541,44	1 572,48
65.1.04.03-0035	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт	1 784,97	1 820,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
65.1.04.03-0036	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт	2 228,87	2 274,20
65.1.04.03-0037	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт	2 317,96	2 365,17
65.1.04.03-0038	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт	2 806,49	2 863,57
65.1.04.03-0039	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт	3 038,47	3 100,34
65.1.04.03-0040	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт	3 160,53	3 225,14
65.1.04.03-0041	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт	4 187,34	4 272,93
65.1.04.03-0042	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт	5 681,93	5 798,12
65.1.04.03-0043	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 250 мм	шт	7 754,03	7 911,65
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт	320,13	326,60
65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт	328,28	334,98
65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт	464,69	474,14
65.1.04.03-0047	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКВ-15	шт	128,61	131,23
65.1.04.03-1000	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт	384,06	391,87
65.1.04.03-1002	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	581,09	592,86
65.1.04.03-1004	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт	886,20	904,19
Группа 65.1.04.04 Водосчетчики, не включенные в группы				
65.1.04.04-0001	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 20мм	шт	3 134,09	3 196,85
65.1.04.04-0002	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 32мм	шт	3 419,84	3 488,33
65.1.04.04-0003	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 50мм	шт	4 438,63	4 527,56
65.1.04.04-0004	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 80мм	шт	5 258,48	5 363,99
Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения				
Часть 66.1 Приборы газовые				
Раздел 66.1.01 Плиты газовые				
Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые				
66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	957,92	981,40
66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт	1 765,05	1 806,50
66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	1 171,22	1 200,00
66.1.01.01-0004	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт	2 098,93	2 148,80
66.1.01.01-0005	Плиты газовые бытовые: напольные, марка ЗВИ 117	шт	1 116,40	1 141,36
66.1.01.01-0006	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	шт	350,30	358,22
66.1.01.01-0007	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	шт	557,76	569,94
Группа 66.1.01.02 Плиты газовые ресторанные				
66.1.01.02-0001	Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	шт	8 839,59	9 040,01
66.1.01.02-0002	Плиты газовые ресторанные: с духовым шкафом	шт	9 942,80	10 170,00
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые				
Группа 66.1.02.01 Счетчики газа				
66.1.02.01-0001	Счетчик газа, марка: ВК-G 1,6	шт	231,73	236,45
66.1.02.01-0002	Счетчик газа, марка: ВК-G 2,5	шт	265,55	270,94
66.1.02.01-0003	Счетчик газа, марка: ВК-G 4	шт	410,42	418,72
66.1.02.01-0004	Счетчик газа, марка: ВК-G 4Т	шт	519,09	529,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
66.1.02.01-0005	Счетчик газа, марка: NPM-G 1,6	шт	277,63	283,25
66.1.02.01-0006	Счетчик газа, марка: NPM-G 2,5	шт	277,63	283,25
66.1.02.01-0007	Счетчик газа, марка: NPM-G 4	шт	277,63	283,25
66.1.02.01-0008	Счетчик газа, марка: BK-G 6	шт	604,74	617,00
66.1.02.01-0009	Счетчик газа, марка: BK-G 6T	шт	799,10	815,27
66.1.02.01-0010	Счетчик газа, марка: BK-G 10	шт	2 124,81	2 167,49
66.1.02.01-0011	Счетчик газа, марка: BK-G 10T	шт	3 263,80	3 329,31
66.1.02.01-0012	Счетчик газа, марка: BK-G 16	шт	2 528,51	2 579,31
66.1.02.01-0013	Счетчик газа, марка: BK-G 25	шт	3 045,81	3 107,14
66.1.02.01-0014	Счетчик газа, марка: BK-G 40	шт	8 698,02	8 873,15
66.1.02.01-0015	Счетчик газа, марка: PЛ-G 2,5	шт	306,59	312,81
66.1.02.01-0016	Счетчик газа, марка: PЛ-G 4	шт	306,59	312,81
66.1.02.01-0017	Счетчик газа СГ-16MT-100-P	шт	7 141,32	7 284,48
66.1.02.01-0018	Счетчик газа СГ-16MT-200-P	шт	8 996,92	9 177,47
66.1.02.01-0019	Счетчик газа СГ-16MT-250-P	шт	9 026,08	9 207,14
66.1.02.01-0020	Счетчик газа СГ-16MT-400-P	шт	10 912,32	11 131,28
66.1.02.01-0021	Счетчик газа СГ-16MT-650-P	шт	11 587,97	11 820,44
66.1.02.01-0022	Счетчик газа СГ-16MT-800-P	шт	12 258,91	12 505,42
66.1.02.01-0023	Счетчик газа СГ-16MT-1000-P	шт	13 274,07	13 540,89
66.1.02.01-0024	Счетчик газа СГ-16MT-1600-P	шт	22 859,85	23 318,97
66.1.02.01-0025	Счетчик газа СГ-16MT-2500-P	шт	24 208,74	24 696,06
66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16MT-4000-P	шт	44 955,15	45 857,39
66.1.02.01-0027	Счетчик газа, марка: СГД-G 1,6	шт	362,13	369,46
66.1.02.01-0028	Счетчик газа, марка: СГД-G 2,5	шт	362,13	369,46
66.1.02.01-0029	Счетчик газа, марка: СГМ-G 1,6	шт	362,13	369,46
66.1.02.01-0030	Счетчик газа, марка: СГМ-G 2,5	шт	362,13	369,46
Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные				
Группа 66.1.03.01 Блоки горелок				
66.1.03.01-0001	Блок горелок типа: 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч	шт	15 004,51	15 329,20
66.1.03.01-0002	Блок горелок типа: ОГСД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч	шт	17 994,15	18 395,04
Группа 66.1.03.02 Горелки газовые подовые низкого давления				
66.1.03.02-0001	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт	13 099,42	13 371,66
66.1.03.02-0002	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт	19 367,95	19 775,00
66.1.03.02-0003	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт	31 350,69	32 016,66
66.1.03.02-0004	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт	46 065,67	47 083,34
66.1.03.02-0005	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт	57 996,94	59 325,00
Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления				
66.1.03.03-0001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 94 м ³ /ч	шт	36 850,74	37 594,69
66.1.03.03-0002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 140 м ³ /ч	шт	51 192,33	52 225,82
66.1.03.03-0003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 226 м ³ /ч	шт	87 969,12	89 738,89
66.1.03.03-0004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 340 м ³ /ч	шт	94 381,93	96 280,15
66.1.03.03-0005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 508 м ³ /ч	шт	102 279,69	104 337,59
Группа 66.1.03.04 Устройства газогорелочные				
66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт	1 087,17	1 109,42
66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт	1 671,28	1 705,34

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт	2 022,45	2 063,53
Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные				
66.1.03.05-0001	Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт, отводы-2 шт, прочистка-1 шт)	компл	73,44	75,20
66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт	118,13	120,57
Книга 67 Лифты				
Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним				
Раздел 67.1.01 Лифты				
Группа 67.1.01.01 Лифты больничные				
67.1.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл	224 234,45	228 813,61
67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл	279 594,82	285 305,26
Группа 67.1.01.03 Лифты пассажирские				
67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 400 кг	компл	142 496,31	145 401,81
67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемность 1000 кг	компл	202 939,24	207 123,98
67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	224 619,43	229 254,45
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	163 161,53	166 517,38
67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	268 392,98	273 916,43
Раздел 67.1.02 Устройства и аппараты для лифтов				
Группа 67.1.02.01 Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами				
67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт	39,39	40,21
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт	78,76	80,37
Группа 67.1.02.02 Устройства переговорные лифтовые				
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт	180,91	184,54
67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт	148,62	151,60
67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт	139,59	142,39
Книга 68 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей				
Часть 68.1 Насосы				
Раздел 68.1.01 Насосы специального применения				
Группа 68.1.01.01 Насосы грязевые				
68.1.01.01-0001	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 10-10Т, с подачей 10 м ³ /ч и напором 10 м, с температурой воды до 60 град	шт	768,76	785,06
68.1.01.01-0002	Электронасос ГНОМ 25-20, центробежный погружной	шт	1 557,67	1 594,08
68.1.01.01-0003	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 50-10Т, с подачей 50 м ³ /ч, напор 10 м, с температурой воды до 60 °С	шт	4 652,12	4 751,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.01.01-0004	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 53-10Т, с подачей 53 м ³ /ч, напор 10 м, с температурой воды до 60 °С	шт	6 192,47	6 322,88
68.1.01.01-0005	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 100-25Т, с подачей 100 м ³ /ч, напор 25 м, с температурой воды до 60 °С	шт	4 752,73	4 854,34
68.1.01.01-0006	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 160-18Т, с подачей 160 м ³ /ч, напор 18 м, с температурой воды до 60 °С	шт	7 850,54	8 014,11
68.1.01.01-0007	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 160-40Т, с подачей 160 м ³ /ч, напор 40 м, с температурой воды до 60 °С	шт	17 428,74	17 790,43
68.1.01.01-0008	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 250-25Т, с подачей 250 м ³ /ч, напор 25 м, с температурой воды до 60 °С	шт	19 381,13	19 782,53
68.1.01.01-0009	Насос грязевый, тип: ГНОМ 350-25	шт	49 427,39	50 445,46
68.1.01.01-0010	Насос погружной для загрязненных и производственных сточных вод ГНОМ 400-32Т, с подачей 400 м ³ /ч, напор 32 м, с температурой воды до 60 °С	шт	52 336,59	53 412,84
Группа 68.1.01.03 Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов				
68.1.01.03-0001	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,7 м, производительность 300 л/час	компл	216,53	220,90
68.1.01.03-0002	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл	314,99	321,33
68.1.01.03-0003	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 0,8 м, производительность 500 л/час	компл	472,50	481,99
68.1.01.03-0004	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл	885,96	903,73
68.1.01.03-0005	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 1,5 м, производительность 750 л/час	компл	1 063,15	1 084,46
68.1.01.03-0006	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл	1 496,33	1 526,31
68.1.01.03-0007	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,0 м, производительность 1200 л/час	компл	1 988,54	2 028,36
68.1.01.03-0008	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,2 м, производительность 2000 л/час	компл	2 342,96	2 389,87
68.1.01.03-0009	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 4,5 м, производительность 5000 л/час	компл	4 961,52	5 060,88
68.1.01.03-0010	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,1 м, производительность 5000 л/час	компл	5 473,43	5 583,03
68.1.01.03-0011	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 6,0 м, производительность 9000 л/час	компл	7 639,24	7 792,16
68.1.01.03-0012	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 7,0 м, производительность 12000 л/час	компл	9 529,38	9 720,10
68.1.01.03-0013	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,2 м, производительность 3000 л/час	компл	4 252,74	4 337,90
68.1.01.03-0014	Насосы для скульптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,4 м, производительность 4000 л/час	компл	4 823,73	4 920,31
Группа 68.1.01.04 Насосы для фильтров				
68.1.01.04-0001	Фильтрационные насосы, мощность 32 Вт, максимальная высота 2 м, скорость потока 1980 л/час	компл	3 681,70	3 755,50
68.1.01.04-0002	Фильтрационные насосы, мощность 45 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 3600 л/час	компл	4 823,67	4 920,31
68.1.01.04-0003	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 2,8 м, скорость потока 5300 л/час	компл	5 689,98	5 803,95
68.1.01.04-0004	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 8300 л/час	компл	7 678,59	7 832,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.01.04-0005	Фильтрационные насосы, мощность 50 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 4000 л/час	компл	6 615,37	6 747,84
68.1.01.04-0006	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 3,6 м, скорость потока 6000 л/час	компл	7 993,60	8 153,65
68.1.01.04-0007	Фильтрационные насосы, мощность 55 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл	9 962,51	10 161,93
68.1.01.04-0008	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 4 м, скорость потока 8000 л/час	компл	9 391,54	9 579,54
68.1.01.04-0009	Фильтрационные насосы, мощность 130 Вт, максимальная высота 5,2 м, скорость потока 12000 л/час	компл	11 045,35	11 266,49
68.1.01.04-0010	Фильтрационные насосы, мощность 170 Вт, максимальная высота 5,6 м, скорость потока 16000 л/час	компл	13 270,22	13 535,86
68.1.01.04-0011	Фильтрационные насосы, мощность 75 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл	7 580,14	7 731,91
68.1.01.04-0012	Фильтрационные насосы, мощность 100 Вт, максимальная высота 3 м, скорость потока 7500 л/час	компл	9 903,45	10 101,68
68.1.01.04-0013	Фильтрационные насосы, мощность 230 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 13500 л/час	компл	12 384,27	12 632,12
68.1.01.04-0014	Фильтрационные насосы, мощность 285 Вт, максимальная высота 3,4 м, скорость потока 20000 л/час	компл	21 657,38	22 091,14
68.1.01.04-0015	Фильтрационные насосы, мощность 500 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 25800 л/час	компл	28 213,86	28 778,75
68.1.01.04-0016	Фильтрационные насосы, мощность 450 Вт, максимальная высота 8 м, скорость потока 20000 л/час	компл	38 550,54	39 322,24
68.1.01.04-0017	Фильтрационные насосы, мощность 650 Вт, максимальная высота 8,5 м, скорость потока 30000 л/час	компл	14 313,65	14 600,23
68.1.01.04-0018	Фильтрационные насосы, мощность 1100 Вт, максимальная высота 10 м, скорость потока 41000 л/час	компл	20 496,03	20 906,28
Группа 68.1.01.05 Насосы для фонтанов				
68.1.01.05-0001	Насосы фонтанные электрические, производительность 6,3 л/мин, высота подъема 0,7 м	компл	1 319,11	1 345,55
68.1.01.05-0002	Насосы фонтанные электрические, производительность 26,6 л/мин, высота подъема 1,3 м	компл	2 086,97	2 128,79
68.1.01.05-0003	Насосы фонтанные электрические, производительность 58,5 л/мин, высота подъема 3 м	компл	2 598,87	2 650,93
68.1.01.05-0004	Насосы фонтанные электрические, производительность 20 л/мин, высота подъема 1,6 м	компл	3 642,40	3 715,33
68.1.01.05-0005	Насосы фонтанные электрические, производительность 25 л/мин, высота подъема 2 м	компл	5 079,60	5 181,38
68.1.01.05-0006	Насосы фонтанные электрические, производительность 33 л/мин, высота подъема 2,5 м	компл	6 379,08	6 506,85
68.1.01.05-0007	Насосы фонтанные электрические, производительность 50 л/мин, высота подъема 3,4 м	компл	7 717,90	7 872,48
68.1.01.05-0008	Насосы фонтанные электрические, производительность 60 л/мин, высота подъема 4,2 м	компл	10 021,52	10 222,17
68.1.01.05-0009	Насосы фонтанные электрические, производительность 67 л/мин, высота подъема 3,5 м	компл	21 007,66	21 428,43
68.1.01.05-0010	Насосы фонтанные электрические, производительность 100 л/мин, высота подъема 4,5 м	компл	28 213,86	28 778,75
68.1.01.05-0011	Насосы фонтанные электрические, производительность 133 л/мин, высота подъема 5 м	компл	37 507,02	38 257,85
Группа 68.1.01.06 Насосы дозирующие				
68.1.01.06-0001	Оборудование насосное дозирочное: насосы дозирочные и установки дозирочные на их базе	компл	13 951,04	14 230,21
Группа 68.1.01.07 Насосы дренажные				
68.1.01.07-0001	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 8,3 м ³ /час, напор 5,2 м.	шт	1 767,02	1 802,56

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.01.07-0002	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 10,6 м ³ /час, напор 7,5 м.	шт	3 961,61	4 041,57
68.1.01.07-0003	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 14 м ³ /час, напор 9,1 м.	шт	4 963,32	5 063,28
68.1.01.07-0004	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м ³ /час, напор 5,2 м.	компл	4 247,82	4 333,03
68.1.01.07-0005	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 17,6 м ³ /час, напор 10,8 м.	шт	3 074,94	3 136,72
Группа 68.1.01.08 Насосы канализационные				
68.1.01.08-0001	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.11.4.50D	шт	17 233,67	17 584,58
68.1.01.08-0002	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.15.4.51D	шт	17 756,39	18 118,27
68.1.01.08-0003	Насос канализационный GRUNDFOS: SEV.80.80.40.4.51D	шт	20 437,75	20 855,89
Группа 68.1.01.09 Насосы, не включенные в группы				
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный, производительность 1000 л/час, мощность 200 Вт, максимальная глубина погружения 15 м, напор 50 м	шт	5 232,90	5 337,86
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой, производительность до 22 л/мин	шт	1 601,12	1 634,06
Раздел 68.1.02 Насосы центробежные				
Группа 68.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые				
68.1.02.01-0001	Насосы центробежные консольные горизонтальные К 80-65-160 подачи 50 м ³ /час, напором 32 м	шт	7 751,51	7 921,22
68.1.02.01-0002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	шт	10 851,04	11 092,74
68.1.02.01-0003	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 64 м, мощность электродвигателя 37 кВт	шт	15 921,28	16 271,53
68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м ³ /ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	8 495,37	8 682,99
68.1.02.01-0005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт	13 240,07	13 521,93
68.1.02.01-0006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт	8 334,19	8 513,66
68.1.02.01-0007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт	8 611,12	8 796,26
68.1.02.01-0008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт	10 602,72	10 837,73
68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные, марка К90/20, подача 90 м ³ /ч, напор 20 м, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл	5 877,34	6 000,55
Группа 68.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем				
68.1.02.02-0001	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 65 м, мощность 1,1 кВт	шт	3 127,08	3 191,75
68.1.02.02-0002	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 80 м, мощность 1,1 кВт	шт	3 046,34	3 109,28
68.1.02.02-0003	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 100 м, мощность 1,5 кВт	шт	3 062,47	3 125,77
68.1.02.02-0004	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 2,5 м ³ /час, напор 120 м, мощность 2,2 кВт	шт	3 174,98	3 241,22

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.02.02-0005	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 70 м, мощность 2,2 кВт	шт	4 142,54	4 228,18
68.1.02.02-0006	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: ЭЦВ 6-4-130	шт	2 797,77	2 856,35
68.1.02.02-0007	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 115 м, мощность 4 кВт	шт	3 142,73	3 208,25
68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	2 423,05	2 474,21
68.1.02.02-0009	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 150 м, мощность 5,5 кВт	шт	2 619,73	2 674,91
68.1.02.02-0010	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 40 м, мощность 3 кВт	шт	2 716,59	2 773,87
68.1.02.02-0011	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 55 м, мощность 3 кВт	шт	2 912,90	2 974,56
68.1.02.02-0012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 70 м, мощность 4 кВт	шт	2 455,40	2 507,21
68.1.02.02-0013	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем, подача 10 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощность 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт	2 716,75	2 773,87
68.1.02.02-0014	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип ЭЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем, подача, 10 м ³ /ч, напор 140 м, двигатель мощность 8,0 кВт, 3000 об/мин	шт	3 010,38	3 073,54
68.1.02.02-0015	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 10 м ³ /час, напор 110 м, мощность 5,5 кВт	шт	3 683,49	3 760,81
68.1.02.02-0016	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 75 м, мощность 2,2 кВт	шт	3 993,25	4 076,97
68.1.02.02-0017	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 125 м, мощность 3 кВт	шт	3 077,83	3 142,25
68.1.02.02-0018	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем, подача 16 м ³ /ч, напор 110 м, двигатель мощность 8,2 кВт, 3000 об/мин	шт	3 567,96	3 642,60
68.1.02.02-0019	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 120 м, мощность 4 кВт	шт	3 796,62	3 876,29
68.1.02.02-0020	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 70 м, мощность 2,2 кВт	шт	4 008,90	4 093,46
68.1.02.02-0021	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 130 м, мощность 4 кВт	шт	3 944,90	4 027,49
68.1.02.02-0022	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 4 м ³ /час, напор 190 м, мощность 4 кВт	шт	4 009,10	4 093,46
68.1.02.02-0023	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 60 м, мощность 2,2 кВт	шт	4 662,99	4 761,50

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.02.02-0024	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 85 м, мощность 3 кВт	шт	4 696,99	4 794,50
68.1.02.02-0025	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 125 м, мощность 4 кВт	шт	6 662,58	6 801,37
68.1.02.02-0026	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 140 м, мощность 5,5 кВт	шт	8 510,55	8 687,28
68.1.02.02-0027	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип ЭЦВ 10-6,3-110, подача, м ³ /ч, 6,3, напор, м, 110, двигатель мощность 32,0 кВт, 3000 об/мин	шт	7 182,04	7 334,70
68.1.02.02-0028	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м ³ /час, напор 225 м, мощность 7,5 кВт	шт	9 603,57	9 806,18
Группа 68.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы				
68.1.02.03-0011	Насосы центробежные: 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл	2 401,59	2 453,80
68.1.02.03-0012	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл	4 086,21	4 175,40
68.1.02.03-0013	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл	9 015,19	9 207,80
68.1.02.03-0014	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл	10 481,86	10 712,00
68.1.02.03-0015	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл	10 473,77	10 714,00
Раздел 68.1.03 Насосы циркуляционные				
Группа 68.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления				
68.1.03.01-0001	Насосы циркуляционные электрические, напор 1 м, производительность 1600 л/час, мощность 38 Вт	шт	17 954,35	18 314,42
68.1.03.01-0002	Насосы циркуляционные электрические, напор 2 м, производительность 2000 л/час, мощность 45 Вт	шт	29 586,91	30 179,63
68.1.03.01-0003	Насосы циркуляционные электрические, напор 2,8 м, производительность 3700 л/час, мощность 72 Вт	шт	10 544,45	10 756,32
68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт	1 191,21	1 215,14
68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,8 м, производительность 3800 л/час, мощность 71 Вт	шт	1 400,26	1 428,37
68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 48 Вт	шт	1 160,36	1 183,67
68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 68 Вт	шт	1 537,22	1 568,07
68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт	1 233,16	1 257,93
68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт	1 487,61	1 517,46
68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 180 Вт	шт	1 646,77	1 679,85
68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт	3 293,60	3 359,68
68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 38 Вт	шт	3 341,73	3 408,77
68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,8 м, производительность 4500 л/час, мощность 93 Вт	шт	3 925,91	4 004,63
68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 3000 л/час, мощность 48 Вт	шт	3 968,85	4 048,43
68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт	4 243,70	4 328,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт	4 630,68	4 723,59
68.1.03.01-0017	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12900 л/час, мощность 125 Вт	шт	6 380,31	6 508,41
68.1.03.01-0018	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 23000 л/час, мощность 330 Вт	шт	6 566,95	6 698,72
68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт	6 490,91	6 621,18
68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт	6 677,44	6 811,50
68.1.03.01-0021	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 84 Вт	шт	7 893,45	8 051,85
68.1.03.01-0022	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4900 л/час, мощность 99 Вт	шт	8 013,00	8 173,89
68.1.03.01-0023	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 11000 л/час, мощность 90 Вт	шт	7 623,24	7 776,15
68.1.03.01-0024	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,5 м, производительность 7600 л/час, мощность 80 Вт	шт	7 804,64	7 961,18
68.1.03.01-0025	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,7 м, производительность 16400 л/час, мощность 310 Вт	шт	7 938,08	8 097,41
68.1.03.01-0026	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,9 м, производительность 26700 л/час, мощность 490 Вт	шт	8 064,77	8 226,76
68.1.03.01-0027	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 4000 л/час, мощность 75 Вт	шт	9 270,10	9 456,11
68.1.03.01-0028	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 5000 л/час, мощность 132 Вт	шт	9 755,43	9 951,15
68.1.03.01-0029	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 8000 л/час, мощность 195 Вт	шт	9 331,03	9 518,32
68.1.03.01-0030	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии: TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м ³ /час	шт	9 819,38	10 016,60
68.1.03.01-0031	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 10000 л/час, мощность 245 Вт	шт	9 964,04	10 164,20
68.1.03.01-0032	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 13000 л/час, мощность 195 Вт	шт	10 485,62	10 696,30
68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	10 944,18	11 164,02
68.1.03.01-0034	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 28000 л/час, мощность 390 Вт	шт	14 498,13	14 789,29
68.1.03.01-0035	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 32000 л/час, мощность 690 Вт	шт	14 434,19	14 723,83
68.1.03.01-0036	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 49000 л/час, мощность 730 Вт	шт	15 378,76	15 687,49
68.1.03.01-0037	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 80000 л/час, мощность 800 Вт	шт	14 525,76	14 817,14
68.1.03.01-0038	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 6000 л/час, мощность 151 Вт	шт	563,83	575,18
68.1.03.01-0039	Насосы циркуляционные электрические, напор 8 м, производительность 7000 л/час, мощность 205 Вт	шт	651,48	664,59
Группа 68.1.03.02 Насосы циркуляционные универсальные				
68.1.03.02-0008	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт	3 923,78	4 002,60
68.1.03.02-0020	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт	6 395,74	6 524,94
68.1.03.02-0029	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт	9 794,50	9 991,92
68.1.03.02-0030	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт	9 794,60	9 991,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
68.1.03.02-0031	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт	11 837,59	12 076,00
68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт	12 200,39	12 446,08
68.1.03.02-0033	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии: 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт	19 320,63	19 708,74
Часть 68.2 Станции насосные и защиты				
Раздел 68.2.01 Станции защиты				
Группа 68.2.01.01 Станции управления и защиты				
68.2.01.01-0011	Станция управления СУЗ-10, максимальный ток не более 10 А	шт	1 527,87	1 558,75
68.2.01.01-0012	Станция управления СУЗ-10 однофазный, максимальный ток не более 10 А	шт	1 886,35	1 924,40
68.2.01.01-0013	Станция управления СУЗ-25, максимальный ток не более 25 А	шт	2 155,87	2 199,31
68.2.01.01-0014	Станция управления СУЗ-40, максимальный ток не более 40 А	шт	1 616,81	1 649,47
Раздел 68.2.02 Станции насосные				
Группа 68.2.02.01 Станции насосные				
68.2.02.01-0001	Насосные установки с одним насосом	компл	64 649,18	65 947,20
68.2.02.01-0002	Насосные установки с двумя насосами	компл	93 962,70	95 846,30
68.2.02.01-0003	Насосные установки с тремя насосами	компл	95 450,13	97 385,05
68.2.02.01-0004	Насосные установки с четырьмя насосами	компл	103 786,98	105 868,34
Книга 69 Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом				
Часть 69.1 Арматура трубопроводная с электроприводом				
Раздел 69.1.01 Вентили и устройства смывные				
Группа 69.1.01.01 Вентили запорные с электроприводом				
69.1.01.01-0001	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 25 мм	шт	1 147,02	1 170,27
69.1.01.01-0002	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 40 мм	шт	1 294,05	1 320,31
69.1.01.01-0003	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 50 мм	шт	1 448,08	1 477,60
69.1.01.01-0004	Клапаны запорные проходные мембранные фланцевые с электроприводом 15кч888р, диаметром 65 мм	шт	2 145,88	2 190,03
69.1.01.01-0011	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 25 мм	шт	1 088,30	1 110,89
69.1.01.01-0012	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 50 мм	шт	1 402,32	1 431,39
69.1.01.01-0013	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15кч892п, диаметром 65 мм	шт	2 410,52	2 460,33
Группа 69.1.01.02 Устройства смывные автоматические				
69.1.01.02-0001	Устройства смывные автоматические для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 В, металлический корпус	шт	3 357,81	3 425,06
Раздел 69.1.02 Задвижки				
Группа 69.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом				
69.1.02.01-0001	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	шт	6 240,91	6 366,42
69.1.02.01-0002	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 80 мм	шт	6 582,53	6 715,33
69.1.02.01-0003	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	шт	8 144,57	8 308,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.1.02.01-0004	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 150 мм	шт	9 485,33	9 677,65
69.1.02.01-0005	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с электроприводом, диаметр 200 мм	компл	15 143,75	15 451,26
69.1.02.01-0006	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с электроприводом, диаметр 250 мм	компл	19 400,54	19 797,09
69.1.02.01-0007	Задвижки стальные клиновые фланцевые, типа 30с941нж1, электропривод Б99, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт	25 821,38	26 350,99
69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	527,90	540,07
69.1.02.01-0012	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906бр, давление 1,0 МПа, диаметр 100 мм, с электроприводом типа НА-04	шт	699,95	716,49
69.1.02.01-0013	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт	886,80	907,83
69.1.02.01-0014	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт	1 219,05	1 247,46
69.1.02.01-0015	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906бр, давление 1,0 МПа, диаметр 200 мм, с электроприводом типа ПЭМ-Б6	шт	2 308,09	2 361,03
69.1.02.01-0016	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 250 мм	шт	4 783,34	4 887,73
69.1.02.01-0017	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 300 мм	шт	4 448,19	4 548,67
69.1.02.01-0018	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 400 мм	шт	6 005,68	6 146,03
Раздел 69.1.03 Клапаны				
Группа 69.1.03.01 Клапаны балансировочные с электроприводом				
69.1.03.01-0001	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм	шт	1 201,13	1 225,18
69.1.03.01-0002	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм	шт	1 288,84	1 314,66
69.1.03.01-0003	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм	шт	1 648,10	1 681,13
69.1.03.01-0004	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 32 мм	шт	2 020,00	2 060,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.1.03.01-0005	Клапаны балансировочные, автоматические, латунные, муфтовые, с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления 0,1 кПа, номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 40 мм	шт	2 179,09	2 222,80
69.1.03.01-0006	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	1 792,51	1 828,39
69.1.03.01-0007	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	1 932,45	1 971,15
69.1.03.01-0008	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	2 327,90	2 374,54
69.1.03.01-0009	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	2 996,61	3 056,69
69.1.03.01-0010	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	3 270,07	3 335,62
69.1.03.01-0011	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	2 320,48	2 367,03
69.1.03.01-0012	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	2 494,56	2 544,60
69.1.03.01-0013	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт	1 256,16	1 281,31
69.1.03.01-0014	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт	1 352,67	1 379,76
69.1.03.01-0015	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	1 638,04	1 670,87
69.1.03.01-0016	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт	2 115,26	2 157,70
69.1.03.01-0017	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	2 226,66	2 271,34
69.1.03.01-0018	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	4 057,77	4 139,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.1.03.01-0019	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	5 210,80	5 315,29
69.1.03.01-0020	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные диаметром 15 мм	шт	2 101,82	2 143,88
69.1.03.01-0021	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные с измерительными ниппелями диаметром 15 мм	шт	2 510,14	2 560,40
Группа 69.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом				
69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 50 мм	шт	3 776,98	3 853,36
69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 100 мм	шт	5 035,41	5 137,80
69.1.03.02-0011	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 25 мм	шт	5 954,85	6 074,07
69.1.03.02-0012	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 63 мм	шт	8 661,33	8 834,97
Группа 69.1.03.03 Клапаны регулирующие с электроприводом				
69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл	2 045,82	2 086,81
69.1.03.03-0002	Клапаны регулирующие с электроприводом	шт	2 532,76	2 583,54
69.1.03.03-0011	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, диаметром: 15 мм	шт	4 621,65	4 714,54
69.1.03.03-0012	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	4 893,07	4 991,87
69.1.03.03-0013	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт	5 140,02	5 243,98
69.1.03.03-0014	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	5 535,20	5 647,36
69.1.03.03-0015	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт	7 115,80	7 260,90
Группа 69.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом				
69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметром 32 мм	шт	2 298,82	2 344,88
69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт	690,31	704,16
69.1.03.04-0012	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 20 мм	компл	1 072,88	1 094,39
69.1.03.04-0013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром: 25 мм	компл	1 131,10	1 153,79
69.1.03.04-0021	Клапаны электромагнитные с электроприводом, нормально закрытые, диаметром 50 мм	шт	5 829,20	5 946,12
Часть 69.2 Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом				
Раздел 69.2.01 Заслонки				
Группа 69.2.01.01 Заслонки воздушные с электроприводом				
69.2.01.01-0001	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x250 мм	шт	2 991,84	3 052,92
69.2.01.01-0002	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x400 мм	шт	3 033,70	3 095,68
69.2.01.01-0003	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x400 мм	шт	3 042,90	3 105,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.01.01-0004	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x500 мм	шт	3 062,38	3 125,13
69.2.01.01-0005	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x600 мм	шт	3 085,59	3 148,89
69.2.01.01-0006	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер: 500x500 мм	шт	3 112,59	3 176,44
69.2.01.01-0007	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 600x600 мм	шт	3 141,29	3 205,90
69.2.01.01-0008	Заслонки воздушные унифицированные типа АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт	3 440,78	3 511,86
69.2.01.01-0009	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт	4 332,64	4 422,13
69.2.01.01-0011	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 250 мм	шт	1 274,45	1 300,60
69.2.01.01-0012	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 315 мм	шт	1 295,45	1 322,10
69.2.01.01-0013	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 500 мм	шт	1 379,17	1 407,90
69.2.01.01-0014	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 800 мм	шт	1 569,38	1 602,90
69.2.01.01-0015	Дисковые затворы воздушные круглые с электрическим приводом диаметром: 1000 мм	шт	1 692,99	1 729,60
Раздел 69.2.02 Клапаны				
Группа 69.2.02.01 Клапаны вентиляционные с электроприводом				
69.2.02.01-0001	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт	48 701,26	49 746,63
69.2.02.01-0002	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 300 мм	шт	14 196,35	14 488,52
69.2.02.01-0003	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 600 мм	шт	23 383,54	23 875,28
69.2.02.01-0004	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 800 мм	шт	33 736,09	34 462,07
69.2.02.01-0005	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 1000 мм	шт	47 678,76	48 732,39
69.2.02.01-0006	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 1200 мм	шт	61 700,25	63 065,47
69.2.02.01-0007	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом диаметром 400 мм	шт	22 397,61	22 872,95
69.2.02.01-0008	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-300 (аналог ИА 01009), диаметр 300 мм, с электроприводом типа А-16У3	шт	11 944,17	12 188,67
69.2.02.01-0009	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-400 (аналог ИА 01009), диаметр 400 мм, с электроприводом типа А-17У3	шт	14 407,51	14 704,02
69.2.02.01-0010	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом диаметром 200 мм	шт	6 855,56	6 995,31
69.2.02.01-0011	Клапан стальной вентиляционный герметический типа МА 01009-600 (аналог ИА 01009), диаметр 600 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	16 800,22	17 151,23
69.2.02.01-0012	Клапан стальной вентиляционный герметический типа МА 01009-800 (аналог ИА 01009), диаметр 800 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	23 287,65	23 781,53
69.2.02.01-0013	Клапан стальной вентиляционный герметический МА 01009-1000 (аналог ИА 01009), диаметр 1000 мм, с электроприводом типа Н-Б1-11У3	шт	30 287,24	30 943,83
69.2.02.01-0014	Клапаны герметические вентиляционные: с электроприводом диаметром 1200 мм	шт	37 870,11	38 699,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 69.2.02.02 Клапаны воздушные с электроприводом				
69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт	301,02	307,10
69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 400x200 мм с электроприводом 6 Нм	шт	389,06	396,96
69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 500x250 мм с электроприводом 6 Нм	шт	389,10	397,05
69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600x300 мм с электроприводом 6 Нм	шт	538,85	549,83
69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 600x350 мм с электроприводом 6 Нм	шт	656,36	669,71
69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов 800x500 мм с электроприводом 8 Нм	шт	1 076,29	1 098,17
69.2.02.02-0011	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200x200 мм	шт	2 371,94	2 420,00
69.2.02.02-0012	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200x250 мм	шт	2 509,18	2 560,00
69.2.02.02-0013	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 200x400 мм	шт	2 548,33	2 600,00
69.2.02.02-0014	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250x250 мм	шт	2 522,88	2 574,00
69.2.02.02-0015	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250x400 мм	шт	2 567,92	2 620,00
69.2.02.02-0016	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 250x500 мм	шт	2 616,87	2 670,00
69.2.02.02-0017	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400x400 мм	шт	2 614,46	2 667,60
69.2.02.02-0018	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400x500 мм	шт	2 636,32	2 690,00
69.2.02.02-0019	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 400x800 мм	шт	2 675,35	2 730,00
69.2.02.02-0020	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 500x500 мм	шт	2 665,68	2 720,00
69.2.02.02-0021	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, время полного хода 63 с, полный ход выходного вала 0.25%, размер 500x800 мм	шт	2 792,89	2 850,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.02-0022	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 500x1000 мм	шт	2 861,28	2 920,01
69.2.02.02-0023	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 800x800 мм	шт	2 841,60	2 900,00
69.2.02.02-0024	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 800x1000 мм	шт	2 890,28	2 950,00
69.2.02.02-0025	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом с крутящим моментом 16 Нм, временем полного хода 63 с, полным ходом выходного вала 0.25%, размером 1000x1000 мм	шт	2 919,04	2 979,60
69.2.02.02-0031	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт	4 333,03	4 422,00
69.2.02.02-0032	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт	4 314,74	4 405,87
69.2.02.02-0033	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт	5 280,68	5 392,00
69.2.02.02-0034	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт	5 708,86	5 830,00
69.2.02.02-0035	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт	4 953,96	5 060,75
69.2.02.02-0036	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт	6 244,21	6 380,00
Группа 69.2.02.03 Клапаны дымоудаления				
69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт	720,48	735,50
69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт	2 827,50	2 884,62
69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт	2 590,65	2 643,14
69.2.02.03-0004	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт	1 999,36	2 040,02
69.2.02.03-0005	Клапаны дымоудаления: с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт	2 147,31	2 190,93
69.2.02.03-0006	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом канальные, размером 550x440x165 мм	шт	798,81	815,36
69.2.02.03-0007	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом типа КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт	944,85	964,42
69.2.02.03-0008	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт	880,13	898,41
69.2.02.03-0009	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом типа КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт	1 082,66	1 104,99
69.2.02.03-0011	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 550x440 мм	компл	2 363,56	2 411,35
69.2.02.03-0012	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 550x440 мм с решеткой	компл	2 566,40	2 618,42
69.2.02.03-0013	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 550x440 мм	компл	1 299,42	1 325,84
69.2.02.03-0014	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 550x440 мм с решеткой	компл	1 703,60	1 738,27
69.2.02.03-0015	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 600x600/700x500 мм	компл	3 672,52	3 746,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.03-0016	Клапаны дымовые с реверсивным приводом стеновые, размером: 600х600/700х500 мм решеткой	компл	2 860,84	2 918,88
69.2.02.03-0017	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 600х600 / 700х500 мм	компл	1 750,08	1 785,59
69.2.02.03-0018	Клапаны дымовые с электромагнитным приводом стеновые, размером: 600х600 / 700х500 мм и декоративной решеткой	компл	2 569,31	2 621,40
Группа 69.2.02.04 Клапаны огнезадерживающие с электроприводом				
69.2.02.04-0001	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт	8 872,66	9 050,52
69.2.02.04-0002	Клапаны огнезадерживающие: с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт	9 294,98	9 481,50
69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт	1 727,89	1 762,82
Группа 69.2.02.05 Клапаны противопожарные с электроприводом				
69.2.02.05-0001	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм	шт	1 427,00	1 455,77
69.2.02.05-0002	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 125 мм	шт	1 426,95	1 455,77
69.2.02.05-0003	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 160 мм	шт	1 426,93	1 455,77
69.2.02.05-0004	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 200 мм	шт	1 293,66	1 319,94
69.2.02.05-0005	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 250 мм	шт	1 358,93	1 386,58
69.2.02.05-0006	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 315 мм	шт	1 426,68	1 455,77
69.2.02.05-0007	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 335 мм	шт	1 426,55	1 455,77
69.2.02.05-0008	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 400 мм	шт	1 496,83	1 527,54
69.2.02.05-0009	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 450 мм	шт	1 496,75	1 527,54
69.2.02.05-0010	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 500 мм	шт	1 561,95	1 594,17
69.2.02.05-0011	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 560 мм	шт	1 632,18	1 665,94
69.2.02.05-0012	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 630 мм	шт	1 835,55	1 873,55
69.2.02.05-0013	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 710 мм	шт	2 036,13	2 078,58
69.2.02.05-0014	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 диаметром 800 мм	шт	2 410,22	2 460,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0015	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 150x150 мм	шт	1 479,70	1 509,60
69.2.02.05-0016	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 200x200 мм	шт	1 514,84	1 545,48
69.2.02.05-0017	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 250x250 мм	шт	1 549,97	1 581,37
69.2.02.05-0018	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 300x300 мм	шт	1 587,61	1 619,81
69.2.02.05-0019	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 400x400 мм	шт	1 662,88	1 696,71
69.2.02.05-0020	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 500x500 мм	шт	1 733,08	1 768,46
69.2.02.05-0021	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 600x600 мм	шт	1 873,65	1 912,00
69.2.02.05-0022	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 700x700 мм	шт	2 089,56	2 132,41
69.2.02.05-0023	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 800x800 мм	шт	2 307,97	2 355,38
69.2.02.05-0024	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 900x900 мм	шт	2 737,45	2 793,67
69.2.02.05-0025	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 1000x1000 мм	шт	3 312,63	3 380,59
69.2.02.05-0026	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 60 размером 1200x800 мм	шт	4 179,55	4 264,81
69.2.02.05-0027	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 100 мм	шт	1 497,29	1 527,54
69.2.02.05-0028	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 125 мм	шт	1 497,25	1 527,54
69.2.02.05-0029	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 160 мм	шт	1 497,20	1 527,54
69.2.02.05-0030	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 200 мм	шт	1 363,90	1 391,71
69.2.02.05-0031	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 250 мм	шт	1 429,14	1 458,33
69.2.02.05-0032	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 315 мм	шт	1 496,88	1 527,54
69.2.02.05-0033	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 355 мм	шт	1 496,71	1 527,54

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0034	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 400 мм	шт	1 566,97	1 599,31
69.2.02.05-0035	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 450 мм	шт	1 566,85	1 599,31
69.2.02.05-0036	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 500 мм	шт	1 697,37	1 732,58
69.2.02.05-0037	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 560 мм	шт	1 767,55	1 804,35
69.2.02.05-0038	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 630 мм	шт	1 970,86	2 011,95
69.2.02.05-0039	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 710 мм	шт	2 171,32	2 216,99
69.2.02.05-0040	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 диаметром 800 мм	шт	2 545,30	2 598,88
69.2.02.05-0041	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 150x150 мм	шт	1 567,67	1 599,31
69.2.02.05-0042	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 200x200 мм	шт	1 602,80	1 635,18
69.2.02.05-0043	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт	1 640,45	1 673,64
69.2.02.05-0044	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 300x300 мм	шт	1 678,08	1 712,07
69.2.02.05-0045	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 400x400 мм	шт	1 750,83	1 786,40
69.2.02.05-0046	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 500x500 мм	шт	1 853,72	1 891,48
69.2.02.05-0047	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 600x600 мм	шт	1 999,32	2 040,14
69.2.02.05-0048	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 700x700 мм	шт	2 220,27	2 265,69
69.2.02.05-0049	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 800x800 мм	шт	2 476,39	2 527,11
69.2.02.05-0050	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 900x900 мм	шт	2 910,89	2 970,51
69.2.02.05-0051	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 1000x1000 мм	шт	3 491,11	3 562,56
69.2.02.05-0052	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 90 размером 1200x800 мм	шт	4 438,45	4 528,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0053	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 150x150 мм	шт	1 338,91	1 366,09
69.2.02.05-0054	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 200x200 мм	шт	1 368,98	1 396,83
69.2.02.05-0055	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 250x250 мм	шт	1 404,07	1 432,71
69.2.02.05-0056	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 300x300 мм	шт	1 436,65	1 466,03
69.2.02.05-0057	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 400x400 мм	шт	1 504,29	1 535,22
69.2.02.05-0058	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 500x500 мм	шт	1 566,88	1 599,31
69.2.02.05-0059	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 600x600 мм	шт	1 694,74	1 730,01
69.2.02.05-0060	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 700x700 мм	шт	1 887,93	1 927,37
69.2.02.05-0061	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 800x800 мм	шт	2 086,08	2 129,84
69.2.02.05-0062	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 900x900 мм	шт	2 475,18	2 527,11
69.2.02.05-0063	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 1000x1000 мм	шт	2 994,90	3 057,64
69.2.02.05-0064	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 120 размером 1200x800 мм	шт	3 781,46	3 859,86
69.2.02.05-0065	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 150x150 мм	шт	1 625,36	1 658,25
69.2.02.05-0066	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 200x200 мм	шт	1 663,00	1 696,71
69.2.02.05-0067	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 250x250 мм	шт	1 695,58	1 730,01
69.2.02.05-0068	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 300x300 мм	шт	1 733,17	1 768,46
69.2.02.05-0069	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 400x400 мм	шт	1 805,86	1 842,78
69.2.02.05-0070	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 500x500 мм	шт	1 943,84	1 983,76
69.2.02.05-0071	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 600x600 мм	шт	2 089,22	2 132,41

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0072	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 700x700 мм	шт	2 307,54	2 355,38
69.2.02.05-0073	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 800x800 мм	шт	2 591,13	2 645,01
69.2.02.05-0074	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 900x900 мм	шт	3 025,47	3 088,41
69.2.02.05-0075	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 1000x1000 мм	шт	3 600,47	3 675,33
69.2.02.05-0076	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом и тепловым замком, предел огнестойкости EI 180 размером 1200x800 мм	шт	4 615,73	4 710,78
69.2.02.05-0081	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм	шт	2 509,99	2 560,42
69.2.02.05-0082	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 125 мм	шт	2 509,96	2 560,42
69.2.02.05-0083	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 160 мм	шт	2 509,92	2 560,42
69.2.02.05-0084	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 200 мм	шт	2 376,65	2 424,59
69.2.02.05-0085	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 250 мм	шт	2 441,92	2 491,23
69.2.02.05-0086	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 315 мм	шт	2 509,67	2 560,42
69.2.02.05-0087	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 355 мм	шт	2 509,54	2 560,42
69.2.02.05-0088	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 400 мм	шт	2 572,28	2 624,50
69.2.02.05-0089	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 450 мм	шт	2 572,20	2 624,50
69.2.02.05-0090	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 500 мм	шт	2 637,40	2 691,13
69.2.02.05-0091	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 560 мм	шт	2 705,12	2 760,33
69.2.02.05-0092	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 630 мм	шт	2 900,95	2 960,25
69.2.02.05-0093	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 710 мм	шт	3 430,71	3 501,05
69.2.02.05-0094	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 диаметром 800 мм	шт	3 792,22	3 870,11
69.2.02.05-0095	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 150x150 мм	шт	2 572,76	2 624,50
69.2.02.05-0096	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200x200 мм	шт	2 607,90	2 660,38
69.2.02.05-0097	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250x250 мм	шт	2 643,03	2 696,27
69.2.02.05-0098	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300x300 мм	шт	2 678,15	2 732,14
69.2.02.05-0099	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400x400 мм	шт	2 745,88	2 801,35
69.2.02.05-0100	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500x500 мм	шт	2 816,11	2 873,12
69.2.02.05-0101	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600x600 мм	шт	2 954,16	3 014,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0102	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 700x700 мм	шт	3 157,51	3 221,67
69.2.02.05-0103	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 800x800 мм	шт	3 569,43	3 642,01
69.2.02.05-0104	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 900x900 мм	шт	3 978,80	4 059,77
69.2.02.05-0105	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 1000x1000 мм	шт	4 528,86	4 621,07
69.2.02.05-0106	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 1200x800 мм	шт	5 353,08	5 461,73
69.2.02.05-0107	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 100 мм	шт	2 580,27	2 632,18
69.2.02.05-0108	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 125 мм	шт	2 580,23	2 632,18
69.2.02.05-0109	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 160 мм	шт	2 580,18	2 632,18
69.2.02.05-0110	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 200 мм	шт	2 446,88	2 496,35
69.2.02.05-0111	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 250 мм	шт	2 512,13	2 562,98
69.2.02.05-0112	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 315 мм	шт	2 579,86	2 632,18
69.2.02.05-0113	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 355 мм	шт	2 579,69	2 632,18
69.2.02.05-0114	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 400 мм	шт	2 642,42	2 696,27
69.2.02.05-0115	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 450 мм	шт	2 642,30	2 696,27
69.2.02.05-0116	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 500 мм	шт	2 772,82	2 829,54
69.2.02.05-0117	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 560 мм	шт	2 840,49	2 898,75
69.2.02.05-0118	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 630 мм	шт	3 036,25	3 098,65
69.2.02.05-0119	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 710 мм	шт	3 565,89	3 639,45
69.2.02.05-0120	Клапаны противопожарные круглые с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 диаметром 800 мм	шт	3 927,29	4 008,51
69.2.02.05-0121	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 150x150 мм	шт	2 723,53	2 778,29
69.2.02.05-0122	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 200x200 мм	шт	2 758,66	2 814,16
69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт	2 791,53	2 847,48
69.2.02.05-0124	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 300x300 мм	шт	2 828,92	2 885,93
69.2.02.05-0125	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 400x400 мм	шт	2 901,67	2 960,25
69.2.02.05-0126	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 500x500 мм	шт	3 007,08	3 067,91
69.2.02.05-0127	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 600x600 мм	шт	3 150,15	3 213,99
69.2.02.05-0128	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 700x700 мм	шт	3 356,02	3 424,15
69.2.02.05-0129	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 800x800 мм	шт	3 820,70	3 898,31
69.2.02.05-0130	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 900x900 мм	шт	4 242,64	4 328,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0131	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 1000x1000 мм	шт	4 807,77	4 905,56
69.2.02.05-0132	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 1200x800 мм	шт	5 727,47	5 843,61
69.2.02.05-0133	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт	2 421,90	2 470,73
69.2.02.05-0134	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт	2 457,01	2 506,60
69.2.02.05-0135	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт	2 487,08	2 537,35
69.2.02.05-0136	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт	2 522,18	2 573,24
69.2.02.05-0137	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт	2 584,81	2 637,31
69.2.02.05-0138	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт	2 649,92	2 703,96
69.2.02.05-0139	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт	2 782,83	2 839,79
69.2.02.05-0140	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт	2 971,00	3 032,02
69.2.02.05-0141	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт	3 362,66	3 431,85
69.2.02.05-0142	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт	3 746,74	3 823,98
69.2.02.05-0143	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт	4 263,97	4 351,96
69.2.02.05-0144	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт	5 040,47	5 143,92
69.2.02.05-0145	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 150x150 мм	шт	2 854,08	2 911,56
69.2.02.05-0146	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 200x200 мм	шт	2 891,70	2 950,00
69.2.02.05-0147	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 250x250 мм	шт	2 926,80	2 985,88
69.2.02.05-0148	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 300x300 мм	шт	2 964,40	3 024,33
69.2.02.05-0149	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 400x400 мм	шт	3 039,59	3 101,22
69.2.02.05-0150	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 500x500 мм	шт	3 152,43	3 216,55
69.2.02.05-0151	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 600x600 мм	шт	3 300,28	3 367,76
69.2.02.05-0152	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 700x700 мм	шт	3 516,09	3 588,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.2.02.05-0153	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 800x800 мм	шт	4 005,69	4 087,97
69.2.02.05-0154	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 900x900 мм	шт	4 447,56	4 539,06
69.2.02.05-0155	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 1000x1000 мм	шт	5 040,13	5 143,92
69.2.02.05-0156	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 180 размером 1200x800 мм	шт	6 005,14	6 128,11
69.2.02.05-0161	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x200 мм	шт	2 017,33	2 058,03
69.2.02.05-0162	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт	2 017,33	2 058,03
69.2.02.05-0163	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт	1 787,33	1 823,52
69.2.02.05-0164	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт	1 804,36	1 840,93
69.2.02.05-0165	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт	1 787,35	1 823,55
69.2.02.05-0166	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300x250 мм	шт	1 821,34	1 858,26
69.2.02.05-0167	Клапаны противопожарные огнезадерживающие из оцинкованной стали, КПУ-1Н	шт	2 094,92	2 137,37
69.2.02.05-0168	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа: КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт	2 133,74	2 177,10
69.2.02.05-0169	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500x300 мм	шт	2 153,05	2 196,76
69.2.02.05-0170	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600x400 мм	шт	2 251,61	2 297,48
69.2.02.05-0171	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x150 мм	шт	1 770,24	1 805,97
69.2.02.05-0172	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200x150 мм	шт	1 787,28	1 823,41
69.2.02.05-0173	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250x200 мм	шт	1 787,38	1 823,60
69.2.02.05-0174	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400x300 мм	шт	2 547,11	2 598,64

Часть 69.3 Элементы термостатические, электроприводы

Раздел 69.3.01 Электроприводы

Группа 69.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов

69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт	21 673,72	22 108,06
69.3.01.01-0002	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 125 мм	шт	24 788,72	25 285,36
69.3.01.01-0003	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт	26 618,19	27 151,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.3.01.01-0011	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт	14 892,55	15 191,27
69.3.01.01-0012	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 110-125 мм	шт	16 075,10	16 397,47
69.3.01.01-0013	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт	18 628,40	19 002,13
69.3.01.01-0014	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт	20 351,29	20 759,67
69.3.01.01-0021	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 50-80 мм	шт	20 404,34	20 813,29
69.3.01.01-0022	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 110-125 мм	шт	21 673,72	22 108,06
69.3.01.01-0023	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 150 мм	шт	24 788,43	25 285,36
69.3.01.01-0024	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 200 мм	шт	26 618,00	27 151,72
69.3.01.01-0031	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт	18 582,62	18 955,14
69.3.01.01-0032	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 125 мм	шт	21 459,32	21 889,37
69.3.01.01-0033	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт	23 228,04	23 693,86
69.3.01.01-0034	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 200-350 мм	шт	30 566,02	31 178,70
69.3.01.01-0035	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 400 мм	шт	31 917,24	32 559,70
69.3.01.01-0036	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 500 мм	шт	45 848,73	46 775,86
69.3.01.01-0037	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 600 мм	шт	58 467,86	59 643,07
69.3.01.01-0041	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт	13 659,79	13 933,85
69.3.01.01-0042	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 100-125 мм	шт	14 844,38	15 142,13
69.3.01.01-0043	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт	17 397,91	17 746,85
69.3.01.01-0044	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт	19 120,59	19 504,36
69.3.01.01-0045	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 250 мм	шт	26 812,43	27 350,04
69.3.01.01-0046	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 300 мм	шт	28 163,99	28 730,80
69.3.01.01-0047	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 350 мм	шт	33 409,89	34 081,62
69.3.01.01-0048	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 400 мм	шт	47 347,54	48 298,02

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.3.01.01-0049	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 500 мм	шт	59 957,95	61 164,99
69.3.01.01-0051	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 50-80 мм	шт	17 117,79	17 480,18
69.3.01.01-0052	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 110-125 мм	шт	18 582,62	18 955,14
69.3.01.01-0053	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 150 мм	шт	21 459,03	21 889,37
69.3.01.01-0054	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 200 мм	шт	23 227,94	23 693,86
69.3.01.01-0055	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 250 мм	шт	30 574,78	31 187,63
69.3.01.01-0056	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 300 мм	шт	31 917,71	32 559,70
69.3.01.01-0057	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 350 мм	шт	37 039,22	37 800,67
69.3.01.01-0058	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 400 мм	шт	45 838,62	46 775,86
69.3.01.01-0059	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 500 мм	шт	65 033,35	66 358,74
69.3.01.01-0060	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром: 600 мм	шт	45 836,11	46 775,86
69.3.01.01-0061	Электроприводы напряжением 380 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с удлиненным шпинделем диаметром 700 мм	шт	58 451,02	59 643,07
Группа 69.3.01.02 Электроприводы редукторные к клапанам				
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт	5 434,15	5 542,86
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт	6 196,86	6 320,87
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт	5 876,36	5 993,95
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт	6 992,88	7 132,80
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт	7 616,82	7 769,23
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт	10 737,81	10 952,72
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт	3 504,92	3 575,06
Группа 69.3.01.03 Электроприводы, не включенные в группы				
69.3.01.03-0001	Электроприводы водяных теплообменников для двух/трехходовых регулирующих клапанов с позиционным управлением	шт	1 403,27	1 431,38
69.3.01.03-0002	Электроприводы для воздушных заслонок и клапанов, с двух/трехпозиционным управлением	шт	1 481,22	1 510,90
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт	1 059,98	1 081,26
Раздел 69.3.02 Элементы термостатические				
Группа 69.3.02.02 Элементы термостатические (терморегуляторы)				
69.3.02.02-0001	Терморегуляторы проходные с встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунные	шт	259,72	264,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2000, руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт	187,39	191,15
69.3.02.02-0003	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3562	шт	547,05	558,00
69.3.02.02-0004	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3565	шт	591,97	603,82
69.3.02.02-0005	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3568	шт	658,06	671,23
69.3.02.02-0007	Терморегуляторы проходные с дистанционным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, никелированные	шт	236,07	240,80
69.3.02.02-0010	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS	шт	163,43	166,71
69.3.02.02-0011	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTS-K	шт	163,43	166,71
69.3.02.02-0021	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт	193,12	196,99
69.3.02.02-0022	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт	173,98	177,47
69.3.02.02-0024	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт	355,93	363,06
69.3.02.02-0025	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²); с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт	1 337,21	1 363,96

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали установлены из спокойной стали для 1 категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп. Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с доплатой 3%. Прокат других категорий расценивается с доплатой к сметным ценам по табл. 1, а из марок С345 и С375 - по табл. 2.

Таблица 1

Категория	Доплата, %
1	база
2	2
3	4
4	5
5	8

Таблица 2

Категория	Доплата, %
1	база
2	7
3	3
4	10

Прокат из полуспокойной стали расценивается со скидкой 7%, из кипящей стали - со скидкой 9%.

2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат установлены для балок двутавровых N 60 и швеллеров N 40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по табл. 3.

Таблица 3

Номер профиля	Доплаты, %	
	балки двутавровые	швеллера
14 с	18	-
18 с	-	5
18 са	-	5
20 с	14	3
20 са	14	-

22 са	14	-
27 с	13	-
27 са	13	-
30 с	-	2
36 с	14	-
18 м	14	-
24 м	13	-
30 м	13	-
36 м	13	-
45 м	12	-

3. Состав комплектов скобяных изделий для окон и дверей жилых и общественных зданий и дверей промышленных зданий приведен в табл. 4. Состав комплектов скобяных изделий для окон промышленных зданий следует принимать по проектным данным, при этом сметные цены отдельных скобяных изделий должны приниматься по соответствующим позициям ФССЦ 81-01-2001 на измеритель "штука".

4. Сметные цены на скобяные изделия для окон и дверей приведены в двух вариантах:

4.1. при заполнении проемов отдельными элементами;

4.2. при заполнении проемов блоками (исключена стоимость петель).

5. При комплектовании замков стальной дверной цепочкой к сметной цене замка устанавливается доплата в размере 20%.

Таблица 4

Разновидность окон и дверей	Состав комплекта скобяных изделий	Количество, шт.
1	2	3
Блоки оконные с раздельными двойными переплетами для жилых зданий		
1. Одностворные высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	4
	Упор УО	1
2. Одностворные высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
	Упор УО	1
3. Одностворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2

	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
	Упор УО	2
4. Одностворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
	Упор УО	2
5. Двустворные (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	8
	Упор УО	2
6. Двустворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	10
	Упор УО	3
7. Двустворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	12
	Упор УО	3
8. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	14
	Упор УО	4

9. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ1-80п	2
	Петли ПВ2-75-1	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	18
	Упор УО	4
Для общественных зданий		
10. Одностворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	4
	Упор УО	1
11. Одностворные высотой до 2,1 м	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
	Упор УО	1
12. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	2
	Петли ПВ1-100	2
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	4
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	1
13. Двустворные высотой до 1,2 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	8
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
14. Двустворные высотой до 2,1 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	12
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
15. Двустворные с фрамугой,	Петли ПВ2-100-1	4

шириной до 2,1 м	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	10
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
16. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Петли ПВ2-100-1	4
	Петли ПВ1-100	4
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	12
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	2
	Фиксатор ФК-3	1
17. Трехстворные (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	18
	Упор УО	3
	Фиксатор ФК-3	1
18. Трехстворные с фрамугой (независимо от высоты)	Петли ПВ2-100-1	6
	Петли ПВ1-100	6
	Петли ПВ2-100-2	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	16
	Прибор фрамужный ПФ2-2	1
	Упор УО	3
	Фиксатор ФК-3	1
Блоки оконные со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
19. Одностворные высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	2
20. Одностворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	3
21. Одностворные с форточкой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	3
22. Двустворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	4
23. Двустворные с форточкой	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	5

высотой до 1,5 м		
24. Двустворные высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
25. Трехстворные с форточкой высотой до 1,5 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	7
26. Трехстворные с форточкой высотой до 1,8 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	9
Для общественных зданий		
27. Одностворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	2
28. Одностворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	3
29. Одностворные с фрамугой (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	2
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
30. Двустворные высотой до 1,2 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	4
31. Двустворные высотой до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
32. Двустворные с фрамугой, шириной до 2,1 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	5
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
33. Двустворные с фрамугой шириной до 2,7 м	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
34. Трехстворные (независимо от высоты)	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	9
35. Трехстворные с фрамугой	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	8
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
Блоки дверные балконные со спаренными полотнами для жилых и общественных зданий		
36. Однопольные	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	3
	Остановы дверные	1
37. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	1
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
38. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	3
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	3
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1

Блоки дверные балконные с отдельными двойными полотнами		
39. Однопольные	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
	Упор УД	1
	Остановы дверные	1
40. Однопольные с фрамугой	Ручка РС80	2
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Упор УД	1
	Остановы дверные	1
41. Двупольные с фрамугой	Ручка РС80	4
	Завертка врезная оконная ЗР2 (ЗР3)	6
	Прибор фрамужный ПФ 2-2	1
	Остановы дверные	1
	Упор УД	2
Блоки дверные входные, шкафные и антресольные		
42. Двери входные в здание однопольные	Петли дверные ПН1 - ПН4	3
	Замок врезной	1
	Остановы дверные	1
	Ручки-скобы РС200 - РС600	2
	Защелки	1
43. Двери входные в здание двупольные	Петли дверные ПН1 - ПН4	6
	Замок врезной	1
	Шпингалеты дверные	2
	Остановы дверные	2
	Ручки-скобы РС200 - РС600	4
	Защелки	1
44. Двери входные в помещения однопольные	Петли дверные ПН1 - ПН4	2
	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1 - РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
45. Двери входные в помещения	Петли дверные ПН1 - ПН4	4

двупольные	Остановы дверные	1
	Ручки-кнопки дверные РК1 - РК2	2
	Защелка дверная (без ручек)	1
	Шпингалеты дверные	2
46. Блоки дверные встроенных шкафов однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
47. Блоки дверные встроенных шкафов двупольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2
48. Блоки дверные антресольные однопольные	Петли форточные ПН5	2
	Ручка РС80	1
	Замок накладной мебельный	1
49. Блоки дверные антресольные двупольные	Петли форточные ПН5	4
	Ручка РС80	2
	Замок накладной мебельный	1
	Задвижки накладные	2

6. В табл. 5 приведена основная номенклатура скобяных изделий и рекомендуемая область их применения.

Таблица 5

Условное обозначение типа	Сборочная единица, наименование	Рекомендуемая область применения
1	2	3
Замки, защелки		
ЗВ1, ЗВ2, ЗН1, ЗН2	Засов, цилиндрический механизм	
ЗВ4, ЗВ5, ЗВ7, ЗН3	Засов, цилиндрический механизм Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ8-4, ЗН4, ЗВ8-6	Засов, сувальдный механизм	
ЗВ9-4, ЗВ10-4, ЗВ9-6, ЗВ10-6	Засов, сувальдный механизм То же Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
ЗВ13-6	Засов, цилиндрический механизм	

	Засов, сувальдный механизм Защелка, фалевая ручка	
ЗЩ1, ЗЩ1Д, ЗЩ2, ЗЩ2Д, ЗЩ3, ЗЩ4	Защелка (фиксатор), фалевая ручка (ручка-кнопка)	
Петли-накладные		
	Высота исполнения петель	
ПН1 - ПН4	70; 85; 98; 110; 130; 150	Для створок окон и полотен дверей без наплава
	130; 150	Для входных дверей в здания и в квартиры
ПН5	40; 60	Для форточек без наплава
ПН6	80; 110	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей
ПН7	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПН8	110; 130	Для полотен дверей с принудительным закрыванием
ПН9		
ПН10		Для среднеподвесных створок окон
Петли - врезные		
ПВ1	80; 100	Для створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
ПВ2	Исполнение 1	
	Исполнение 2	Для фрамуг
ПВ3	Исполнение 1	Для соединения спаренных створок окон и полотен балконных дверей с наплавом
	Исполнение 2	Для соединения спаренных створок фрамуг
ПВ4	Исполнение 1	Для створок окон с наплавом
	Исполнение 2	Для фрамуг
Петли - ввертные		
ПВв1, ПВв2, ПВв3		Для створок окон и полотен балконных дверей
Ручки-скобы		
РС80		Для окон и балконных дверей

		жилых зданий
РС100		Для окон и внутренних дверей зданий
РС140		Для входных дверей в квартиры и внутренних дверей и окон общественных зданий
РС200		Для входных дверей в здания
РС250		То же
РС300		"
РС400		"
РС500		"
РС600		"
Ручки-кнопки		
РК1		Для внутренних дверей жилых зданий и дверей санузлов
РК2		Для внутренних дверей жилых зданий
Закрыватели дверные		
ЗД1	Закрыватель дверной верхнего расположения	Для наружных и внутренних дверей
ЗД3	Закрыватель дверной	Для внутренних дверей
ЗД4	Закрыватель дверной верхнего расположения	То же
Фиксаторы		
ФК1	Фиксатор	Для окон со спаренными створками
ФК2	Фиксатор	Для окон со спаренными створками и форточных створок
ФК3	Фиксатор	Для окон с отдельными створками
ГД	Глазок дверной	Для входных дверей в квартиры
ЦД	Цепочка дверная	То же
УД1	Упор дверной	Для дверей
УД2	То же	То же
УО	Упор оконный	Для окон с отдельными створками
УГ	Угольник	Для окон
НГ	Нагель	Для крепления шиповых соединений

Завертки, шпингалеты		
ШН1	Шпингалет накладной	Для створок окон высотой более 1100 мм и балконных дверей со спаренными или отдельными переплетами и полотнами
ШН2	Шпингалет накладной	Для створок окон со спаренными или отдельными переплетами высотой более 1100 мм включительно
ШВ	Шпингалет врезной	Для двупольных дверей
ЗФ1	Завертка накладная	Для дверей санузлов
ЗФ2	Завертка накладная	Для форточек окон жилых зданий
ЗР1	Завертка-стяжка врезная	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
ЗР2	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР3	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
ЗР4	Завертка врезная	Для створок окон и балконных дверей
Задвижки		
ЗТ	Задвижка накладная	Для створок окон и балконных дверей жилых и общественных зданий
СТ	Стяжка	Для окон и балконных дверей со спаренными переплетами и полотнами
Приборы фрамужные		
ПФ1	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или отдельными переплетами шириной до 1300 мм
ПФ2	Прибор фрамужный	Для фрамуг общественных зданий со спаренными или отдельными переплетами шириной до 830 мм

Приложение 2

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготья и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).

2. Сметные цены на пиломатериалы хвойных пород длиной более 6,5 м следует принимать по сметным ценам на пиломатериалы хвойных пород длиной 4,0 - 6,5 м соответствующего сорта и толщины с надбавкой 20%.

3. Обапол из древесины мягких лиственных пород и березы следует принимать по сметным ценам на обапол из древесины хвойных пород со скидкой 30%.

4. Сметные цены на жерди длиной 2,0 и 2,5 м следует принимать по сметным ценам на жерди длиной 3 - 6 м со скидкой 10%.

5. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м³, леса пропитанного 0,8 т/м³, леса пиленого 0,6 т/м³.

Приложение 3

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ЧУГУННЫЕ, ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ, ПОЛИМЕРНЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ

1. В ФССЦ 81-01-2001 приведены сметные цены на стальные, чугунные, хризотилцементные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.

2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в ФССЦ 81-01-2001.

3. На водопроводные трубы без резьбы принимается скидка в размере 2%.

4. Сметные цены установлены на соединительные части из ковкого чугуна без покрытия. При применении оцинкованных соединительных частей следует принимать надбавку в размере 45%.

5. В сметных ценах на трубы отопительные не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Приложение 4

МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ

Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в ФССЦ 81-01-2001, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей, а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

Приложение 5

МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ УЗКОЙ КОЛЕИ

1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.

2. Сметная цена старогодных стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам ФССЦ 81-01-2001.

Приложение 6

МАТЕРИАЛЫ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, скрепления к ним, переводные брусья и шпалы, а также на материалы, не предусмотренные в ФССЦ 81-01-2001 принимаются по сметным ценам, указанным в приложении 5 (материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи).

Приложение 7

ОГНЕУПОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

1. Сметные цены, приведенные в ФССЦ 81-01-2001, применяются для определения сметной стоимости огнеупорных материалов и изделий при производстве работ по кладке, футеровке, обмуровке и изоляции промышленных печей, труб и паровых энергетических котлов для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

2. В случаях, когда техническими условиями предусмотрено изготовление клина с одно- и двусторонним скосом, клин с двусторонним скосом расценивается по цене изделия последующей группы сложности.

3. При дополнительных условиях применения огнеупорных материалов и изделий следует учитывать следующее изменение цен:

Изделия огнеупорные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки КЦМХП-90, МКП-88, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже на 20%.

Цены на бадделеито-корундовые изделия для стекловаренных печей марок БК-33, БК-37, БК-41, БК-33Э, БК-41Э установлены с необработанными шовными поверхностями.

Изделия с обработанными шовными поверхностями расцениваются дороже на 50% от отпускной цены.

Стаканы и вкладыши безобжиговые марки ПСП, ПБСП, подвергнутые парафинированию, расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Изделия марок ПП-96, ПП-95, ПБП-95 для шиберных затворов сталеразливочных ковшей, подвергнутые пропитке, расцениваются дороже отпускной цены на 20%. Изделия марок ПСП-96, ПСП-95, ПСПБ-96, ПСПБ-95 с пропитанными вкладышами расцениваются дороже отпускной цены на 6%.

Стаканы и стаканы-коллекторы безобжиговые марки ПБС-88, подвергнутые парафинированию, по соглашению изготовителя с потребителем, расцениваются дороже отпускной цены на 5%.

Блоки бетонные, обогащенные магнезиально-шпинелидным ломом, марки МШБЛГ, поставляемые с монтажной петлей, расцениваются дороже на 36 руб. за тонну.

Сметные цены на доломит обожженный металлургический марок ДОМВ установлены при содержании недопала не более 3%.

Доломит, поставляемый с повышенным содержанием недопала, расценивается дешевле отпускной цены на 10%.

Сметные цены на массы набивные периклазовые и периклазохромитовые установлены без стоимости двуххромовокислого калия, который оплачивается отдельно.

Приложение 8

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МОСТОВ

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие

металлические.

2. Сметные цены на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.

3. Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

материалы: фасонный и листовой стальной прокат - сталь С235;

тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO₂ + А4 или CO₂ с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;

типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе болтов до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;

защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;

степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам - в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине - не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам применяются следующие доплаты и скидки на:

проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл. 1 (п. 1.1);

изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл. 1 (п. 1.2);

применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл. 1 (п. 1.3);

изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40 °С, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;

изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл. 2;

подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл. 3.

5. Сметные цены на конструкции покрытия с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения стоимость метизов не учитывают.

6. Сметные цены на переплеты оконные для заполнения световых и аэрационных проемов производственных зданий со стеновыми ограждениями из легких металлических и традиционных конструкций, изготавливаемые из одинарных прямоугольных труб, стальной ленты, учитывают стоимость резинового уплотнителя, алюминиевого профиля и не учитывают стоимость механизмов открывания.

7. Сметные цены на окна для заполнения световых проемов производственных зданий, промышленных предприятий учитывают резиновые уплотнители без механизмов открывания.

8. Сметные цены на панели металлические с утеплителем из пенополиуретана не учитывают стоимость защитно-декоративного покрытия, нащельников и доборных элементов.

9. Сметные цены на панели стеновые трехслойные с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит не учитывают стоимость метизов.

10. Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным чертежам КМ, не учитывают

стоимость предназначенных для монтажа механических деталей и узлов, литья, поковок, метизов, стальных канатов, профильной резины, сверление отверстий диаметром более 50 мм.

11. Расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента и т.д.), учтены в сметных ценах.

Специальные металлические приспособления для крепления стальных конструкций на подвижном железнодорожном составе, детали для пакетирования и транспортная металлическая тара (невозвратная) учтены в сметной цене.

12. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

13. Масса стальных конструкций, изготавливаемых по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в расчетах определения их стоимости принимается по массе металлопроката, приведенной в технической спецификации металла чертежей КМ, с добавлением 1% на массу сварных швов и 3% к итогу на уточнение массы при разработке чертежей КМД.

Доплата к средней сметной цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле:

$$Д = P1/PO \times K \times ЦСО,$$

где:

P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

PO - масса объекта;

K - коэффициент к средней сметной цене объекта;

ЦСО - средняя сметная цена 1 т конструкций объекта.

Таблица 1

п/п	Наименование операций	Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта
.1	За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции)	0,09
.2	За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т	0,10
.3	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях	0,03

Пример:

масса объекта PO - 2500 т; в том числе подлежит сборке P1 - 500 т;

средняя сметная цена объекта ЦСО - 10200 руб./т.

Величина доплаты к средней сметной цене за 1 т конструкций объекта (руб.) в целом за:

- проведение общей сборки конструкций:

$$Д(1.1.1) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,09 \times 10200 = 183,60;$$

- изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т:

$$Д(1.1.2) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,1 \times 10200 = 204;$$

- применение металлопроката, не предусмотренного сокращенным сортаментом:

$$Д(1.1.3) = P1/PO \times K \times ЦСО = 500/2500 \times 0,03 \times 10200 = 61,2.$$

Таблица 2

Доплата на изготовление конструкций с монтажными

соединениями на болтах и с повышенной точностью

п/п	Наименование операций	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене	
			do - db > 3 мм	1 мм < do - db < 3 мм
.1	за изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах	а) до 0,5	-	0,05
		б) св. 0,5 до 1	0,03	0,08
		в) св. 1 до 1,5	0,05	0,10
		г) св. 1,5 до 2	0,07	0,12
		д) св. 2	0,1	0,15
.2	за изготовление конструкций с повышенной точностью	а) до 0,5	0,05	0,11
		б) св. 0,5 до 1	0,08	0,17
		в) св. 1 до 1,5	0,10	0,22
		г) св. 1,5 до 2	0,12	0,26
		д) св. 2	0,15	0,33

Примечания:

1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена;
2. При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон;
3. do - диаметр отверстия в мм, db - диаметр болта в мм.

Таблица 3

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

п/п	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене
.1	до 0,5	0,02
.2	св. 0,5 до 1,0	0,03
.3	св. 1,0 до 1,5	0,04
.4	св. 1,5 до 2,0	0,05
.5	св. 2	0,07

Приложение 9

СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.
2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.
3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.
4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ФЕР-2001.
5. Сметными ценами учтены затраты на:
 - общую сборку;

контроль сварных соединений;
разработку индивидуальной технологии;
крепление изделий на подвижном составе.

6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:

дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);

изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;

изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$. В этих случаях применяется $K = 1,053$.

7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной $7,85\text{ г/см}^2$, масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере $1,2\%$ теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

Приложение 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.

2. При применении конструкций и изделий из лиственницы и твердых лиственных пород к сметным ценам, предусмотренным ФССЦ 81-01-2001, применяются коэффициенты согласно табл. 1.

3. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в ФССЦ 81-01-2001, следует увеличить соответственно на 30 и 50%.

4. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в ФССЦ 81-01-2001 только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

5. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.

6. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.

7. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.

8. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.

9. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены ФССЦ 81-01-2001 установлены с учетом полной заводской готовности.

10. В сметных ценах учтены затраты по сборке, сушке, антисептированию, олифовке.

11. Сметные цены на дверные блоки учитывают стоимость порога или монтажной доски.

Наименование изделий	Коэффициенты к сметным ценам	
	Древесина	
	лиственницы	твердых лиственных пород
1.1. Блоки оконные и балконные	1.3	2.3
1.2. Детали профильные из древесины для строительства (погонажные), кроме поручней	1.14	3
1.3. Поручни	-	3.2
1.4. Доски и бруски для покрытия полов	1.3	-

12. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:

стекло;

подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;

монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;

металлических изделий деревянных клееных конструкций.

13. Сметные цены установлены на конструкции деревянные клееные шириной до 180 мм. При ширине конструкций более 180 мм сметные цены следует применять с надбавкой в размере 20%.

14. В сметных ценах на конструкции деревянные клееные учтены затраты по антисептированию.

15. Сметные цены установлены на доски и бруски для покрытия полов и обшивку наружную длиной 2,0 - 3,75 м, изделия длиной более 3,75 м принимаются с надбавкой в размере 15%.

16. Сметные цены на блоки и полотна дверные учитывают стоимость облицовки полотен древесноволокнистыми плитами.

17. Сметные цены на элементы встроенных и антресольных шкафов установлены с учетом изготовления их из древесно-стружечных плит. Эти сметные цены распространяются на элементы встроенных и антресольных шкафов, изготавливаемых из столярной плиты или щитовой конструкции, с коэффициентом 1,25.

18. Сметные цены на блоки оконные и балконные двери с двумя отдельными переплетами и полотнами распространяются на блоки оконные и балконные дверные с одинарными переплетами и полотнами со скидкой в размере - 50%.

Приложение 11

АРМАТУРА ТОВАРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Сметные цены на горячекатаную арматуру из стали класса АI и АII учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.

2. Сметные цены на горячекатаную арматуру из стали класса АIII составлены без указания марок стали.

Приложение 12

ЛИТЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ

1. Сметные цены на комплексные литые конструкции учитывают в соответствии с рабочими чертежами стоимость 1 тонны узла конструкций печей, включая литые конструкции и поковки с их механической обработкой, стальные конструкции, входящие в комплекс узла, залитые вставки, кирпич и другие детали, крепеж и прокладки.

2. При определении массы литых конструкций необходимо учитывать, наряду с основными литыми деталями и поковками, массу всех элементов, входящих в данный узел по рабочим чертежам (литые детали, поковки, стальные конструкции, трубы, кирпич и прочие вставки, залитые в отливки, включая все крепежные изделия для монтажа узла).

В тех случаях, когда в комплекс конструкций входят материалы различных марок, существенно влияющие на их стоимость, но не имеющие постоянного соотношения в данной конструкции, сметные цены (кроме комплексной цены) приведены по видам основных материалов, что позволяет определить стоимость комплекса по составным элементам. В этом случае при определении массы конструкций крепежные детали добавляются к каждому виду составного элемента пропорционально их массе.

3. В сметных ценах на комплексные литые детали учтена полная стоимость моделей, стержневых ящиков, шаблонов и прочей оснастки (в доле, приходящейся на единицу продукции), а также затраты на все виды их ремонта, включая и капитальный.

4. Сметные цены учитывают все расходы, связанные с доставкой литых конструкций промышленных печей и труб до приобъектного склада (отпускные цены, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные расходы, включая погрузочно-разгрузочные работы, заготовительно-складские расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций).

Приложение 13

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.

2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в ФССЦ 81-01-2001.

Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.

3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м², определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.

4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.

5. При поставке нащельников для крепления окон и балконных дверей (комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания) с внутренней стороны зданий они расцениваются со скидкой 54%.

6. Сметные цены на алюминиевую часть деревянно-алюминиевых окон и балконных дверей установлены с учетом поставки рамных элементов в сборке. При поставке этих элементов без сборки, т.е. комплектом линейных элементов, устанавливается скидка в размере 8%.

7. При поставке нащельников с одной стороны дверей к сметным ценам применяется скидка в размере 50%.

8. Сметные цены на конструкции витрин и витражей установлены на комплектную поставку их отдельными элементами и рамами в сборе в соответствии со спецификацией к заказу.

Приложение 14

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

1. В сметных ценах на мойки МСУ, МСУЦА, МСУЦА стоимость подстоля и шкафа кухонной мебели не учтена.

2. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.

3. В сметных ценах на ванны чугунные и стальные учтена их комплектация (выпуск, сифон, перелив).

4. В сметных ценах на радиаторы чугунные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).

5. В сметных ценах не учтена стоимость муфтовой арматуры и креплений, поставляемые в укрупненных узлах монтажных из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, арматуры, креплений, фланцев, болтов и прокладок, поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм, и креплений, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб.

6. Состав комплектов котлов чугунных секционных водогрейных приведен в табл. 1.

Таблица 1

Детали	Единица измерения	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	
		до 0,06 (0,05)	св. 0,06 (0,05)
котлы с топочной гарнитурой	комплект	1	1
соединительные части и трубы, шиберы	комплект	-	1
баки расширительные	шт.	1	-
вентили муфтовые	шт.	-	1
задвижки чугунные фланцевые	шт.	-	2
клапаны обратные	шт.	-	1
краны проходные	шт.	-	2
краны трехходовые	шт.	-	1
манометры	шт.	-	1
термометры с гильзами	комплект	1	1

Приложение 15

БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ

1. Сметные цены, установленные на измерители "штука", "м", "м2", "м3", учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

2. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

3. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель "м3", указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (Мрз) и водонепроницаемости (МПа), указанные в табл. 1.

Таблица 1

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

По прочности на сжатие	По морозостойкости (Мрз)	По водонепроницаемости (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

4. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в табл. 1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м3 бетона в плотном теле по табл. 2.

Таблица 2

Виды бетона	Надбавка, %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

5. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости и водонепроницаемости по сравнению с данными табл. 1 не применяются.

6. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель "м3", объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

7. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель "м2", определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см2 каждое (четверти не вычитаются).

8. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

9. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и

вырезов определяется по линейным размерам в свету.

10. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемышкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемышку, на горизонтальную поверхность.

11. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полосы поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100 x 100, 120 x 62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

12. Площадь панелей-оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

13. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.

14. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;

высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;

длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;

длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);

длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.

15. Длина изделий, для которых в ФССЦ 81-01-2001 предусмотрены цены на "м", определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

16. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

раструбных - за вычетом глубины раструба;

фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;

труб с гладкими торцами - по полной длине труб;

лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

17. Длина свай принимается без заостренного конца.

18. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;

длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;

длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

19. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

20. В массу закладных деталей включаются:

масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;

масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;

масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включается.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

21. К анкерным деталям относятся:

детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзотрубные, анкерные колодки и пробки);

анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

22. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

23. В случае, когда при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте необходимо использование передвижных электростанций, обоснованное проектом организации строительства (ПОС), стоимость 1 кВт-часа получаемой от них электроэнергии необходимо определять по табл. 3.

Таблица 3

Сметные цены 1 кВт-часа электроэнергии, получаемой от передвижных электростанций

Паспортная мощность передвижной электростанции, кВт	Сметная цена, руб./кВт-ч
30,0	5,07
60,0	4,71
100,0	3,42
200,0	3,41
500,0	3,27
1050 (вагон)	3,45

24. Сметные цены на деревья и кустарники с комом земли, приведенные в ФССЦ 81-01-2001, учитывают все затраты: стоимость посадочного материала, выкопку, упаковку, погрузку в автотранспорт, стоимость тары и реквизита, доставку на объект